



CATALOGO GENERALE

MINUTERIA, VITERIA, RIVETTI, FASCETTE, FISSAGGIO, CHIMICO E PULIZIA, FORATURA,
MASCHIATURA, LUCIDATURA, SBAVATURA, TAGLIO, SALDATURA, TERMINALI, CONNETTORI,
FUSIBILI, CAVO, SPINE, PRESE, AVVOLGITORI E ATTREZZATURA ELETTRICA

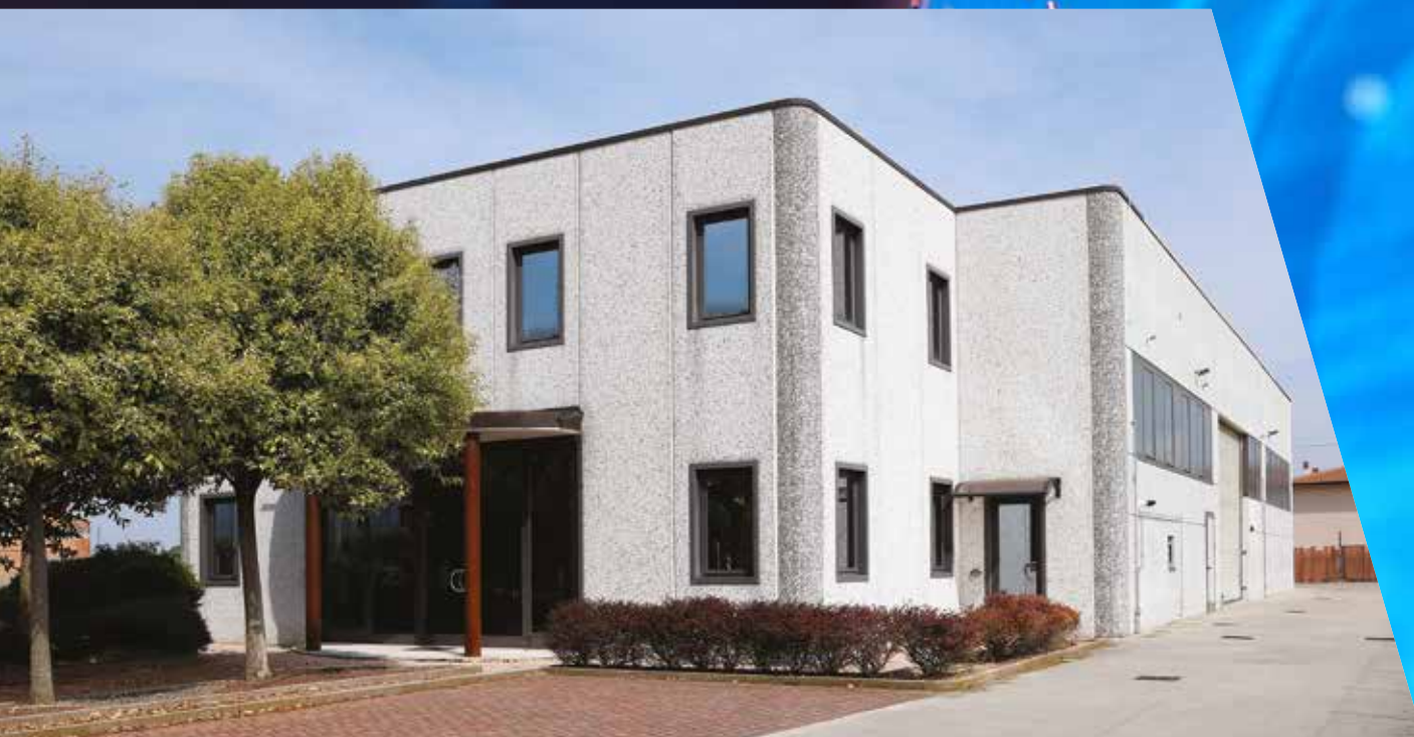
“

CONSULENZA ALL'ACQUISTO, RAPIDITÀ, PUNTUALITÀ E ASSISTENZA POST-VENDITA

Siamo sempre vicini ai nostri clienti per ascoltarne le richieste e fornire soluzioni a 360° in maniera rapida ed efficace.

Sinonimo di qualità, competenza e cortesia, per questo sono sempre più numerosi coloro che si affidano a noi.

Al di là della semplice vendita di prodotti, grazie all'esperienza e al rapporto consolidato con partner commerciali leader nei diversi settori, scelti in base a innovazione, qualità e affidabilità, siamo in grado di fornire in fase di acquisto, una consulenza qualificata sulle caratteristiche e funzionalità dei prodotti, supportando ogni singolo Cliente nella scelta degli utensili e delle attrezzature più idonee alle varie esigenze.





MISSION E VALORI

La competenza è al servizio del cliente garantendo sicurezza, garanzia d'esperienza, professionalità e qualità. Le capacità esecutive sono visibili in tutti nostri lavori e le nostre numerose referenze che ci hanno accordato la loro fiducia e preferenza.



CHIMICO E PULIZIA

1

| | |
|----------------|---|
| PARAGRAFO 1.01 | PRODOTTO SPRAY |
| PARAGRAFO 1.02 | PULITORE, PASTA PER TRATTAMENTO MOTORE |
| PARAGRAFO 1.03 | SIGILLANTI TECNICI |
| PARAGRAFO 1.04 | PLASTICOL, GRASSO E ACCESSORI PER L'USO |
| PARAGRAFO 1.05 | VERNICI SPRAY, DILUENTI |
| PARAGRAFO 1.06 | DETERGENTI PER PULIZIA IN TANICA |
| PARAGRAFO 1.07 | LAVAVETRI |
| PARAGRAFO 1.08 | ANTICONGELANTE VETRI E RADIATORI |
| PARAGRAFO 1.09 | RESINA ARTIGIANATO E ACCESSORI PER L'USO |
| PARAGRAFO 1.10 | SCHIUMA POLIURETANICA, ADESIVI E ACCESSORI PER L'USO |
| PARAGRAFO 1.11 | SILICONE E ACCESSORI PER L'USO |
| PARAGRAFO 1.12 | SAPONI CREMA CARTA PER PULIZIA PERSONALE E LORO ACCESSORI |

MINUTERIA, VITERIA, RIVETTI, FASCETTE, FISSAGGIO

2

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| PARAGRAFO 2.01 | BULLONERIA |
| PARAGRAFO 2.02 | GRANI |
| PARAGRAFO 2.03 | BARRA FILETTATA |
| PARAGRAFO 2.04 | RONDELLE |
| PARAGRAFO 2.05 | DADI |
| PARAGRAFO 2.06 | SPINE, SEEGER, COPIGLIE |
| PARAGRAFO 2.07 | INGRASSATORI |
| PARAGRAFO 2.08 | VITI TRUCIOLARI E PER LEGNO |
| PARAGRAFO 2.09 | VITI AUTOFORANTE |
| PARAGRAFO 2.10 | VITI AUTOFIETTANTI |
| PARAGRAFO 2.11 | FILETTI RIPORTATI ELICOIDI HELI-COIL |
| PARAGRAFO 2.12 | RIVETTI, INSERTI, ACCESSORI |
| PARAGRAFO 2.13 | FASCETTE ACCIAIO, PLASTICA, ACCESSORI |
| PARAGRAFO 2.14 | ANCORAGGI E TASSELLI |

TERMINALI, CONNETTORI, FUSIBILI, CAVO, SPINE, PRESE, AVVOLGITORI E ATTREZZATURA ELETTRICA

3

| | |
|----------------|--|
| PARAGRAFO 3.01 | TERMINALI |
| PARAGRAFO 3.02 | CONNETTORI |
| PARAGRAFO 3.03 | BRIGLIE CONNESSIONE |
| PARAGRAFO 3.04 | APPLICAZIONE CONNESSIONI |
| PARAGRAFO 3.05 | FUSIBILI E PORTAFUSIBILI |
| PARAGRAFO 3.06 | CAVO ACCESSORI PER IL CABLAGGIO |
| PARAGRAFO 3.07 | ATTREZZATURA E ACCESSORI SALDATURA ELETTRICA |
| PARAGRAFO 3.08 | RELAYS E PORTARELAYS |
| PARAGRAFO 3.11 | BOOSTER CARICABATTERIA |

FORATURA, MASCHIATURA, LUCIDATURA, SBAVATURA, TAGLIO, SALDATURA

5

| | |
|----------------|---|
| PARAGRAFO 5.01 | FORATURA |
| PARAGRAFO 5.02 | FRESE SEGHE A TAZZA MOLE SU PERNO |
| PARAGRAFO 5.03 | FILIERE MASCHI E LORO ATTREZZATURA |
| PARAGRAFO 5.04 | DISCHO DA SBAVO TAGLIO LUCIDATURA |
| PARAGRAFO 5.05 | SPAZZOLE ACCIAIO MOLE MACCHINA |
| PARAGRAFO 5.05 | ROTELLE LAMELLARI, ABRASIVI, PLATORELLI |
| PARAGRAFO 5.06 | LAME SEGHETTO MANUALE E MECCANICO |
| PARAGRAFO 5.07 | SALDATURA E ACCESSORI |

ANTINFORTUNISTICA, GUANTI, SCARPE, ABBIGLIAMENTO, PRONTO SOCCORSO ACCESSORI

6

| | |
|----------------|----------------------------------|
| PARAGRAFO 6.01 | PROTEZIONE MANI |
| PARAGRAFO 6.02 | ANTIRUMORE |
| PARAGRAFO 6.03 | PROTEZIONE FUMI |
| PARAGRAFO 6.04 | SCARPE ANTINFORTUNISTICA |
| PARAGRAFO 6.05 | ABBIGLIAMENTO |
| PARAGRAFO 6.06 | PROTEZIONE SALDATURA |
| PARAGRAFO 6.07 | PROTEZIONE OCCHI |
| PARAGRAFO 6.08 | ANTICADUTA IMBRACATURE ACCESSORI |
| PARAGRAFO 6.09 | ACCESSORI SEGNALETICA |
| PARAGRAFO 6.10 | PROTEZIONE CAPO |
| PARAGRAFO 6.11 | PRONTO SOCCORSO |



CAPITOLO

1

CHIMICO E PULIZIA





SBLOCCANTE SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 005

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Sblocca e lubrifica parti meccaniche assemblate o soggette a movimento. Elimina e previene la ruggine. Protegge dalla corrosione e dall'ossidazione; toglie l'umidità.

APPLICAZIONI Prodotto spray tecnico, svitante, lubrificante, protettivo.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm su viti, bulloni, dadi, ingranaggi, serrature e su qualsiasi accoppiamento meccanico bloccato da incrostazioni. Lasciare agire qualche minuto per permettere al prodotto di penetrare e agire anche in profondità. Se necessario ripetere l'operazione.

PRECAUZIONI D'USO Operare in assenza di fiamme e corpi incandescenti. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dare luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.



WD40 SBLOCCANTE MULTIUSO SPRAY ML.500

Cod. CAMO

500 0 000 010

La pellicola formata da WD-40® garantisce una protezione contro acqua, umidità, gelo e relativi effetti corrosivi. WD-40® protegge dall'ossidazione e da qualunque forma di corrosione anche nelle condizioni più critiche. Questa sua azione è duratura e preventiva.

WD-40® elimina facilmente macchie di grasso, catrame, colla, etc. da qualunque superficie non porosa. WD-40® penetra sotto la sporcizia eliminandola, senza lasciare residui di agenti corrosivi. WD-40® può essere utilizzato su tutte le superfici metalliche ed in plastica.

L'elevata aderenza di WD-40® al metallo permette il formarsi di una barriera perfetta contro l'umidità. WD-40® si infiltra sotto l'umidità e ricopre completamente qualsiasi superficie, anche quelle che presentano micro irregolarità. E' così che WD-40® elimina rapidamente l'umidità dai cortocircuiti.

WD-40® sblocca le parti grippate ed i meccanismi arrugginiti, bloccati o congelati. L'aderenza al metallo di WD-40® gli permette di penetrare molto rapidamente per capillarità nelle minime porosità del metallo, attraversando così ruggine e strato corrosivo. Le proprietà lubrificanti di WD-40® garantiscono poi il funzionamento costante delle parti sbloccate.



SBLOCCANTE ICE SBLOCK SPACCARUGGINE SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 015

Prodotto di nuova formulazione, adatto alla rimozione della ruggine più resistente e stratificata; ad alto potere penetrante e lubrificante, lo spray ghiacciando, rompe e separa le molecole che compongono la ruggine e, provocando una differente dilatazione termica tra la ruggine e il substrato, permette al principio attivo di penetrare in profondità. Il prodotto fornisce inoltre una durevole protezione contro la corrosione evitando il riformarsi della ruggine.



SBLOCCANTE PROTETTIVO LUBRIFICANTE SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 020

Sbloccante con proprietà lubrificanti e protettive. Ottimo potere penetrante e solvente. Libera le parti trattate dalla ruggine e dalle ossidazioni lasciando un velo protettivo durevole, idrofugo ed idrorepellente.



LUBRIFICANTE PTFE SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 025

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Prodotto utilizzabile per la lubrificazione di parti sulle quali non è opportuno usare i grassi convenzionali. Adatto per la meccanica fine, strumenti musicali, equipaggiamenti militari, apparecchiature ottiche (telecamere, binocoli, macchine fotografiche), attrezzature nautiche, ecc. Nei processi di lavorazione non interagisce con le rifiniture come la stampa, verniciatura, metallizzazione, incollaggio. Forma una pellicola sottilissima che consente l'impiego anche nei casi dove le tolleranze sono minime.

APPLICAZIONI Prodotto tecnico spray per la lubrificazione su qualsiasi tipo di materiale.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare. **PRECAUZIONI D'USO** Il prodotto non risulta dannoso per le superfici verniciate, tuttavia è consigliabile provarlo su parti nascoste prima di procedere con il trattamento.



PULITORE PER FRENI SPRAY ML.500

Cod. CAMO

500 0 000 030

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Prodotto specifico per la pulizia e la disincrostazione delle parti di frenatura, segmenti, ganasce, tamburi, pinze, pattini, cilindri, molle. Sgrassante per freni e frizioni. Per la pulizia di freni a disco, a tamburo e di frizioni. Permette una buona asportazione del grasso anche nelle zone circostanti il sistema frenante. Agisce in pochi minuti senza bisogno di risciacquo. Penetra attraverso ogni incrostazione di sporco, residui oleosi, grassi e ossidazioni. Essicca rapidamente rimuovendo ogni traccia di grasso, catrame, olio ed incrostazioni in genere. Non occorre smontare le parti, non intacca le parti trattate, non lascia residui. Attenzione: non usare su parti in gomma, plastica o superfici verniciate.

APPLICAZIONI Prodotto tecnico spray per la pulizia dei sistemi di frenata.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

PRECAUZIONI D'USO Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di vapori infiammabili. Operare in ambiente ventilato. Non inalare gli aerosol. Utilizzare guanti di protezione e proteggere il viso.





ANTISLITTANTE PER CINGHIE SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 035

Prodotto che permette ed agevola il perfetto movimento di cinghie in cuoio, gomma, tessuto e nylon. Elimina lo slittamento ed aumenta la potenza di trasmissione delle cinghie di macchinari industriali, agricoli, tessili, condizionatori d'aria, ventilatori d'auto e veicoli industriali. Prolunga la durata delle cinghie preservandole.



GRASSO FILANTE SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 040

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Prodotto per l'industria meccanica, nautica, aeronautica: utile per catene, funi, trasmissioni, parti sommerse. Resiste all'acqua, alla salsedine, alle soluzioni acide e alcaline. Protegge dagli agenti esterni. Possiede proprietà filanti. Temperatura massima d'impiego: 200 °C.

APPLICAZIONI Prodotto spray tecnico, lubrificante, protettivo.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

PRECAUZIONI D'USO Il prodotto non risulta dannoso per le superfici verniciate, tuttavia è consigliabile provarlo su parti nascoste prima di procedere con il trattamento.



GRASSO AL RAME SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 045

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Prodotto per l'industria meccanica, nautica, aeronautica: utile per catene, funi, trasmissioni, parti sommerse. Resiste all'acqua, alla salsedine, alle soluzioni acide e alcaline. Protegge dagli agenti esterni. Possiede proprietà filanti. Temperatura massima d'impiego: 200 °C.

APPLICAZIONI Prodotto spray tecnico, lubrificante, protettivo.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare.

PRECAUZIONI D'USO Il prodotto non risulta dannoso per le superfici verniciate, tuttavia è consigliabile provarlo su parti nascoste prima di procedere con il trattamento.





GRASSO NAUTICO SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 050

Grasso speciale idrorepellente, ideale per lubrificare parti esposte ad acqua dolce o salata. Ideale per la lubrificazione e protezione di morsetti, cavi, giunti, perni, funi, ingranaggi e particolari fuoribordo. Possiede un'ottima adesività, stabilità e durata anche sotto sforzo prolungato. Resiste da -20 °c a + 170 °c (+350 °c residuo secco).



GRASSO DI VASELINA SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 055

Prodotto utilizzabile per la lubrificazione di parti sulle quali non è opportuno usare i grassi convenzionali. Adatto per la meccanica fine, strumenti musicali, equipaggiamenti militari, apparecchiature ottiche (telecamere, binocoli, macchine fotografiche), attrezzature nautiche, ecc. Nei processi di lavorazione non interagisce con le rifiniture come la stampa, verniciatura, metallizzazione, incollaggio. Forma una pellicola sottilissima che consente l'impiego anche nei casi dove le tolleranze sono minime.



GRASSO PER MORSETTI BATTERIA SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 060

Protettivo ideale per i poli delle batterie, connettori elettrici, cavi di avviamento ecc. Impedisce i cali di tensione dovuti alla corrosione di agenti atmosferici esterni e dall'acido proprio della batteria. Impedisce il trasferimento di resistenze e cadute di tensione, prolungando così la durata della batteria. Resiste da -20°C a + 50°C.





OLIO DI VASELLINA SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 065

Prodotto multifunzione con proprietà lubrificanti, antiadesive, distaccanti, scivolanti e lucidanti. È un ottimo agente idrorepellente ed antistatico.



OLIO DA TAGLIO SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 070

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Il prodotto è adatto per la foratura, filettatura, fresatura, tornitura e taglio di acciai inossidabili, metalli ferrosi, ottone, alluminio, ecc. Dotato di carattere antiadesivo, protegge gli utensili da taglio, incisione e foratura, permettendo ai trucioli di scivolare via.

APPLICAZIONI Prodotto tecnico spray lubrificante per operazioni di foratura, taglio, ecc.,

AD USO PROFESSIONALE.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm ricoprendo la parte da trattare con uno strato uniforme. Ripetere l'applicazione per tutta la durata delle lavorazioni.

PRECAUZIONI D'USO Il prodotto non è asportabile con acqua: non utilizzare in lavorazioni su tubi destinati al passaggio di acqua potabile. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile.



OLIO DI SILICONE SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 075

Prodotto multifunzione con proprietà lubrificanti, antiadesive, distaccanti, scivolanti e lucidanti. È un ottimo agente idrorepellente ed antistatico. Il prodotto è caratterizzato da un'ottima penetrabilità. Trova applicazione nell'industria della gomma, plastica e legno.



SILICONE SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 080

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Offre proprietà distaccanti, antiadesive, idrorepellenti ed antistatiche. Usato anche nella lubrificazione di macchinari industriali, come lucidante e protettivo per tutte le parti in plastica, alluminio, ecc. Allunga la durata delle guarnizioni prevenendone le screpolature e aumentandone la tenuta. Impiegato nello stampaggio delle materie plastiche come distaccante. Impermeabilizza tessuti quali tende da campeggio, teloni per camion, capotè di automobili, ecc.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Spruzzare uniformemente sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 cm. Può essere distribuito con un panno per respingere la polvere dalle superfici.

PRECAUZIONI D'USO Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile.

ATTENZIONE! PRODOTTO NON AD USO ALIMENTARE NE FARMACEUTICO! NON USARE SU MACCHINE O SUPERFICI CHE POSSANO ENTRARE IN CONTATTO CON ALIMENTI, FARMACI, ATTREZZATURE MEDICHE!



STARTER MOTORI SPRAY ML.200

Cod. CAMO

500 0 000 085

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Prodotto ideale per favorire l'accensione di motori a benzina e diesel anche alle temperature più rigide. Non causa diluizione dell'olio lubrificante. Particolarmente indicato per macchine agricole, movimento terra, motori marini fuoribordo e motori a 2/4 tempi.

APPLICAZIONI Prodotto spray tecnico per un facile avviamento dei motori a rigide temperature.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Spruzzare il prodotto nel filtro dell'aria o nel carburatore, poi provvedere alla messa in moto del motore. In caso di mancato avviamento del motore, ripetere l'operazione. Accertarsi che non ci siano persone nelle vicinanze del motore durante l'accensione.

PRECAUZIONI D'USO Operare a motore spento e in ambiente aperto e aerato. Applicare il prodotto a piccoli spruzzi, nella minima quantità occorrente, senza lasciar disperdere inutilmente il preparato nell'aria per evitare l'eventuale accumulo di gas infiammabile.



PULITORE PER CARBURATORI SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 090

Per una corretta e profonda pulizia interna ed esterna del carburatore e del sistema di aspirazione dei motori a carburatore e a iniezione. Sgrassante per corpi farfallati, rimuove residui carboniosi, morchie, gomme e solfuri contenuti in benzina e gasolio. Risolve il problema del minimo irregolare e dei vuoti di accelerazione, contribuisce a ridurre il consumo di carburante e le emissioni inquinanti. Può danneggiare i componenti in plastica e gomma, può rimuovere le vernici. Si consiglia di testare sempre prima il prodotto.



PULITORE IMPIANTI ASPIRAZIONE DIESEL ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 095

Spray di pulizia per impianti d'aspirazione per motori a gasolio/diesel. Rimuove i residui carboniosi particolarmente dannosi nelle marmitte a catalizzatore e pulisce da incrostazioni valvole e camera di combustione. Elimina e previene il formarsi di depositi oleosi e carboniosi su tutto l'impianto di aspirazione. Pulisce il collettore d' aspirazione. Diminuisce il consumo di carburante e aumenta la resa del motore. Avviare il motore e lasciarlo riscaldare a temperatura di esercizio. Staccare il manicotto che dal filtro dell'aria si collega al collettore di aspirazione. Tenendo il motore ben accelerato spruzzare metà del prodotto dentro il collettore. Spegnerne il motore e attendere 15 minuti. Ripetere l'operazione con il prodotto restante. Tutte le operazioni vanno eseguite a motore caldo, teme il gelo.



DISOSSIDANTE PER CONTATTI SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 100

Ideale per la pulizia e la protezione di contatti elettrici/elettronici; non intacca i materiali e non danneggia le parti elettriche elettroniche. Secco, non lascia residui.

APPLICAZIONI: Prodotto spray tecnico per la pulizia di contatti elettrici, AD USO PROFESSIONALE.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO: Spruzzare sui contatti sporchi con getti di 2 - 3 secondi per 2 -3 volte, eventualmente passare con carta assorbente strofinando. Attendere 15 minuti per la completa asciugatura della parte trattata.

PRECAUZIONI D'USO ATTENZIONE! Tutte le operazioni di pulizia e protezione di contatti elettrici sono da effettuarsi in assenza di tensione!



RIMUOVI CATRAME SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 200

Prodotto caratterizzato da una facile e veloce applicazione, specifico per la rimozione di catrame, resine e residui collosi da carrozzerie in genere. Idoneo anche su metallo, gomma, plastica; sui cerchioni e sui sottoscocca delle moto risulta efficace per togliere i residui catramosi. Ideale per carrozzerie, officine meccaniche, autolavaggi ed hobbistica in genere. Spruzzare il prodotto, quindi passare dopo qualche secondo con un panno o con idropulitrice.



DISTACCANTE SILICONICO SEPARATOR SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 205

Adatto come agente distaccante e lubrificante siliconico nella lavorazione della gomma e della plastica, nella fabbricazione di cartoni e nella lavorazione del legno. Ideale per agevolare lo scorrimento su nastri trasportatori, guide, piani di scorrimento nell'industria alimentare e su guarnizioni per evitare che le parti si incollino. Protezione contro l'usura e basso coefficiente di attrito. Impiego da -30°C a +200°C.



RIMUOVI ETICHETTE SPRAY ML.200

Cod. CAMO

500 0 000 210

Indicato per rimuovere facilmente ogni tipo di etichetta di carta, senza danneggiare le superfici. Penetra a fondo nelle porosità della carta e, raggiungendo la colla, ne neutralizza il potere adesivo. Se l'adesivo è plastificato, spruzzare tra etichetta e superficie, fino alla totale rimozione. Rimuove anche residui di grasso, catrame, resine e altre macchie. Evapora senza lasciare residui. Si consiglia, prima dell'applicazione, di testarne la compatibilità con i materiali.



RIMUOVI SILICONE SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 215

Solvente spray incolore la cui formulazione consente la rimozione di residui e depositi siliconici non ancora induriti dalle superfici senza graffiarle. Spruzzare il prodotto sui residui di silicone, lasciare agire e poi rimuovere con un panno o con carta. Per residui particolarmente tenaci o induriti dopo aver applicato il prodotto raschiare con lama o raschietto prestando attenzione alla superficie. Si consiglia, prima dell'applicazione, di testarne la compatibilità con i materiali.



ANTIADESIVO PER SALDATURE CARICATE CON CO2 SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 220

Evita l'adesione di scorie e gocce di saldatura su qualsiasi supporto. Il prodotto non contiene silicene e protegge da ossidi e corrosione. Idoneo per saldature autogene, elettriche e a base di gas inerti. Il prodotto va spruzzato sul pezzo prima di effettuare la saldatura.



ARIA SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 225

Asporta la polvere da zone di lavoro: ideale per piccole apparecchiature, per eliminare polvere e trucioli da fori e parti meccaniche. Idoneo per spolverare tastiere, video, interno di PC e ogni tipo di apparecchiatura elettronica. Grazie alla speciale valvola la bombola può essere adoperata a 360°. Se la bombola è utilizzata capovolta, il prodotto fuoriesce sotto forma di liquido con effetto raffreddante.

APPLICAZIONI: Prodotto spray tecnico per la rimozione della polvere da superfici in genere. CONSIGLI PER L'IMPIEGO: Inserire nel tasto erogatore l'apposita cannula per arrivare in zone lontane o difficilmente raggiungibili.

PRECAUZIONI D'USO Prodotto estremamente infiammabile: se utilizzato per la rimozione di polvere da apparati elettrici, PC, circuiti, assicurarsi che vi sia assenza di tensione! Se utilizzato come raffreddante, non toccare il liquido o non dirigere il getto verso gli occhi o sulla pelle: rischio di scottature da freddo! Per la rimozione di polvere da LCD, TFT o apparecchi fotografici, usare solamente in posizione dritta e verticale, non agitare prima dell'uso e prestare attenzione a non far uscire il gas liquido: può intaccare i materiali danneggiandoli irreparabilmente!



COLLA SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 230

Colla spray permanente pensata per un fissaggio pratico, veloce e che duri nel tempo, di elevata qualità a base di elastomeri termoplastici e resine sintetiche.

Questa colla spray è ideale per l'incollaggio di carta, cartone, fotografie, poster, riproduzioni, feltro, tessuti, sughero, schiuma di polistirolo, schiuma di polietere, fogli di metallo da soli o su legno, pannelli, truciolato, vetro, calcestruzzo e metallo. La colla spray permanente è di pratico utilizzo e assicura un incollaggio tenace e veloce, resistente all'umidità.

Per utilizzarla in modo corretto si consiglia di non utilizzare questa colla a temperature inferiori a +10°C e di usarla solo su superfici pulite, asciutte e sgrassate. Per ottenere un legame più stabile, carteggiare le superfici in plastica e in metallo. Effettuare sempre prima una prova di compatibilità.



RILEVATORE FUGHE GAS SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 235

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Ideale per localizzare perdite di gas (anche infiammabili) o aria compressa in tubazioni, compressori, serbatoi in pressione, ecc. Non macchia e non ossida.

APPLICAZIONI Prodotto tecnico spray per localizzare perdite di gas.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Spruzzare il prodotto a distanza ravvicinata sul punto che si vuole controllare. L'eventuale formazione di bolle e schiuma indica la presenza di una perdita del contenitore.

PRECAUZIONI D'USO Per avere una prestazione ottimale e costante tra un impiego e l'altro, si raccomanda di utilizzare il prodotto mantenendo la bombola in posizione dritta.



PELLICOLA PROTETTIVA TRASPARENTE SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 240

Resina protettiva elasticizzata a pellicola pelabile. È consigliata per una colorazione e/o protezione di facile asportazione su superfici metalliche o plastiche. Ideale per la verniciatura dei cerchioni e copri-cerchioni di moto o automobili in qualsiasi materiale (lega, metallo, plastica, ecc.). Particolarmente indicata per riverniciare o rinnovare paraurti, fasce laterali, spoilers. Pulire e sgrassare accuratamente la superficie da trattare, agitare bene la bomboletta successivamente spruzzare più mani ad intervalli di circa 60 minuti. Il prodotto è completamente asciutto e rimovibile dopo 24 ore. Il prodotto non è rimovibile da superfici porose (pietra, legno ecc.). Eseguire sempre un test di compatibilità del prodotto con il supporto da trattare.



GAS BUTAN PROPANO BOMBOLETTA NON RICARICABILE ML.600

Cod. CAMO

500 0 000 245

Miscela di idrocarburi particolarmente performante ad alto potere calorico che permette all'utilizzatore di eseguire gran parte dei lavori nel settore termoidraulico e del condizionamento. Utilizzata per saldare, tagliare e saldobrasare. Prodotto da usarsi con l'apposito bruciatore. Temperatura della fiamma fino a circa 1000°C. La bombola non è ricaricabile.





BRUCIATORE PIEZOELETTRICO PER BUTAN PROPANO

Cod. CAMO

500 0 000 250

Bruciatore per saldare con accensione piezoelettrica ed impugnatura ergonomica. Utilizzabile con tutte le cartucce gas a valvola filettata 7/16".



PULITORE PER INTERNI SPRAY ML.500

Cod. CAMO

500 0 000 255

Detergente schiumogeno profumato per la pulizia di tutte le parti dell'abitacolo. La sua innovativa formulazione garantisce una pulizia dallo sporco ed una protezione antistatica. Ideale per superfici opache e gommose, plastica, finta pelle, legno e tessuti. non contiene silicone, non lascia residui oleosi. Spruzzare il prodotto, lasciare agire qualche secondo e successivamente passare con un panno. Per superfici delicate spruzzare il prodotto direttamente sul panno. Verificare sempre l'idoneità del prodotto con le superfici da trattare.



LUCIDA CRUSCOTTI SENZA SILICONE SPRAY ML.600

Cod. CAMO

500 0 000 265

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Ideale per la pulizia di cruscotti, plance, pannelli, plastica, pelle, fintapelle. Svolge inoltre un'azione lubrificante eliminando i fastidiosi scricchiolii degli interni dei veicoli. Non unge, non macchia, non appiccica. Dona lucentezza a superfici in plastica sbiadite, macchiate, ruvide. Ha effetto antistatico. Conferisce resistenza alle parti in gomma e plastica.

APPLICAZIONI Prodotto tecnico spray, per la manutenzione e la protezione di parti in plastica e gomma; deterge, lucida e protegge da polvere ed umidità.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Spruzzare da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare; attendere qualche secondo quindi distribuire in modo uniforme con un panno asciutto.

PRECAUZIONI D'USO Non azionare accendisigari ed evitare scintille. Limitare l'impiego alle quantità strettamente necessarie, curando di non lasciare disperdere il prodotto nell'aria per evitare l'accumulo di gas infiammabili. Terminata l'operazione ventilare bene l'abitacolo prima di accedervi e di avviare il motore.



IGIENIZZANTE MONOUSO SPRAY ML.200

Cod. CAMO

500 0 000 270

Neutralizza odori causati da microrganismi e sostanze organiche maleodoranti. Elimina l'odore di fumo e rinfresca immediatamente l'ambiente. Perfetto per auto, pullman, camion, camper, imbarcazioni, uffici, camere d'albergo, ecc. Per un corretto utilizzo posizionare la bombola su uno dei tappetini all'interno dell'auto o al centro della stanza, azionare l'impianto dell'aria condizionata con inserito il ricircolo in caso di autovetture, innescare l'erogazione e chiudere le porte. Lasciare agire il prodotto per almeno 15 minuti, quindi areare l'abitacolo o il locale per qualche minuto.



IGIENIZZANTE PER CONDIZIONATORI SPRAY ML.200

Cod. CAMO

500 0 000 275

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Grazie alla sua preziosa formula arricchita di molecole mangiaodori, rimuove efficacemente gli odori sgradevoli e rilascia una piacevole profumazione. Rappresenta la soluzione ideale per il trattamento di ambienti, condizionatori d'aria, automezzi.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Agitare la bombola prima dell'uso. Per condizionatori civili: spruzzare il prodotto per alcuni secondi sul gruppo evaporatore del condizionatore, dopo aver precedentemente smontato e pulito i filtri; lasciare agire il prodotto per 15 minuti circa. Per autoveicoli: spruzzare il prodotto nell'aria all'interno dell'abitacolo con sequenze di circa 1 secondo ripetute per 2-3 volte, quindi avviare il climatizzatore in modalità ricircolo con i finestrini chiusi. Lasciare agire il prodotto per 10 minuti circa. Come mangia odori e profumatore per ambienti: spruzzare nell'aria per 1-2 secondi per lasciare un gradevole profumo e per neutralizzare i cattivi odori. Non erogare su persone o animali, tessuti, mobili, oggetti.

PRECAUZIONI D'USO Per condizionatori civili: non spruzzare su parti in plastica, parti verniciate o ricoperte. **ATTENZIONE:** qualsiasi operazione di manutenzione deve essere effettuata nel rispetto delle indicazioni di sicurezza delle prescrizioni presenti sul manuale d'uso e manutenzione dell'apparecchio. Operare solo dopo aver staccato la corrente elettrica di alimentazione. Per autovetture: aerare l'abitacolo prima di far entrare persone o animali. Non spruzzare su parti in plastica, carbonio, pelle, gomma. Non spruzzare direttamente nelle griglie del climatizzatore o su tessuti e tappezzerie. Dato lo spazio limitato, evitare un uso eccessivo, può creare accumulo di vapori infiammabili. Operare in ambiente ventilato. Come mangia odori e profumatore per ambienti: non erogare su persone o animali, tessuti, mobili, oggetti.



LAVAVETRI SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 280

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Rimuove ogni genere di sporco da qualsiasi superficie vitrea o smaltata. La sua speciale formula ridona lucentezza senza lasciare aloni o striature.

APPLICAZIONI Prodotto spray per la pulizia di vetri, cristalli, specchi e superfici in genere.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Agitare prima dell'uso. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla superficie da trattare. La sua distribuzione risulta omogenea con una schiuma uniforme e persistente per diversi secondi, aumentandone la capacità sgrassante. Stendere sulla superficie con un panno asciutto o con carta assorbente.

PRECAUZIONI D'USO È consigliabile provarlo su parti nascoste prima di procedere con il trattamento.





DEGHIACCIANTE SPRAY ML.200

Cod. CAMO

500 0 000 285

Detergente schiumogeno profumato per la pulizia di tutte le parti dell'abitacolo. La sua innovativa formulazione garantisce una pulizia dallo sporco ed una protezione antistatica. Ideale per superfici opache e gommose, plastica, finta pelle, legno e tessuti. non contiene silicone, non lascia residui oleosi. Spruzzare il prodotto, lasciare agire qualche secondo e successivamente passare con un panno. Per superfici delicate spruzzare il prodotto direttamente sul panno. Verificare sempre l'idoneità del prodotto con le superfici da trattare.



NERO GOMME SPRAY ML.400

Cod. CAMO

500 0 000 290

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Il prodotto ridona l'originale lucentezza ed elimina l'opaco generato dall'usura e dagli agenti atmosferici a pneumatici, tappetini, pedane, spoiler, specchietti, paraurti, fascioni, ecc. Usato nel settore nautico, per autolavaggi e carrozzerie. **APPLICAZIONI** Prodotto tecnico spray per la ristrutturazione di superfici polimeriche quali gomme e plastiche.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla parte da trattare. Il prodotto non intacca gomme e plastiche, tuttavia è consigliabile provarlo su un angolo nascosto prima di procedere all'applicazione.

PRECAUZIONI D'USO Applicare il prodotto nelle quantità estremamente necessarie. Una quantità eccessiva può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabili. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.



PULITORE INIETTORI BENZINA ML.250

Cod. CAMO

505 0 004 100

Specifico per la pulizia degli iniettori dei motori benzina. Usato regolarmente garantisce partenze rapide. Scioglie i residui di resine e i depositi di carbonio. Riduce i consumi e le emissioni inquinanti.



PULITORE INIETTORI DIESEL ML. 250

Cod. CAMO

505 0 004 105

Specifico per la pulizia degli iniettori dei motori diesel.
Usato regolarmente garantisce partenze rapide.
Scioglie i residui di resine e i depositi di carbonio.
Riduce i consumi e le emissioni inquinanti.
Ideale per la pulizia dei sistemi ad iniezione Common Rail.



TRATTAMENTO BENZINA ML.250

Cod. CAMO

505 0 004 110

Additivo multifunzione per benzina verde.
Migliora le prestazioni del motore.
Riduce il consumo di benzina e le emissioni nocive.
Agevola l'azione della marmitta catalitica.



TRATTAMENTO DIESEL ML.250

Cod. CAMO

505 0 004 115

Additivo multifunzione per carburante diesel.
Aumenta l'efficienza e la potenza del motore.
Tiene pulito il sistema di alimentazione riducendo il consumo di carburante.
Ha un effetto anticongelante sul carburante diesel.
Riduce le emissioni nocive e prolunga la durata dei filtri.





TURAFALLE PER RADIATORI LIQUIDO ML.250

Cod. CAMO

505 0 004 120

Elimina le perdite nei sistemi di raffreddamento di auto e camion.
Viene utilizzato nei radiatori che contengono acqua, antigelo o liquido permanente per radiatori.
Previene la formazione di ruggine e corrosione.
Aggiunto nel liquido di raffreddamento evita possibili perdite.



DISINCROSTANTE PER RADIATORI ML.250

Cod. CAMO

505 0 004 125

Azione rapida e permanente.
Da aggiungere direttamente nel radiatore appena si notano perdite di liquido.



ADDITIVO GASOLIO ANTICONGELANTE -20 ML.250

Cod. CAMO

505 0 004 140

Facilita le partenze a freddo.
Evita la formazione dei cristalli di paraffina fino a -20 °C.



ERMETICO PZ 10

Cod. CAMO

505 0 004 140

Adesivo per il fissaggio delle guarnizioni di carters e motori. Insolubile agli idrocarburi ed ai fluidi anticongelanti. Resistente al calore e alla compressione. Non indurisce, rimane elastico in modo permanente.



PASTA SMERIGLIATRICE VALVOLA GRANDE

Cod. CAMO

505 0 004 145

Impiegato per la smerigliatura delle valvole dei motori a combustione interna. Garantisce la tenuta perfetta delle valvole. La grana fine consente finiture precise.



PULITORE FAP ML.250

Cod. CAMO

505 0 004 135

Facilita le partenze a freddo.
Evita la formazione dei cristalli di paraffina fino a -20 °C.



GRASSO DI VASELINA IN TUBETTO ML.75

Cod. CAMO

505 0 004 200

Grasso rapid vaselina bianca filante per uso tecnico viscosita' 100°c astm d445:5.3 congelamento astm d938: >55°c insolubile



PASTA SILICONICA 111 PROTETTIVA GR.100

Cod. CAMO

505 0 004 205

Pasta a base di olio siliconico, con rivestimento chimico protettivo.
Adatta per materiale di tenuta come O-rings in gomma o plastica, guarnizioni e tenute di valvole e rubinetti nei dispositivi sotto pressione e per acqua potabile, misuratori di portata d'acqua, depuratori d'acqua, O-rings di sistemi di carico LPG, per l'industria alimentare, contatori e interruttori elettrici, materiale di tenuta per attrezzature all'aperto come le imbarcazioni soggette a dilavaggio d'acqua e lubrificante per valvole.
Bassa pressione di vapore, bassa volatilità, ottima resistenza all'acqua e alla maggior parte dei prodotti chimici - Impiego da -40°C a +200°C.





PASTA AL RAME CU 7439 PLUS GR.100

Cod. CAMO

505 0 004 210

Pasta in polvere di rame e olio parzialmente sintetico.

Per componenti sottoposti ad elevate temperature, alte pressioni e ambienti corrosivi.

Adatta per tutte le superfici che richiedono una protezione da acqua, vapore e corrosione come ingranaggi di frenatura, guarnizioni a flangia, viti collettori di scarico e marmitte.

Estremamente adesiva, resistente al dilavaggio d'acqua, bassa evaporazione e assenza di punto goccia, di conseguenza nessuna fusione o fuoriuscita.

Protegge contro la corrosione.

Impiego da -30°C a 300°C come pasta, fino a 650°C come lubrificante solido.



PASTA GRIGIA SIGILLA FLANGE ML.200

Cod. CAMO

505 0 004 215

La guarnizione consente di formare accoppiamenti dinamici ed elastici.

Riempie piccoli spazi dovuti alle non perfette planarità, sostituendo tutti i tipi di guarnizioni preformate.

Autolivellante, indurisce senza perdita di volume.

Il prodotto, dopo reticolazione, resiste ad acqua, carburanti, oli minerali e sintetici, liquidi per radiatori.

Aspetto: pasta (autolivellante)

Colore: grigio

Odore: inodore

Reticolazione: ossimica

Bomboletta da 200ml



PASTA SIGILLANTE NERA CON DOSATORE ML.200

Cod. CAMO

505 0 004 220

La guarnizione consente di formare accoppiamenti dinamici ed elastici.

Riempie piccoli spazi dovuti alle non perfette planarità, sostituendo tutti i tipi di guarnizioni preformate.

Autolivellante, indurisce senza perdita di volume.

Il prodotto, dopo reticolazione, resiste ad acqua, carburanti, oli minerali e sintetici, liquidi per radiatori.

Aspetto: pasta (autolivellante)

Colore: nero

Odore: inodore

Reticolazione: ossimica

Bomboletta da 200ml



PASTA CERAMICA BIANCA ML. 200

Cod. CAMO

505 0 004 222

PASTA CERAMICA BIANCA . Prodotto pressurizzato a base ceramica. Protegge la filettatura, le candele e le candelette dalla corrosione dovuta all'alto calore del motore. Adatto anche per montare le pastiglie dei freni (sostituisce la pasta al rame). Adatto per applicazioni ad alte temperature (-20°C a +1400°C). Non contiene metalli per non influenzare i sensori come l'ABS. Chiusura Linroc I



PASTA PER MARMITTE ML.80 - GR.130

Cod. CAMO

505 0 004 225

Sigillante pastoso ad alta viscosità a base di sali inorganici autoindurenti, resistente una volta indurito alle

altissime temperature (oltre i 1000 °C). Resiste alle vibrazioni del sistema di scarico garantendo la sigillatura. E' insolubile ai principali solventi.

IMPIEGHI PRINCIPALI: Il prodotto è di facile applicazione, viene normalmente utilizzato per formare una guarnizione adesiva sulle parti del sistema di scarico da assemblare. Lubrifica i giunti per favorire il montaggio e aderisce perfettamente alla superficie del supporto saldando le giunture. Resiste alle vibrazioni. ISTRUZIONI D'USO: Sgrassare e togliere l'eventuale sporcizia presente, come ruggine, olio, polvere, etc. Pulire con un panno la superficie da trattare quindi applicare il prodotto in quantità abbondante. Effettuare il montaggio della marmitta; dove è previsto fissare i tubi con l'apposita fascetta.

Pulire la pasta in eccesso con un panno. Far funzionare il motore per qualche minuto, il calore della marmitta accelererà l'indurimento del prodotto.



PASTA ROSSA SILICONICA ML.75

Cod. CAMO

505 0 004 230

Sigillante siliconico acetico autolivellante.

Utilizzato per formare guarnizioni plastiche di spessori differenti.

Viene utilizzato per scatole del cambio e differenziale, coperchi valvole, coppe olio, carters.

Aderisce perfettamente alla superficie garantendone la tenuta.

Prodotto inodore.

Temperature di resistenza -70°C + 300°C.





PASTA NERA SILICONICA GR.95

Cod. CAMO

505 0 004 235

Sigillante siliconico neutro tiosotropico.
Indicato nella sigillatura della coppa dell'olio dei motori Fire.
Aderisce su materiale vinilici, plastica e gomma.
Specifico per motori diesel, trattori e macchine movimento terra.
Prodotto inodore.
Temperature di resistenza -70°C + 300°C.



TURAFALLE BLOCCO MOTORE ML.250

Cod. CAMO

505 0 004 240

Prodotto ideale per neutralizzare una o più perdite del radiatore. Il prodotto richiude istantaneamente i fori o le crepe; grazie alle sue proprietà, oltre a riparare il danno, lubrifica e disincrosta le parti del vostro circuito. Inoltre all'interno di esso è presente un inibitore di corrosione e antischiuma. Perfetto per lubrificare le pompe dell'acqua. Adatto anche per sistemi a flusso trasversale con ridotto contenuto di fluido di raffreddamento.



GRASSO AL LITIO KG.1

Cod. CAMO

505 0 004 245

È un grasso al litio per pressioni estreme sviluppato per le applicazioni del settore automotive. Formulato con oli base minerali migliorati con sapone di litio 12-idrossistearato, con additivi avanzati per pressioni estreme, anti-ossidanti, anti-ruggine, con inibitori della corrosione e con disolfuro di molibdeno. Offre eccellenti capacità di sostegno del carico, protezione dall'usura, ottima stabilità e resistenza all'immersione in acqua.



GRASSO NERO KG.1

Cod. CAMO

505 0 004 250

È un grasso funzionale dalla consistenza morbida a base di polimeri, con doppio addensante litio-calcio, resiliente per impieghi ultragravosi di grado NLGI 2 che riunisce in un unico prodotto i vantaggi prestazionali dei grassi al litio e al calcio. Presenta eccellenti additivi EP e un miglioramento eccezionale dello spessore del film, eccellenti proprietà antiusura, resistenza al dilavamento da acqua e agli spruzzi oltre a maggiore inibizione della corrosione. Eccellente alle basse temperature, assicura una lunga durata nelle applicazioni impegnative a temperature elevate. Utilizzato prevalentemente nelle applicazioni che richiedono un grasso per impieghi estremamente gravosi per l'uso prolungato nelle apparecchiature con intervallo di temperatura di esercizio compreso tra -20°C e 120°C.



VITIFIX BLU FRENAFILETTI MEDIO ML. 10

Cod. CAMO

505 0 006 202

VITIFIX BLU FRENAFILETTI MEDIO ML. 50

Cod. CAMO

505 0 006 204

VITIFIX BLU Adesivo anaerobico blu che indurisce in assenza di ossigeno a contatto con i metalli. Protegge le viti dallo svitamento indesiderato causato da vibrazioni ed urti. Resistenza: media Viscosità: 2.000 - 4.000 mPas Diametro massimo: M 36

BLOCCA CUSCINETTI/VITI ML.50

Cod. CAMO

505 0 006 205

Bloccante ad alta resistenza ed elevata resistenza termica. Ideale per sigillare e bloccare accoppiamenti cilindrici e cuscinetti. Polimerizzazione a contatto con il metallo e in assenza di ossigeno. Resiste a temperatura fino a 180°C. Adesivo anaerobico blu che indurisce in assenza di ossigeno a contatto coi metalli.

VITIFIX VERDE FRENAFILETTI FORTE ML.10

Cod. CAMO

505 0 006 212

VITIFIX VERDE FRENAFILETTI FORTE ML.50

Cod. CAMO

505 0 006 214

VITIFIX VERDE Adesivo anaerobico verde che indurisce in assenza di ossigeno a contatto con i metalli. Protegge le viti dallo svitamento indesiderato causato da vibrazioni ed urti. Resistenza: alta Viscosità: 400 - 700 mPas Diametro massimo: M 20

PIANOSIL VERDE PER PIANI ML.65

Cod. CAMO

505 0 006 234

PIANOSIL VERDE 65ml Sigillante per piani verde. Adesivo utilizzato per fissare cuscinetti, boccole e pezzi cilindrici. Consente un contatto completo tra le superfici. A base anaerobico. Viscosità: 35.000 - 60.000 mPas. Diametro massimo: M56



ADESIVO CIANOACRILICO GIGAFIX ML.10

Cod. CAMO

505 0 008 300

GIGAFIX 406 da 10ml Adesivo cianoacrilato trasparente applicabile su plastica, gomma, metallo, carta, cuoio, ceramica, etc. Polimerizza in modo veloce e crea legami invisibili. Media



BICOMPONENTE GIGAPLAST NERO RIPARAZIONE PLASTICA ML.50

Cod. CAMO

505 0 008 450

GIGAPLAST NERO 15055 Colla poliuretana bicomponente da 50 ml ideale per la riparazione delle plastiche tipo paraurti delle auto, le carene delle moto e scooter, fari ecc. Ideale per la parte curvata dei paraurti. Facile da utilizzare, polimerizza in 90 secondi e può essere carteggiato o verniciato.



BECCUCCIO STANDARD RICAMBIO PER PLASTICOL

Cod. CAMO

505 0 008 505

Miscelatori standard in plastica per cartucce bicomponenti da 25 e 50 ml. Misura: 10 cm



BECCUCCIO CORTO RICAMBIO PER PLASTICOL

Cod. CAMO

505 0 008 510

Mini miscelatore in plastica trasparente per cartucce bicomponenti da 50ml. Chiusura a baionetta con misura: 7,4 cm Da utilizzare solo con colla poliuretanaica.



PISTOLA MANUALE IN METALLO PER PLASTICOL

Cod. CAMO

505 0 008 520

Pistola dosatrice manuale in metallo per cartucce bicomponenti da 50ml. Colore nera.





GRASSO CARTUCCE VISCOL-LUBRIGEN D.55 GR.600

Cod. CAMO

505 0 008 600

LUBRIGEN è la sintesi di un accurato sistema di fabbricazione con il quale vengono lavorate materie prime di ottima qualità. Ha l'aspetto liscio, adesivo, di colore ambrato. Il suo punto di goccia supera i +180°C.

LUBRIGEN vanta:

- ottima resistenza all'ossidazione;
- buona capacità protettiva degli elementi lubrificati;
- stabilità meccanica eccellente, per cui non muta le sue qualità anche se sottoposto a lunghi cicli di lavoro;
- non varia di consistenza, mantenendo inalterata la sua buona pompabilità anche se immagazzinato per lunghi periodi.

Date le sue proprietà il LUBRIGEN sostituisce singolarmente ogni altro tipo di grasso (al calcio, al sodio, a base mista, all'alluminio, etc.) per cui può essere impiegato nelle più svariate applicazioni: cuscinetti piani o a rotolamento lubrificazione di macchinario industriale, edile, stradale e, in genere, quando si verificano contemporaneamente condizioni di alta temperatura (sino a +120°C) e/o presenza di acqua. LUBRIGEN è particolarmente idoneo per la lubrificazione generale degli autoveicoli: mozzi ruote, pompe acqua, dynamo, e quella dei cuscinetti di macchine di uso industriale motorino di avviamento, supporti cingoli trattori ed ogni altra lubrificazione a grasso di macchine agricole.



GRASSO CARTUCCE LUBR. D52 GR.400 PRESSOL 12511

Cod. CAMO

505 0 008 605

Cartuccia grasso: DIN 1284

Grasso multiuso: DIN 51 502: K2K-30

Classe NLGI: 2

Campo di temperatura (°C): -30 / +120°C, per cuscinetti a grassaggio permanente da -30 a +80°C

Punto di sgocciolamento (°C): >190

Diametro (mm): 52

Lunghezza (mm): 240

Imballaggio: cartuccia con codice a barre EAN

Peso con imballo (kg): 0,444

Specifiche

Grasso multiuso per il grassaggio di cuscinetti e bronzine molto sollecitate, resistente all'acqua, privo di acidi



INGRASSATORE PRESSOL COMPLETO GR.500

Cod. CAMO

505 0 008 620

Ingrassatore a leva per grassaggio

- Tubo compressore con mm 1 di spessore parete
- Stantuffo a pressione mm 8
- Flessibile rinforzato mm 8x300 e testina idraulica a 4 griffe temperate

DATI TECNICI

Capacità: 500 cm³

Riempimento: cartuccia 400g /grasso sfuso

Fluidi consentiti: grasso

Dimensioni: 390x120x66 (lpxa)

Peso: 1,25 kg



INGRASSATORE A LEVA GR.1000 D.59

Cod. CAMO

505 0 008 625

Compressore d'ingrassaggio a mano - Leva in acciaio zincato con manopola in plastica - Corpo cilindro in acciaio - Per grasso in cartuccia Ø56 mm. da 600 gr. (cartuccia non inclusa) - Peso 1,7 kg. - (Tubo e testina non inclusi)



POMPA INGRASSAGGIO ARIA COMPRESSA GR.800 PN/505

Cod. CAMO

505 0 008 630

Pompa di ingrassaggio pneumatica PN/505 ad alta pressione. Rapporto di compressione 60:1, funzionamento aria compressa 3-10 bar. Serbatoio da 800 ml a riempimento manuale.



TUBOPER INGRASSATORE MAX 200 BAR M10X1 MM.500

Cod. CAMO

505 0 008 640

Tubo di ricambio per ingrassatore max 200 bar m10x1 mm500



TESTINA 4 GRIFFE PRESSOL

Cod. CAMO

505 0 008 650

Testina con bocche a 4 ganasce per ingrassatori a olio e a grasso.
 - In acciaio zincato
 - Diametro:13 mm; L: 42 mm
 - SW 13





ANTIRUGGINE GRIGIO SPRAY ML.400

Cod. CAMO

505 0 010 005

Fondo per una protezione antiruggine e anticorrosiva ad alta resistenza ed elevato potere aggrappante. Resistente agli agenti atmosferici ed agli agenti chimici particolarmente aggressivi. Prodotto sovraverniciabile, effettuare sempre una prova di compatibilità. Resistente ad una temperatura di circa 100 °c. Si consiglia di sgrassare la superficie o di eliminare vernici in fase di distacco e la ruggine friabile prima di applicare lo smalto.



ZINCO CHIARO SPRAY ML.400

Cod. CAMO

505 0 010 050

Zincante a freddo con elevato potere di protezione delle superfici trattate dall'ossidazione e dalla corrosione. Particolarmente adatto per il ritocco professionale di superfici e manufatti zincati. Asciuga rapidamente.



INOX SPRAY ML.400

Cod. CAMO

505 0 010 070

CARATTERISTICHE PRINCIPALI Forma una pellicola, di aspetto simile all'acciaio inox, che resiste contro l'ossidazione, agli agenti chimici (acidi e alcalini), agli agenti atmosferici, all'acqua, alle scalfitture, graffi, ecc. Possiede elevata velocità di asciugatura; sovraverniciabile. Il supporto in ferro deve essere perfettamente pulito ed asciutto, sgrassato ed esente da ruggine e/o calamina. Essiccamento: (all'aria a 20 °C) - Fuori polvere: 30 - 45' - Fuori tatto: 2 - 3 ore - In profondità: 6 - 8 ore

APPLICAZIONI Prodotto tecnico spray per la protezione delle superfici metalliche.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO Agitare bene prima dell'uso; spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla superficie da trattare, in modo sottile ed uniforme, evitando la formazione di gocce. Prima di procedere ad ulteriori operazioni, lasciare asciugare per almeno 60 minuti. Alla fine dell'utilizzo dell'inox spray è fondamentale capovolgere la bombola e spruzzare fino al completo svuotamento della valvola, operazione necessaria per impedire che all'interno del pescante e nel corpo della valvola rimanga una parte di prodotto, che lasciato nel tempo può precludere al buon funzionamento della bombola e della messa in opera del prodotto.

PRECAUZIONI D'USO Dotarsi di dispositivi di protezione quali occhiali, guanti e maschera. Non inalare. Conservare a temperatura ambiente. In caso di eccessivo raffreddamento riportare il prodotto a temperatura ambiente prima dell'utilizzo.





VERNICE GRIGIO CERCHI SPRAY ML.400

Cod. CAMO

505 0 010 100

Smalto Acrilico Spray speciale vernice per cerchi antigraffio per vuto e moto colore Grigio. Ad uso professionale ad alta adesività. Ideale per le operazioni di pittura/verniciatura di superfici metalliche quali ferro, bronzo ed alluminio e materiali plastici. Vantaggi: rapida essiccazione, conferisce nuovo splendore anche ai cerchi vecchi grazie al suo effetto metallico.



VERNICE NERA SPRAY ML.400

Cod. CAMO

505 0 010 105

Opaco

505 0 010 110

Lucido

Vernice acrilica 100 VMD. Prodotto acrilico a rapida velocità di essiccazione adatto sia per interni che per esterni. Garantisce una elevata coprenza con finiture di ottima qualità, lucide e resistenti all'azione del tempo e ai graffi. L'elevata rapidità di essiccazione permette di concludere rapidamente la fase di verniciatura.

Dati tecnici:

Aspetto: liquido/colorato

Odore: caratteristico

Flash point: inferiore a 0°C

Densità relativa: 0,9 gr/ml circa

Solubilità in acqua: insolubile

Solubilità lipida: solubile

Metalli pesanti: non contiene.



VERNICE NERA PER ALTE TEMPERATURE SPRAY ML.400

Cod. CAMO

505 0 010 120

Vernice di elevata qualità ed alta capacità di copertura a base di resine silconiche modificate. Resistente fino a temperature di 600°C. Ideale per rifinire e/o rinnovare tutte le superfici soggette ad elevate temperature non esposte a contatto diretto con la fiamma come stufe, focolari, caldaie, forni, canne fumarie, barbecue, collettori, marmitte, pinze freni ecc. Il prodotto essicca all'aria ma per una corretta reticolazione è necessaria la cottura a 100 °C per 10 minuti.





DILUENTE NITRO LT.1

Cod. CAMO

505 0 010 980

Diluyente nitro con forte potere di taglio per vernici nitro, nitro-sintetiche e sintetiche a rapida essiccazione. Il prodotto offre un'evaporazione rallentata tale da consentire una buona distensione del prodotto verniciante ed una graduale essiccazione dello stesso. La fase rallentante è costituita dal 20% di ridistillati di pregio, ed il rimanente 80% di materie prime pure. Può essere utilizzato anche per tutti i lavori di pulizia e lavaggio di aerografi, pennelli, attrezzi in genere.



DILUENTE NITRO (CONF. LT.5)

Cod. CAMO

505 0 010 985

Diluyente nitro con forte potere di taglio per vernici nitro, nitro-sintetiche e sintetiche a rapida essiccazione. Il prodotto offre un'evaporazione rallentata tale da consentire una buona distensione del prodotto verniciante ed una graduale essiccazione dello stesso. La fase rallentante è costituita dal 20% di ridistillati di pregio, ed il rimanente 80% di materie prime pure. Può essere utilizzato anche per tutti i lavori di pulizia e lavaggio di aerografi, pennelli, attrezzi in genere.



DILUENTE NITRO ANTINEBBIA IN TANICA (CONF. LT. 25)

Cod. CAMO

505 0 010 990

Diluyente nitro con forte potere di taglio per vernici nitro, nitro-sintetiche e sintetiche a rapida essiccazione. Il prodotto offre un'evaporazione rallentata tale da consentire una buona distensione del prodotto verniciante ed una graduale essiccazione dello stesso. La fase rallentante è costituita dal 20% di ridistillati di pregio, ed il rimanente 80% di materie prime pure. Può essere utilizzato anche per tutti i lavori di pulizia e lavaggio di aerografi, pennelli, attrezzi in genere.





DETERGENTE MONOCOMPONENTE CONCENTRATO LT.25

Cod. CAMO

505 0 012 005

Detergente concentrato ad elevata alcalinità. Utilizzabile sia per il lavaggio manuale che meccanico. Ideale per autovetture, furgoni camion, teloni, cisterne, carrelli, elevatori, macchine agricole, lamiere, pavimenti industriali e motori. Agitare prima dell'uso. Diluizione (prodotto/acqua) da 1:50 a 1:100. Evitare il contatto prolungato e l'asciugatura del prodotto sulla superficie. Risciacquare. Disponibile nella versione mono e bicomponente.



DETERGENTE BICOMPONENTE TRUK PLUS LT.25

Cod. CAMO

505 0 012 015

Detergente concentrato ad elevata alcalinità. Utilizzabile sia per il lavaggio manuale che meccanico. Ideale per autovetture, furgoni camion, teloni, cisterne, carrelli, elevatori, macchine agricole, lamiere, pavimenti industriali e motori. Agitare prima dell'uso. Diluizione (prodotto/acqua) da 1:50 a 1:100. Evitare il contatto prolungato e l'asciugatura del prodotto sulla superficie. Risciacquare. Disponibile nella versione mono e bicomponente.



DETERGENTE PER VASCHE LAVAPEZZI LT.20

Cod. CAMO

505 0 012 025

Liquido detergente per vasche lavapezzi in tanica da 20 l. Da utilizzare direttamente non diluito, in processi di sgrassaggio ad immersione o a spruzzo in vasca e per semplice pulizia a pennello. Non necessita di risciacquo. Buon potere sgrassante, media velocità di evaporazione, non danneggia il substrato, asciugatura senza residui, basso odore e potere irritante, alto punto d'infiammabilità. Grassi minerali, composti di trafilatura, oli e cere protettive sono rimossi efficacemente da superfici verniciate, metalli ferrosi, leghe di alluminio e rame, acciaio, vetro, ceramica, materie plastiche.





LAVAVETRI MULTISTAGIONE ML.250

Cod. CAMO

505 0 016 200

Liquido speciale detergente per vaschetta tergicristalli.
Elimina ogni tipo di sporco dal parabrezza.
Detergente anticongelante.
Facilita l'azione delle spazzole.



LAVAVETRI MULTISTAGIONE LT.1

Cod. CAMO

505 0 016 205

Liquido speciale per vaschetta tergicristalli.
Detergente e anticongelante.
Elimina ogni tipo di sporco dal parabrezza.
Usato puro resiste fino a -30° C.
Ideale per la protezione invernale del circuito.



LAVAVETRI MULTISTAGIONE LT.30

Cod. CAMO

505 0 016 210

Liquido speciale per vaschetta tergicristalli.
Detergente e anticongelante.
Elimina ogni tipo di sporco dal parabrezza.
Usato puro resiste fino a -30° C.
Ideale per la protezione invernale del circuito.





ANTICONGELATE BLU PER RADIATORI PURO LT.1

Cod. CAMO

505 0 018 225

Liquido permanente per circuiti sigillati.
Formula speciale anticongelante, antiebollizione, antischiuma.
Assicura un'ottima protezione dei circuiti del radiatore.
Da diluire con acqua nella proporzione minima del 50%
Conforme alle norme ASTM, SAE, CUNA sui liquido anticongelanti.



ANTICONGELATE BLU PER RADIATORI PURO LT.30

Cod. CAMO

505 0 018 230

Liquido permanente per circuiti sigillati.
Formula speciale anticongelante, antiebollizione, antischiuma.
Assicura un'ottima protezione dei circuiti del radiatore.
Da diluire con acqua nella proporzione minima del 50%
Conforme alle norme ASTM, SAE, CUNA sui liquido anticongelanti.



ANTICONGELANTE PER RADIATORI PLUS PURO ROSSO LT.30

Cod. CAMO

505 0 018 250

Liquido permanente per circuiti sigillati.
Antigelo a base organica indicato per motori in lega di alluminio.
Protezione anticorrosione ed antigelo per minimo 4 anni.
Da diluire con acqua nella proporzione minima del 40%.
Prodotto onforme alle norme ASTM D3306, VW-TL774D/F, R-41-01-00/Q.



ANTICONGELANTE PER RADIATORI PLUS -40 GIALLO LT.30

Cod. CAMO

505 0 018 265

Liquido permanente per circuiti sigillati - 40 giallo
Antigelo a base organica indicato per motori in lega di alluminio.
Protezione anticorrosione ed antigelo per minimo 4 anni.
Conforme alle norme ASTM D3306, VW-TL774D/F, R-41-01-00/Q.





RESINA CHIMICA SENZA STIRENE ML.300

Cod. CAMO

505 0 020 000

Carichi medio-pesanti
 Senza stirene
 Buona tixotropia
 Fissaggi in verticale a soffitto
 Temperatura di lavoro dopo indurimento: -40 / +40°C (max 80°C breve periodo)



RESINA CHIMICA SENZA STIRENE ML.420

Cod. CAMO

505 0 020 005

Carichi medio-pesanti
 Senza stirene
 Buona tixotropia
 Fissaggi in verticale a soffitto
 Temperatura di lavoro dopo indurimento: -40 / +40°C (max 80°C breve periodo)



PISTOLA BICOMPONENTE MM.195 ML.420

Cod. CAMO

505 0 020 050



BECCUCCIO PER RESINA

Cod. CAMO

505 0 020 055



POMPA A STANTUFO PER PULIZIA FORI

Cod. CAMO

505 0 020 060



SCOVOLINO PER PULIZIA FORI

Cod. CAMO

| | |
|---------------|-------------|
| 505 0 020 064 | Ø 14 L. 300 |
| 505 0 020 066 | Ø 20 L. 300 |
| 505 0 020 068 | Ø 30 L. 300 |



BUSSOLA RETINATA IN PLASTICA

Cod. CAMO

| | |
|---------------|-------------|
| 505 0 020 070 | Ø 12 L. 50 |
| 505 0 020 075 | Ø 12 L. 80 |
| 505 0 020 080 | Ø 15 L. 85 |
| 505 0 020 085 | Ø 15 L. 130 |
| 505 0 020 090 | Ø 20 L. 85 |



BUSSOLA RETINATA IN ACCIAIO

Cod. CAMO

| | |
|---------------|-------------|
| 505 0 020 100 | Ø 10x1000 |
| 505 0 020 105 | Ø 13,5x1000 |
| 505 0 020 110 | Ø 19,5x1000 |





SCHIUMA POLIURETANICA MANUALE ML.750

Cod. CAMO

505 0 020 200

La schiuma poliuretanicica è adatta non solo al riempimento di grandi fessure, scanalature ecc, ma anche al bloccaggio di elementi. La schiuma poliuretanicica, che ha un colore giallo chiaro, nel giro di 2 o 3 ore passa dallo stato di schiuma allo stato solido, aumentando fino a tre volte il suo volume iniziale e permettendo quindi di riempire completamente, attraverso questa sua espansione, tutte le cavità, anche le più disomogenee. Per applicarla basta premere una sorta di grilletto di erogazione che, attraverso un tubicino flessibile, permette di raggiungere anche le cavità un pò più profonde e quindi riempirle con la schiuma stessa.

PRIMA DELL'USO

- Le superfici devono essere pulite, sgrassate e preferibilmente umidificate.
- Prima dell'uso, agitare energicamente la bombola capovolta (con la valvola in basso).
- Togliere il coperchio ed avvitare la cannuccia sulla valvola.
- Per erogare la schiuma: tenere la bombola capovolta (con la valvola rivolta verso il basso) e premere sulla valvola.
- Per brevi interruzioni di lavoro: riportare la bombola in posizione eretta (con la valvola rivolta verso l'alto) e premere sulla valvola per alcuni secondi, il gas che fuoriesce pulirà la valvola e la cannuccia.
- Per lunghe interruzioni di lavoro: pulire la valvola e la cannuccia con l'apposito pulitore Cod. CAMO 505 0 020 230



SCHIUMA POLIURETANICA PER PISTOLA ML .750

Cod. CAMO

505 0 020 220

Per l'applicazione professionale di schiume poliuretaniciche attraverso la pistola, è adatta non solo al riempimento di grandi fessure, scanalature ecc, ma anche al bloccaggio di elementi. La schiuma poliuretanicica, che ha un colore giallo chiaro, nel giro di 2 o 3 ore passa dallo stato di schiuma allo stato solido, aumentando fino a tre volte il suo volume iniziale e permettendo quindi di riempire completamente, attraverso questa sua espansione tutte le cavità, anche le più disomogenee.

PRIMA DELL'USO

- Le superfici devono essere pulite, sgrassate e preferibilmente umidificate.
- Prima dell'uso, agitare energicamente la bombola capovolta (con la valvola in basso).
- Togliere il coperchio ed avvitare la cannuccia sulla valvola.
- Per erogare la schiuma: tenere la bombola capovolta (con la valvola rivolta verso il basso) e premere sulla valvola.
- Per brevi interruzioni di lavoro: riportare la bombola in posizione eretta (con la valvola rivolta verso l'alto) e premere sulla valvola per alcuni secondi, il gas che fuoriesce pulirà la valvola e la cannuccia.
- Per lunghe interruzioni di lavoro: pulire la valvola e la cannuccia con l'apposito pulitore Cod. CAMO 505 0 020 230



SCHIUMA POLIURETANICA PER SERRAMENTI USO PISTOLA ML.750

Cod. CAMO

505 0 020 221

Per isolamento termo-acustico, elevato grado di resistenza al fuoco, calore e fumo, colore giallo, rendimento fino a 40/45 litri.

PRIMA DELL'USO

- Le superfici devono essere pulite, sgrassate e preferibilmente umidificate.
- Prima dell'uso, agitare energicamente la bombola capovolta (con la valvola in basso).
- Avvitare l'erogatore a pistola sulla bombola.
- Per erogare la schiuma: regolare la vite di dosaggio presente sull'erogatore a pistola, e premere il grilletto.
- Durante l'utilizzo, mantenere sempre la bombola capovolta (con la valvola in basso).
- Riempire le cavità solo parzialmente: dopo erogata, la schiuma si autoespande ed aumenta di volume.





SCHIUMA POLIURETANICA TEGOLE E COPPI MANUALE ML.750

Cod. CAMO

505 0 030 221

Ideale per il fissaggio di coppi e tegole (al posto della malta). Garantisce buona adesione su tutti i materiali da costruzione quali cemento, mattoni, pietra, legno e metallo.

- Le superfici devono essere pulite, sgrassate e preferibilmente umidificate.
- Prima dell'uso, agitare energicamente la bombola capovolta (con la valvola in basso).
- Togliere il coperchio ed avvitare la cannuccia sulla valvola.
- Per erogare la schiuma: tenere la bombola capovolta (con la valvola rivolta verso il basso) e premere sulla valvola.
- Per brevi interruzioni di lavoro: riportare la bombola in posizione eretta (con la valvola rivolta verso l'alto) e premere sulla valvola per alcuni secondi, il gas che fuoriesce pulirà la valvola e la cannuccia.
- Per lunghe interruzioni di lavoro: pulire la valvola e la cannuccia con l'apposito Pulitore Friulsider



SCHIUMA POLIURETANICA TEGOLE E COPPI PER PISOLA ML.750

Cod. CAMO

505 0 030 220

Ideale per il fissaggio di coppi e tegole (al posto della malta). Garantisce buona adesione su tutti i materiali da costruzione quali cemento, mattoni, pietra, legno e metallo.

- Le superfici devono essere pulite, sgrassate e preferibilmente umidificate.
- Prima dell'uso, agitare energicamente la bombola capovolta (con la valvola in basso).
- Avvitare l'erogatore a pistola sulla bombola.
- Per erogare la schiuma: regolare le vite di dosaggio presente sull'erogatore a pistola, e premere il grilletto.
- Durante l'utilizzo, mantenere sempre la bombola capovolta (con la valvola in basso).
- Per brevi interruzioni di lavoro: mantenere la bombola avvitata sull'erogatore a pistola.
- Per lunghe interruzioni di lavoro: pulire l'erogatore a pistola con l'apposito Pulitore Friulsider



PULITORE PER PISTOLA SCHIUMA ML.500

Cod. CAMO

505 0 020 230

Dissolve rapidamente la schiuma poliuretanicca fresca su qualsiasi superficie ed all'interno della pistola erogatrice. Non scioglie la schiuma indurita, neppure dopo prolungata azione.

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico per rimuovere la schiuma poliuretanicca fresca dalle superfici.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per rimuovere la schiuma fresca dalle superfici, spruzzare il prodotto direttamente sul polimero. Ripetere l'operazione quante volte necessario per raggiungere la completa pulitura della parte interessata. Per pulire la pistola erogatrice, avvitare la bombola senza forzarla sull'innesto a vite della pistola. Premere leggermente il grilletto di pruzzo per far uscire i residui di schiuma rimasti all'interno dell'attrezzo. Appena si nota l'uscita del prodotto, lasciare agire per 2 - 3 minuti. Premere il grilletto e scaricare in un contenitore adatto il rodoto fino all'uscita del solvente puro. Se necessario ripetere l'operazione 2 o 3 volte. Svitare la bombola dalla pistola che sarà così pulita e pronta ad un nuovo uso.

PRECAUZIONI D'USO

ATTENZIONE: il prodotto può sciogliere vernici, materiali sintetici, tessuti, ecc., quindi è opportuno prima dell'uso fare sempre una prova in un posto nascosto. Durata del prodotto: massimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30 °C. Teme l'umidità



EROGATORE A PISTOLA PER SCHIUMA POLIURETANICA

Cod. CAMO

505 0 020 240

ADESIVO U-BOND 305

Cod. CAMO

505 0 020 250

U-Bond 305 è un adesivo poliuretanicco monocomponente a rapido indurimento esente da solvente che reagisce con l'umidità presente nell'atmosfera. Una volta indurito diventa un adesivo molto tenace con una forza di incollaggio molto elevata e con un'eccellente resistenza all'acqua, alla temperatura, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. Grazie alle sue eccellenti proprietà di riempimento, è indicato nelle applicazioni a cordolo. Certificato a norma EN 204 D4





SILICONE NEUTRO PER SERRAMENTI ML.310

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 505 0 022 005 | Silicone neutro per serramenti TRASPARENTE |
| 505 0 022 010 | Silicone neutro per serramenti BIANCO RAL 9010 |
| 505 0 022 015 | Silicone neutro per serramenti NERO RAL 9005 |
| 505 0 022 020 | Silicone neutro per serramenti GRIGIO RAL 7004 |

Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione neutra particolarmente indicato per sigillatura tra vetri e serramenti e tra serramenti e pareti/muro.

È indicato per alluminio anodizzato, metallo preverniciato, legno e PVC rigido, è ottimo anche per la messa in opera di manufatti in policarbonato (tipo serre, finestrate, lucernari, tamponamenti, coperture).



SILICONE NEUTRO SERRAMENTI ALTA QUALITÀ TRASPARENTE S2100

Cod. CAMO

505 0 022 004

S21 è un sigillante siliconico monocomponente a base neutra, pronto per l'uso. Nell'applicazione sul serramento permette al giunto di assorbire i movimenti delle vetrate dovuti alle sollecitazioni atmosferiche. È adatto anche a collegare elasticamente il serramento all'opera muraria.

Conservare il prodotto in ambiente secco e asciutto a temperatura comprese tra +5°C e +25°C Friulsider garantisce la stabilità del prodotto in confezione sigillata per 12 mesi

Dopo tale periodo il prodotto potrebbe essere ancora utilizzabile.



SILICONE ACETICO TRASPARENTE ML.280

Cod. CAMO

505 0 022 050

È un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica, che indurisce rapidamente per effetto dell'umidità atmosferica formando una sigillatura elastica e adesiva.

Ottima resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi U.V., a detergenti domestici ed industriali, agli acidi e basi diluite.

È stato appositamente formulato per impieghi correnti, non gravosi, per sigillature di serramenti e vetri, assemblaggi e per sigillature in genere. Sconsigliato per impieghi gravosi, come grandi vetrate, pannelli vetro/alluminio. È consigliato su tutti i supporti non porosi come: vetro, ceramica, alluminio, acciaio, alcune materie plastiche, legno e supporti verniciati.



SILICONE ACETICO BIANCO ANTIMUFFA RAL 9010 ML.280

Cod. CAMO

505 0 022 150

È un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica, che indurisce rapidamente per effetto dell'umidità atmosferica formando una sigillatura elastica e adesiva.

Ottima resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi U.V., a detergenti domestici ed industriali, agli acidi e basi diluite.

È stato appositamente formulato per impieghi correnti, non gravosi, per sigillature di serramenti e vetri, assemblaggi e per sigillature in genere. Sconsigliato per impieghi gravosi, come grandi vetrate, pannelli vetro/alluminio. È consigliato su tutti i supporti non porosi come: vetro, ceramica, alluminio, acciaio, alcune materie plastiche, legno e supporti verniciati.



SILICONE ACRILICO BIANCO VERNICIABILE RAL 9010 ML.310

Cod. CAMO

505 0 022 205

SIGILLANTE ACRILICO è specifico per la sigillatura di infissi, porte e finestre, cassonetti, fessure e crepe nelle murature.

Se ne sconsiglia l'uso su:

Superfici metalliche non verniciate.

In giunti costantemente immersi in acqua.

In giunti con movimento di lavoro superiore al 8%.

Su superfici bituminose.

ADESIVO SIGILLANTE POLYMER - CRISTALLINO A6010 ML.290

Cod. CAMO

505 0 022 270

A60 è un adesivo sigillante professionale trasparente cristallino basato su tecnologia a polimeri modificati (ibridi). Adatto in tutti quegli incollaggi dove le sue caratteristiche di cristallinità permettono accoppiamenti estetici. Una volta estruso reagisce grazie all'umidità presente nell'atmosfera e nei materiali ed assicura incollaggi ad alte prestazioni restando permanentemente flessibile ed elastico. Caratterizzato da una buona tixotropia ha un'ottima presa iniziale e garantisce accoppiamenti multi materiale con linea collante perfettamente trasparente anche in spessore.

SILICONE ACRILICO RUVIDO BIANCO RAL 9010 ML.310

Cod. CAMO

505 0 022 255

Sigillante acrilico monocomponente, appositamente formulato per ricreare l'effetto dell'intonaco civile, cioè della malta fine. Ha un'ottima adesione ai materiali porosi, anche se temporaneamente umidi. E' sovraverniciabile con le comuni pitture o smalti per la casa, per interni ed esterno. Ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.

Se ne sconsiglia l'uso su:

Superfici metalliche non verniciate,

Giunti costantemente immersi in acqua,

Giunti con movimento di lavoro superiore al 6%.

Si raccomanda l'utilizzo di Saratoga Silicone Sigillante Neutro

SILICONE ACRILICO RUVIDO GRIGIO ML.310

Cod. CAMO

505 0 022 265

Sigillante acrilico monocomponente, appositamente formulato per ricreare l'effetto dell'intonaco civile, cioè della malta fine. Ha un'ottima adesione ai materiali porosi, anche se temporaneamente umidi. E' sovraverniciabile con le comuni pitture o smalti per la casa, per interni ed esterno. Ha un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.

Se ne sconsiglia l'uso su:

Superfici metalliche non verniciate,

Giunti costantemente immersi in acqua,

Giunti con movimento di lavoro superiore al 6%.

Si raccomanda l'utilizzo di Saratoga Silicone Sigillante Neutro





PISTOLA SILICONE ACCIAIO E LEGA

Cod. CAMO

505 0 022 700

Pistola per sigillanti - Telaio aperto in lega e acciaio avanzamento a frizione



PISTOLA SILICONE ALLUMINIO CON SUPPORTO PROFESSIONALE

Cod. CAMO

505 0 022 705

Pistole per silicone professionale utile nell'uso delle cartucce di silicone e di colle. permette di incollare materiali su superfici o oggetti di diversa natura, in maniera temporanea o permanente, richiede strumenti di precisione soprattutto nel campo professionale. Il silicone è uno dei collanti ed isolanti più utilizzati nel campo della manutenzione, dell'idraulica o falegnameria poiché garantisce prestazioni elevate e durata nel tempo. Tuttavia, per una distribuzione corretta ed efficiente del silicone, è necessario fornirsi di uno strumento ideale a svolgere i lavori in maniera corretta. La pistola per silicone professionale è l'ideale se si intende svolgere lavori di precisione in completa sicurezza.



SAPONE LIQUIDO FLOR SOAP ML.5000

Cod. CAMO

505 1 100 010

Sapone liquido delicato ideale per uffici, ristoranti e comunità in genere, deterge delicatamente la cute, ne preserva l'equilibrio idrolipidico lasciando le mani delicatamente profumate.

MODO D'USO: Erogare sulle mani asciutte la quantità desiderata di sapone, frizionare fino a completa emulsione dello sporco, quindi risciacquare con acqua corrente.

ASPETTO: Liquido denso bianco, profumazione latte e miele.



CREMA LAVAMANI FORTE LA BLANCA CON DOSATORE ML.5000

Cod. CAMO

505 1 100 020

Linea Blanca Extra Fluida rappresenta l'evoluzione della Linea Blanca in pasta. Contiene molti degli ingredienti già presenti nel corrispondente prodotto in pasta, oltre a nuove materie prime di altissima qualità che danno al prodotto maggior forza pulente. L'aspetto cremoso di questo straordinario lavamani consente l'erogazione per mezzo di un dosatore, impedendo così la contaminazione del prodotto da parte di germi e batteri causata dall'uso promiscuo del prodotto. Si tratta di un lavamani universalmente utilizzabile in ambito professionale ed efficace in presenza sia di sporco grasso che di sporco secco. Indicato per uso frequente poiché privo di solventi o agenti irritanti.

MODO D'USO: Erogare sulle mani asciutte la quantità desiderata di crema, frizionare fino a completa emulsione dello sporco, quindi risciacquare con acqua corrente.

ASPETTO: Crema color bianco ghiaccio, profumazione lavanda.



CREMA LAVAMANI "MACROCREAM" LT.3

Cod. CAMO

505 1 100 030

In microgranuli vegetali senza solventi. Prodotto di ottima qualità che non irrita né arrossisce la pelle, pulisce a fondo togliendo ogni macchia di sporco, unto e grasso. Contiene microsferi finissime di origine vegetale che conferiscono maggior forza alla sua azione pulente. Adatto per la pulizia di grasso, olio, lubrificanti, idrocarburi, bitume, nero di carbone, ruggine, grafite.

MODO D'USO: Erogate Macrocream sulle mani asciutte, frizionare fino alla completa emulsione dello sporco, risciacquare con acqua corrente.

ASPETTO: Crema con profumazione fruttata.



CREMA LAVAMANI LA ROSSA CON DOSATORE ML.3000

Cod. CAMO

505 1 100 001

Crema fluida senza solventi impiegabile in ambito professionale per autofficine, gommisti, carrozzieri, idraulici, fabbri, industria metallurgica, meccanica, mineraria, navale, petrolchimica. Efficace ed indicata per uso frequente grazie alla sua formula rispettosa della salute della pelle per la presenza e per l'azione idratante e protettiva della sericina*. Con microsferi, è indicata per tutti gli sporchi grassi e pesanti.

MODO D'USO: Erogare sulle mani asciutte la quantità desiderata di crema, frizionare fino a completa emulsione dello sporco, quindi risciacquare con acqua corrente.

ASPETTO: Crema di colore rosso, profumazione sandalo, pachouli.





PASTA LAVAMANI IN SECCHIELLO LA BLANCA ML.5000

Cod. CAMO

505 1 100 040

Linea Blanca è un lavamani professionale in pasta, particolarmente adatto a rimuovere lo sporco grasso. Si differenzia dalle paste tradizionali per la sua alta concentrazione di saponi e per l'assenza totale di farine di legno e sabbie silicee.

MODO D'USO: Prelevare qualche grammo di pasta a mani asciutte e frizionare sino a completa emulsione dello sporco, quindi risciacquare con acqua corrente.

ASPETTO: Pasta cremosa color bianco ghiaccio, profumazione lavanda.



SALVIETTE UMIDIFICATE LAVAMANI IN SECCHIELLO PZ.100

Cod. CAMO

505 1 100 050

Salviette in TNT impregnate di speciale detergente, adatte a togliere dalle mani grasso, olio lubrificante, grafite, vernice, silicone e ogni tipo di sporco professionale. Contiene una carica abrasiva finissima per agevolare l'azione pulente. Senty Wipes si usano senz'acqua e rappresentano la soluzione ottimale per tutti coloro che necessitano di pulire le mani in qualunque situazione e luogo.

ASPETTO: salviettine in TNT.



CARTA PURA CELLULOSA BIANCA STRAPPI 800 KG 2,4

Cod. CAMO

505 1 100 200

Confezione in bobina di carta, composto da 3 veli e lavorazione microgoffrata.

Linea completa di prodotti realizzati con il 100% di fibre di cellulosa vergine, nel rispetto dei criteri di sostenibilità ambientali previsti dalla certificazione forestale PEFC.

La soluzione che coniuga risultati performanti e qualità eccellente.



CARTA PULIMANO ECOLOGY BIANCA KG.3,2

Cod. CAMO

505 1 100 210

Confezione in bobina di carta, composto da 2 veli eecologica.

Linea completa di prodotti realizzati con il 100% ecologica, nel rispetto dei criteri di sostenibilità ambientali previsti dalla certificazione forestale PEFC. La soluzione che coniuga risultati performanti e qualità eccellente.



CARTAIGIENICA PURA IN ROTOLO CF. 60 PZ

Cod. CAMO

505 1 100 220

Il rotolo di carta igienica è realizzato in pura cellulosa, per una maggiore robustezza e resistenza agli strappi. Dotato di 2 veli, è spesso e resistente. Questo rotolo di carta igienica è igienico e contribuisce a ridurre la diffusione di germi e virus.



CARTAIGIENICA ROTOLONE PER DISPENCER

Cod. CAMO

505 1 100 230

Questa carta morbida e resistente, consente un'asciugatura più efficiente con meno sprechi ed è ideale per la pulizia delle mani e delle superfici, specie in vetro, poichè non lascia residui.

L'erogazione senza freno consente agli utenti di prelevare il quantitativo necessario alla mansione da svolgere. Erogabile con una sola mano, può essere utilizzata con la massima facilità.





ASCIUGAMANI PIEGATI A "Z" PURA CELLULOSA PZ.3750

Cod. CAMO

505 1 100 250

Asciugamano piegato a "Z", pura cellulosa al 100%, cartone contenente 3750 salviette in pacchi da 150 pezzi. Dimensione 24x24 cm.



DISPENSER A MURO PER SAPONE LIQUIDO ML.1200

Cod. CAMO

505 1 100 260

Dispenser sapone liquido lt 1,20 cromato, fissaggio a muro permette di erogare il sapone per il lavaggio delle mani che è il principale metodo di protezione per la nostra salute e previene la diffusione di germi e virus. Il distributore di sapone è robusto e affidabile, ha un design classico e vi offre il massimo della protezione. Il dispenser non permette alcun tipo di contaminazione, grazie al dispositivo di chiusura a chiave.

VANTAGGI

Innovativa superficie che previene la contaminazione e la diffusione dei batteri.
Design classico compatto con capacità elevata capacità di contenimento del sapone liquido pari a lt 1,20.
Completamente trasparente che permette di verificare sempre il livello di sapone.
Anti manomissione con chiusura a chiave.



PORTAROTOLO A PAVIMENTO

Cod. CAMO

505 1 100 265

I RIDUTTORI IN PLASTICA NON SONO COMPRESI

Cavalletto porta rotolo industriale da pavimento. Telaio tubolare in acciaio verniciato con polvere termoindurente atossica, totalmente scomponibile per facilitarne l'eventuale trasporto. Colore bianco.



PORTAROTOLO A PARETE

Cod. CAMO

505 1 100 270

I RIDUTTORI IN PLASTICA NON SONO COMPRESI

Porta rotololi industriale carta asciugatutto da muro, in dotazione viti e tasselli per il fissaggio a parete. Colore bianco.



DISTRIBUTORE SALVIETTE PIEGATE A "C - Z"

Cod. CAMO

505 1 100 275

Il dispenser di salviette in Carta Asciugamani assicura a ciascun utente il massimo comfort ad ogni asciugatura. E' dotato di dispositivo interno che impedisce il prelievo di più salviette alla volta. Il distributore è dotato di un dispositivo di chiusura a chiave, che garantisce la prevenzione dal rischio di contaminazione. gesticse salviette piegate a C e Z.

VANTAGGI

Innovativa superficie antibatterica che previene la diffusione dei batteri

La finestrella indica il livello di carta disponibile: aiuta a garantire salviette sempre disponibili
Mantiene la carta pulita, asciutta e sigillata all'interno, evitando così qualsiasi tipo di contaminazione. Dotato di alette regolabili per tenere ferme le salviette.



SEPIOLITE GRANA MEDIA 30-60 KG.20

Cod. CAMO

505 1 102 500

Assorbente universale minerale ignifugo a base di sepiolite che, grazie alla cavernosità di cui è costituito il granulo, è specifico per assorbire varie tipologie di liquidi inquinanti in ambito industriale. La sua caratteristica principale oltre ad essere un ottimo assorbente, è quella di assorbire cattivi odori, per questo è di grande utilità nei mattatoi industriali e nei cassonetti della spazzatura dando un notevole contributo nel controllo dell'emanazione dei cattivi odori. **APPLICAZIONI:** Officine meccaniche e industrie, cassonetti della spazzatura, garage, parcheggi; fonderie, industrie chimiche depositi di stoccaggio liquidi. Tutte quelle aziende nei cui processi di lavorazione si possono verificare fuoriuscite o perdite di olio dai macchinari.



SCOPA INDUSTRIALE FIBRA NON PIUMATA CM 28 SENZA MANICO

Cod. CAMO

505 1 102 600



SCOPA IN PIUMA MORBIDA SUPPORTO LEGNO SENZA MANICO

Cod. CAMO

505 1 102 605



MANICO SCOPA IN LEGNO DI FAGGIO CM.130

Cod. CAMO

505 1 102 645



SCOPA SAGGINA RINFORZATA CON MANICO

Cod. CAMO

505 1 102 650



SCOPONE INDUSTRIALE FIBRA MORBIDA NERA SENZA MANICO

Cod. CAMO

505 1 102 660

505 1 102 665

Descrizione

60 cm

80 cm



MANICO FAGGIO Ø 26 PER SCOPA INDUSTRIALE CM.150

Cod. CAMO

505 1 102 695



PALETTA ZINCATA M/CO FERRO 1827/09 N.1 35X27

Cod. CAMO

505 1 102 700





CAMO

SACCHI IMMONDIZIA 090x120 SP0.07 GIALLO TRASP PZ. 150

Cod. CAMO

505 1 102 710



SACCHI IMMONDIZIA 090x120 GIALLO PZ. 10

Cod. CAMO

505 1 102 711



SACCHI IMMONDIZIA 090x120 AZZURRO PZ. 10

Cod. CAMO

505 1 102 712



SACCHI IMMONDIZIA 081x110 SP0.05 NERO PZ.240

Cod. CAMO

505 1 102 720



BIDONE CON RUOTE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------|
| 505 1 102 750 | Verde lt. 120 l480 p550 h935 |
| 505 1 102 752 | Bianco lt.120 l480 p550 h935 |
| 505 1 102 754 | Blu lt.120 l480 p550 h935 |
| 505 1 102 756 | Giallo lt.120 l480 p550 h935 |
| 505 1 102 758 | Rosso lt.120 l480 p550 h935 |
| 505 1 102 760 | Marrone lt.120 l480 p550 h935 |
| 505 1 102 770 | Verde lt.240 l580 p715 h1070 |
| 505 1 102 772 | Bianco lt.240 l580 p715 h1070 |
| 505 1 102 774 | Blu lt.240 l580 p715 h1070 |
| 505 1 102 776 | Giallo lt.240 l580 p715 h1070 |
| 505 1 102 778 | Rosso lt.240 l580 p715 h1070 |
| 505 1 102 780 | Marrone lt.240 l580 p715 h1070 |

Contenitore per raccolta differenziata rifiuti ad uso interno ed esterno da 120 e 240 litri. Con coperchio ribaltabile e 2 ruote in gomma è realizzato in polietilene ad alta densità HDPE per resistere ai raggi UV, alle intemperie, alle basse e alte temperature; materiale completamente riciclabile molto resistente agli urti.

Le varie colorazioni servono per identificare il tipo di rifiuto vetro, plastica, umido, carta secco ecc. Contenitore rifiuti realizzato secondo la normativa per la raccolta dei rifiuti e la gestione dei servizi ambientali.



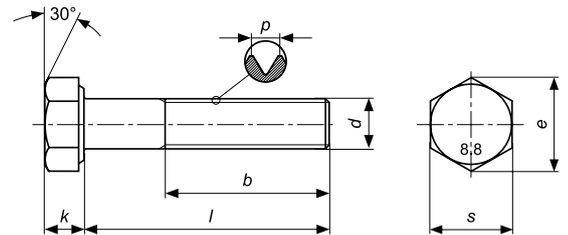


CAPITOLO

2

**MINUTERIA, VITERIA,
RIVETTI, FASCETTE,
FISSAGGIO**





VITE TE TESTA ESAGONALE FILETTO PARZIALE

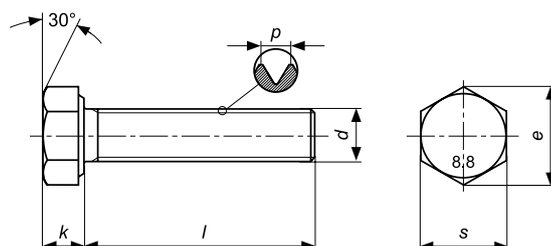
| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|------------------|
| 100 0 (A) + (B) | 8.8 | Grezzo - brunito |
| 100 1 (A) + (B) | 8.8 | Zincato bianco |

UNI 5737

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|------------------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>p</i> | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 |
| <i>s</i> | 7 | 8 | 10 | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 | 27 | 30 |
| <i>k</i> | 2,8 | 3,5 | 4 | 5,3 | 6,4 | 7,5 | 8,8 | 10 | 11,5 | 12,5 |
| <i>e min</i> | 7,66 | 8,79 | 11,05 | 14,38 | 18,9 | 21,1 | 24,49 | 26,75 | 30,14 | 33,53 |
| <i>b</i> < 125 | 14 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | 46 |
| <i>b</i> 125÷200 | | 22 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 |

| CAMO (B) | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> |
| 020 | 20 | 20 | | | | | | | | |
| 025 | 25 | 25 | 25 | | | | | | | |
| 030 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | | | |
| 035 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | | | | |
| 040 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | | | |
| 045 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | | | |
| 050 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 055 | | | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| 060 | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 065 | | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 070 | | | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 075 | | | | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 080 | | | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 085 | | | | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 090 | | | | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 095 | | | | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 100 | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 105 | | | | 105 | 105 | 105 | | | | 105** |
| 110 | | | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| 115 | | | | 115 | 115 | 115 | | | | 115 |
| 120 | | | | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 125 | | | | 125 | 125 | 125 | | | | |
| 130 | | | | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 135 | | | | 135 | 135 | 135 | | | | |
| 140 | | | | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 145 | | | | 145 | 145 | 145 | | | | |
| 150 | | | | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 160 | | | | | | | 160 | 160 | 160 | 160 |

** non disponibile zincato bianco



VITE TE TESTA ESAGONALE FILETTO TOTALE 8.8

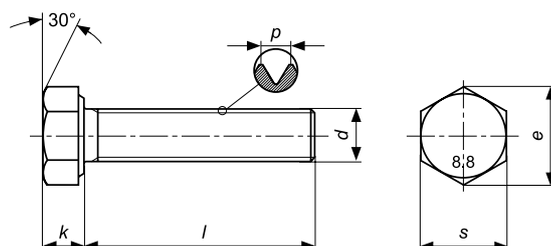
UNI 5739

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|------------------|
| 102 0 (A) + (B) | 8.8 | Grezzo - brunito |
| 102 1 (A) + (B) | 8.8 | Zincato bianco |

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|--------------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>p</i> | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 |
| <i>s</i> | 7 | 8 | 10 | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 | 27 | 30 |
| <i>k</i> | 2,8 | 3,5 | 4 | 5,3 | 6,4 | 7,5 | 8,8 | 10 | 11,5 | 12,5 |
| <i>e min</i> | 7,66 | 8,79 | 11,05 | 14,38 | 18,9 | 21,1 | 24,49 | 26,75 | 30,14 | 33,53 |

| CAMO (B) | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> |
| 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 012 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | |
| 014 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | | | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | |
| 018 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | | | |
| 020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 022 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | | |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 028 | | | 28 | 28 | 28 | | | | | |
| 030 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 035 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 040 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 045 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 050 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 055 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| 060 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 065 | | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 070 | | | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 075 | | | | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 080 | | | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 085 | | | | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85** | 85 |
| 090 | | | | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 095 | | | | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95** | 95 |
| 100 | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 110 | | | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| 120 | | | | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 130 | | | | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 140 | | | | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 150 | | | | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 165 | | | | | | | 165** | 165** | 165** | 165** |
| 170 | | | | | | | 170 | 170 | 170 | 170 |

** non disponibili zincate bianche



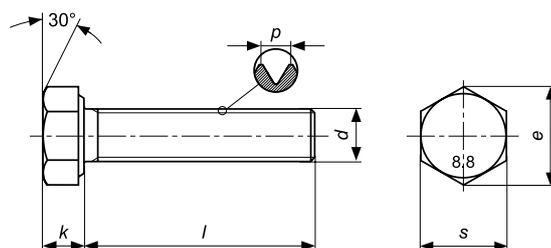
VITE TE TESTA ESAGONALE FILETTO TOTALE 10.9

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|------------------|
| 102 3 (A) + (B) | 10.9 | Zincato bianco |
| 102 4 (A) + (B) | 10.9 | Grezzo - brunito |

UNI 5739

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|--------------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>p</i> | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 |
| <i>s</i> | 7 | 8 | 10 | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 | 27 | 30 |
| <i>k</i> | 2,8 | 3,5 | 4 | 5,3 | 6,4 | 7,5 | 8,8 | 10 | 11,5 | 12,5 |
| <i>e min</i> | 7,66 | 8,79 | 11,05 | 14,38 | 18,9 | 21,1 | 24,49 | 26,75 | 30,14 | 33,53 |

| CAMO (B) | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> |
| 010 | | | 10 | | | | | | | |
| 012 | | | 12 | | | | | | | |
| 014 | | | 14 | | | | | | | |
| 016 | | | 16 | | | | | | | |
| 018 | | | 18 | | | | | | | |
| 020 | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 022 | | | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | | |
| 025 | | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| 030 | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 035 | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 040 | | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 045 | | | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 050 | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 055 | | | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| 060 | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 065 | | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 070 | | | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 075 | | | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 080 | | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 085 | | | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 090 | | | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 095 | | | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 100 | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 110 | | | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| 120 | | | | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 130 | | | | | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 140 | | | | | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 150 | | | | | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 170 | | | | | | | 170 | 170 | 170 | 170 |



VITE TE TESTA ESAGONALE FILETTO TOTALE A2 INOX

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|-------------|
| 102 8 (A) + (B) | A2 | Inox |

UNI 5739

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|--------------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>p</i> | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 |
| <i>s</i> | 7 | 8 | 10 | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 | 27 | 30 |
| <i>k</i> | 2,8 | 3,5 | 4 | 5,3 | 6,4 | 7,5 | 8,8 | 10 | 11,5 | 12,5 |
| <i>e min</i> | 7,66 | 8,79 | 11,05 | 14,38 | 18,9 | 21,1 | 24,49 | 26,75 | 30,14 | 33,53 |

| CAMO (B) | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> |
| 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 012 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | |
| 014 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | | | | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | |
| 018 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | | | | | |
| 020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | |
| 022 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | | | | | |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | 25 |
| 030 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 035 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 040 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 045 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 050 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 055 | | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| 060 | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 065 | | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 070 | | | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 075 | | | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 080 | | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 085 | | | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| 090 | | | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 100 | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 110 | | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| 120 | | | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 130 | | | | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 140 | | | | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| 150 | | | | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |



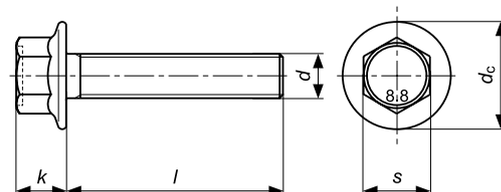
VITE TE TESTA ESAGONALE CON FLANGIA ZIGRINATA

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 107 1 (A) + (B) | 8.8 | Zincato bianco |

UNI 1665

| CAMO (A) | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 |
|--------------------------|------|------|-----|------|------|
| <i>d</i> | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 |
| <i>s</i> | 8 | 10 | 13 | 15 | 16 |
| <i>k max</i> | 4,8 | 5,5 | 7,4 | 9,1 | 11,5 |
| <i>d_c max</i> | 11,8 | 14,2 | 18 | 22,3 | 26 |

| CAMO (B) | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> |
| 010 | 10 | 10 | | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | | |
| 020 | 20 | 20 | 20 | | 20 |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 030 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 040 | | | | 40 | 40 |



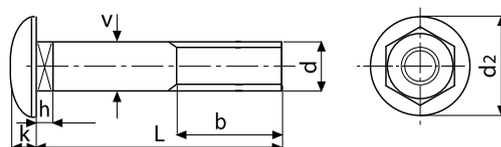
VITE TTQST TESTA TONDA QUADRO SOTTOTESTA

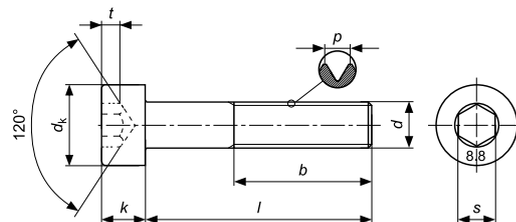
| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 110 1 (A) + (B) | 4.8 | Zincato bianco |
| 110 3 (A) + (B) | 8.8 | Zincato bianco |
| 110 8 (A) + (B) | A2 | Inox |

UNI 5732

| CAMO (A) | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 |
|-----------|------|------|------|------|-------|
| <i>d</i> | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 |
| <i>d2</i> | 13 | 15,5 | 20 | 25 | 30 |
| <i>k</i> | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>h</i> | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| <i>v</i> | 4,50 | 5,35 | 7,20 | 9,00 | 10,90 |
| <i>b</i> | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 |

| CAMO (B) | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> |
| 020 | 20 | | | | |
| 030 | 30 | 30 | 30 | | |
| 040 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 050 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 060 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 070 | | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 080 | | | 80 | 80 | 80 |
| 090 | | | 90 | 90 | 90 |
| 100 | | | 100 | 100 | 100 |





VITE TCEI TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO

UNI 5931

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|------------------|
| 120 0 (A) + (B) | 8.8 | Grezzo - brunito |
| 120 1 (A) + (B) | 8.8 | Zincato bianco |
| 120 8 (A) + (B) | A2 | Inox |

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 |
|--------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 |
| <i>p</i> | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 |
| <i>d_k max</i> | 7 | 8,5 | 10 | 13 | 16 | 18 | 21 |
| <i>k max</i> | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| <i>s</i> | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| <i>t min</i> | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6 | 7 |
| <i>b</i> | 20 | 22 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |

| CAMO (B) | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> |
| 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10* | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16** | 16 | |
| 020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20** |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25** |
| 030 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 035 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 040 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40* | 40 | 40* |
| 045 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 050 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 060 | | 60 | 60* | 60 | 60 | | 60** |
| 070 | | | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 080 | | | 80 | 80 | 80 | 80* | 80* |
| 090 | | | | | | 90 | 90 |

* non disponibili grezzo
 ** non disponibili zincato bianco



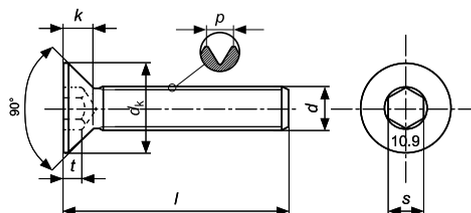
VITE TSP TESTA SVASATA PIANA ESAGONO INCASSATO

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|------------------|
| 125 4 (A) + (B) | 10.9 | Grezzo - brunito |
| 125 5 (A) + (B) | 10.9 | Zincato bianco |
| 125 8 (A) + (B) | A2 | Inox |

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 |
|--------------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 |
| <i>p</i> | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 |
| <i>s</i> | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| <i>d_k max</i> | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 24 |
| <i>k max</i> | 2,3 | 2,8 | 3,3 | 4,4 | 5,5 | 6,5 |
| <i>t min</i> | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 3 | 3,6 | 4,3 |
| <i>t max</i> | 1,8 | 2,3 | 2,5 | 3,5 | 4,4 | 4,6 |

| CAMO (B) | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|
| <i>l</i> | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 006 | 6 | | | | | |
| 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| 012 | 12 | 12 | 12 | 12 | | |
| 014 | 14 | 14 | 14 | 14 | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| 020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 030 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 035 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 040 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 050 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 060 | | | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 070 | | | | 70 | 70 | 70 |
| 080 | | | | | 80 | 80 |

UNI 5933



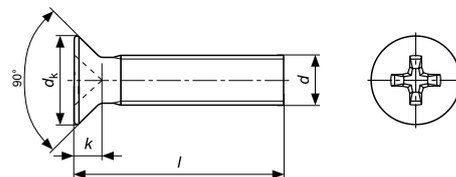
VITE TSP TESTA SVASATA PIANA INSERTO CROCE

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 127 1 (A) + (B) | 4.8 | Zincato bianco |

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 |
|----------------------|-----|-----|-----|------|-----|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 |
| <i>d_k</i> | 7,5 | 9,2 | 11 | 14,5 | 18 |
| <i>k</i> | 2,2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 |
| N° Phillips | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |

| CAMO (B) | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|
| <i>l</i> | mm | mm | mm | mm | mm |
| 005 | 5 | | | | |
| 008 | 8 | | | | |
| 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 030 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 035 | | | 35 | 35 | 35 |
| 040 | | | 40 | 40 | 40 |
| 050 | | | | 50 | 50 |
| 060 | | | | 60 | 60 |

UNI 7688



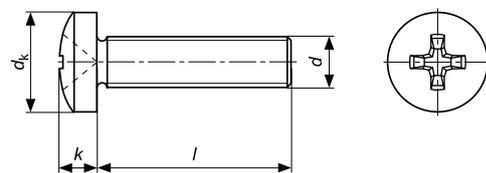


VITE TC TESTA CILINDRICA INSERTO CROCE

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 130 1 (A) + (B) | 4.8 | Zincato bianco |

UNI 7687

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| d | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 |
| d _k | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 |
| k | 3,1 | 3,8 | 4,6 | 6 | 7,5 |
| N° Phillips | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |



| CAMO (B) | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|
| l | mm | mm | mm | mm | mm |
| 005 | 5 | | | | |
| 008 | 8 | | | | |
| 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 030 | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 035 | | | 35 | 35 | 35 |
| 040 | | | 40 | 40 | 40 |
| 050 | | | | 50 | 50 |
| 060 | | | | 60 | 60 |

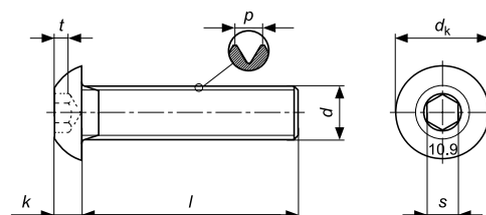


VITE TBEI TESTA BOMBATA ESAGONO INCASSATO

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 137 5 (A) + (B) | 10.9 | Zincato bianco |
| 137 8 (A) + (B) | 10.9 | Inox |

UNI 7380

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 |
|--------------------|-----|------|------|------|------|------|
| d | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 |
| p | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 |
| d _{k max} | 7,5 | 9,5 | 10,5 | 14 | 18 | 21 |
| k max | 2,1 | 2,7 | 3,2 | 4,3 | 5,3 | 6,4 |
| s | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| t min | 1,3 | 1,56 | 2,08 | 2,6 | 3,12 | 4,16 |



| CAMO (B) | | | | | | |
|----------|------|----|-----|----|----|------|
| l | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 006 | 6 | | | | | |
| 008 | 8 | | | | | |
| 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| 020 | 20* | 20 | 20* | 20 | 20 | 20** |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 030 | 30** | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 035 | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 040 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40** |
| 050 | | | 50 | 50 | 50 | 50** |
| 060 | | | 60 | 60 | 60 | 60* |



* non disponibili zincato bianco
 ** non disponibile inox

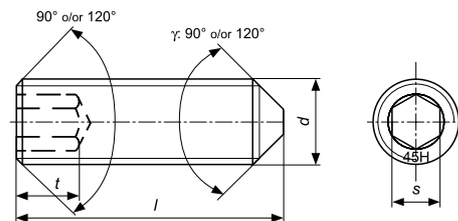


CAMO

BULLONERIA



GRANI A CAVA ESAGONALE PUNTA CONICA



UNI 5927

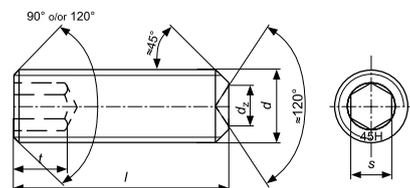
| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|------------------|
| 146 0 (A) + (B) | 45H | Grezzo - brunito |
| 146 2 (A) + (B) | 45H | Zincato bianco |
| 146 8 (A) + (B) | 8.8 | Inox |

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|----------|---------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|--------|--------|------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>s</i> | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 |
| <i>t</i> | 1,5-2,5 | 2-3 | 2-3,5 | 3-5 | 4-6 | 4,8-8 | 5,6-9 | 6,4-10 | 7,2-11 | 8-12 |

| CAMO (B) | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> |
| 006 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | |
| 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| 020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 025 | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 030 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 035 | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| 040 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 045 | | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | | 45 |
| 050 | | | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 060 | | | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |



GRANI A CAVA ESAGONALE PUNTA CAVA

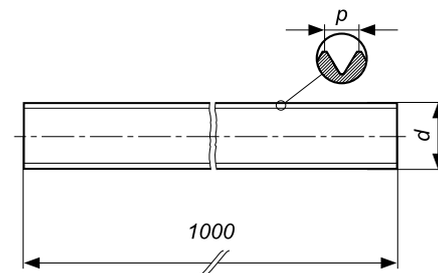


UNI 5929

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|------------------|
| 147 0 (A) + (B) | 45H | Grezzo - brunito |

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|--------------------------|---------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|--------|-----|------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>t</i> | 1,5-2,5 | 2-3 | 2-3,5 | 3-5 | 4-6 | 4,8-8 | 9 | 6,4-10 | 11 | 8-12 |
| <i>d_k max</i> | 2 | 2,5 | 3 | 5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 |
| <i>s</i> | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 |

| CAMO (B) | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> |
| 006 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | |
| 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| 020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| 025 | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 030 | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| 035 | | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | | 35 | 35 |
| 040 | | 40 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 045 | | 45 | | 45 | 45 | 45 | 45 | | 45 | 45 |
| 050 | | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 060 | | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |



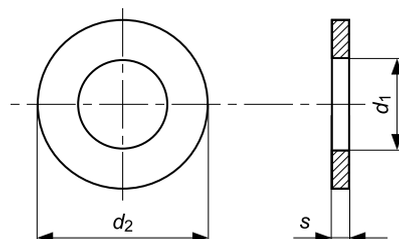
BARRA FILETTATA

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|------------------|
| 150 1 (A) + (B) | 4.8 | Zincato bianco |
| 150 2 (A) + (B) | 8.8 | Zincato bianco |
| 150 5 (A) + (B) | 4.8 | Grezzo - brunito |
| 150 8 (A) + (B) | A2 | Inox |

UNI 6547

| CAMO (A) | 003 | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| <i>d</i> | M3 | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>p</i> | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 |

| CAMO (B) | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <i>l</i> | cm |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |



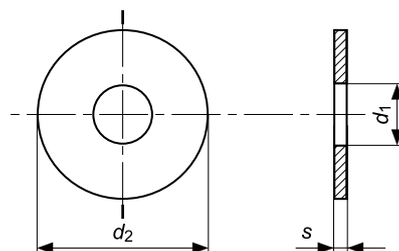
RONDELLA PIANA

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|------------------|
| 160 0 (A) + (B) | 100HV | Grezzo - brunito |
| 160 1 (A) + (B) | 100HV | Zincato bianco |
| 160 8 (A) + (B) | A2 | Inox |

UNI 6592

| CAMO (A) | 003 | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 | 022 | 024 | 027 | 030 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <i>d</i> | M3 | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 | M22 | M24 | M27 | M30 |
| <i>d₁ min</i> | 3,2 | 4,3 | 5,3 | 6,4 | 8,4 | 10,5 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 28 | 31 |
| <i>d₂ max</i> | 7 | 9 | 10 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 30 | 34 | 37 | 39 | 44 | 50 | 56 |
| <i>s</i> | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |

| CAMO (B) | 007 | 009 | 010 | 012 | 016 | 020 | 024 | 028 | 030 | 034 | 037 | 039 | 044 | 050 | 056 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



RONDELLA PIANA GREMBIALINA

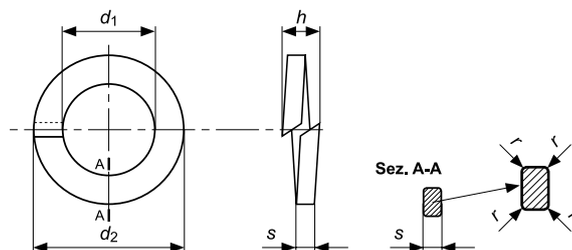
| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|------------------|
| 161 0 (A) + (B) | 100HV | Grezzo - brunito |
| 161 1 (A) + (B) | 100HV | Zincato bianco |
| 161 8 (A) + (B) | A2 | Inox |

UNI 6593

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 |
| <i>d₁ min</i> | 4,3 | 5,3 | 6,6 | 8,4 | 11 | 13 | 15 |
| <i>d₂ max</i> | 12/16 | 15/20 | 24/18 | 24/32 | 30/40 | 36/48 | 42/56 |
| <i>s</i> | 1/1,5 | 1,6 | 2/3 | 2/2,5 | 2,5 | 2,5/3 | 3 |

| CAMO (B) | 012 | 015 | 018 | 024 | 030 | 036 | 042 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| CAMO (B) | 016 | 020 | 024 | 032 | 040 | 048 | 056 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



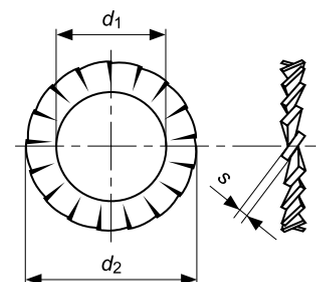
RONDELLA ELASTICA SPACCATA GROWER

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|-----------|----------------|
| 163 1 (A) + (B) | 430-530HV | Zincato bianco |

UNI 1751

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 007 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M7 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>d₁ min</i> | 4,3 | 5,3 | 6,4 | 7,1 | 8,4 | 10,5 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 |
| <i>d₂ max</i> | 7 | 9 | 11 | 13 | 14 | 18 | 21 | 24 | 27 | 29 | 33 |
| <i>h min</i> | 1,8 | 2,4 | 3,2 | 3,2 | 4 | 4,4 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 |
| <i>s</i> | 0,9 | 1,2 | 1,6 | 1,6 | 2 | 2,2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 3,5 | 4 |

| CAMO (B) | 007 | 009 | 011 | 013 | 014 | 018 | 020 | 024 | 027 | 029 | 033 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



RONDELLA DENTELLATA ESTERNA

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|-----------|----------------|
| 165 1 (A) + (B) | 350-425HV | Zincato bianco |

UNI 8842

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|----------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>d₁</i> | 4,30 | 5,30 | 6,40 | 8,40 | 10,5 | 12,50 | 14,50 | 16,50 | 19,00 | 21,00 |
| <i>d₂</i> | 8 | 10 | 11 | 15 | 18 | 20,50 | 24 | 26 | 30 | 33 |
| <i>s</i> | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,00 | 1,00 | 1,20 | 1,40 | 1,40 |

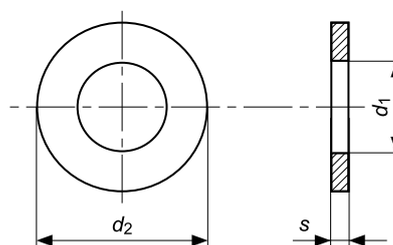
| CAMO (B) | 008 | 010 | 011 | 015 | 018 | 020 | 024 | 026 | 030 | 033 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



RONDELLA TENUTA ALLUMINIO

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|-----------------|----------|-------------|-------|---|
| 170 0 (A) + (B) | | Alluminio | | |
| d_1 | CAMO (A) | CAMO (B) | d_2 | s |
| 6 | 006 | 010 | 10 | 1 |
| 6 | 006 | 012 | 12 | 1 |
| 8 | 008 | 014 | 14 | 1 |

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|-----------------|----------|-------------|-------|-----|
| 170 1 (A) + (B) | | Alluminio | | |
| d_1 | CAMO (A) | CAMO (B) | d_2 | s |
| 10 | 010 | 016 | 16 | 1,5 |
| 12 | 012 | 018 | 18 | 1,5 |
| 14 | 014 | 018 | 18 | 1,5 |
| 14 | 014 | 020 | 20 | 1,5 |
| 16 | 016 | 020 | 20 | 1,5 |
| 16 | 016 | 022 | 22 | 1,5 |
| 18 | 018 | 024 | 24 | 1,5 |
| 20 | 020 | 026 | 26 | 1,5 |
| 22 | 022 | 028 | 28 | 1,5 |
| 24 | 024 | 030 | 30 | 1,5 |
| 26 | 026 | 032 | 32 | 1,5 |
| 30 | 030 | 036 | 36 | 1,5 |
| 33 | 033 | 040 | 40 | 1,5 |



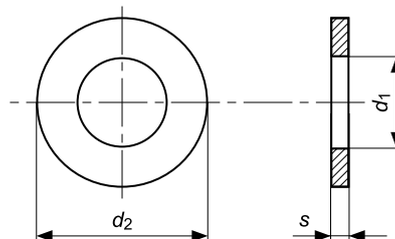
UNI 7603A



RONDELLA TENUTA IN RAME

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|-----------------|----------|-------------|-------|---|
| 170 4 (A) + (B) | | Rame | | |
| d_1 | CAMO (A) | CAMO (B) | d_2 | s |
| 6 | 006 | 010 | 10 | 1 |
| 6 | 006 | 012 | 12 | 1 |
| 8 | 008 | 012 | 12 | 1 |
| 8 | 008 | 014 | 14 | 1 |

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|-----------------|----------|-------------|-------|-----|
| 170 5 (A) + (B) | | Rame | | |
| d_1 | CAMO (A) | CAMO (B) | d_2 | s |
| 10 | 010 | 014 | 14 | 1,5 |
| 10 | 010 | 016 | 16 | 1,5 |
| 12 | 012 | 016 | 16 | 1,5 |
| 12 | 012 | 018 | 18 | 1,5 |
| 14 | 014 | 018 | 18 | 1,5 |
| 14 | 014 | 020 | 20 | 1,5 |
| 16 | 016 | 020 | 20 | 1,5 |
| 16 | 016 | 022 | 22 | 1,5 |
| 18 | 018 | 022 | 22 | 1,5 |
| 20 | 020 | 026 | 26 | 1,5 |
| 20 | 020 | 028 | 28 | 1,5 |
| 22 | 022 | 028 | 28 | 1,5 |
| 24 | 024 | 030 | 30 | 1,5 |
| 26 | 026 | 032 | 32 | 1,5 |
| 30 | 030 | 036 | 36 | 1,5 |
| 32 | 032 | 038 | 38 | 1,5 |

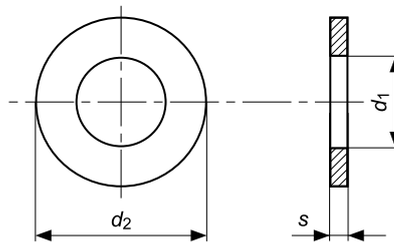


UNI 7603A



RONDELLA TENUTA BOMBATA RAME

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|-----------------|----------|-------------|-------|-----|
| 170 9 (A) + (B) | | Rame | | |
| d_1 | CAMO (A) | CAMO (B) | d_2 | s |
| 8 | 008 | 014 | 14 | 1,5 |
| 10 | 010 | 016 | 16 | 1,5 |
| 12 | 012 | 018 | 18 | 2 |
| 14 | 014 | 020 | 20 | 2 |
| 14 | 014 | 022 | 22 | 2 |
| 16 | 016 | 020 | 20 | 2 |
| 16 | 016 | 022 | 22 | 2 |
| 18 | 018 | 024 | 24 | 2 |
| 20 | 020 | 026 | 26 | 2 |
| 22 | 022 | 029 | 29 | 2 |
| 24 | 024 | 030 | 30 | 2 |

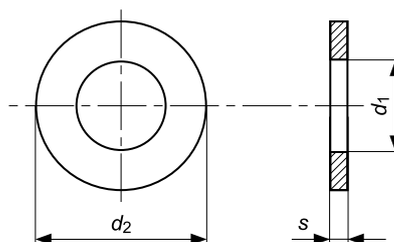


UNI 7603C



RONDELLA TENUTA METALLO GOMMA

| Cod. CAMO | Filettatura | d_1 | d_2 | s |
|---------------|-------------|-------|-------|-----|
| 171 0 050 000 | M 8 | 8,65 | 14,35 | 1,3 |
| 171 0 050 005 | 1,8" | 10,30 | 16,00 | 2,1 |
| 171 0 050 010 | M 10 | 11,18 | 18,50 | 2,1 |
| 171 0 050 015 | M 12 1/4" | 13,70 | 20,70 | 2,1 |
| 171 0 050 020 | M 14 | 14,85 | 22,30 | 2,1 |
| 171 0 050 025 | M 16 | 16,51 | 25,50 | 2,1 |
| 171 0 050 030 | 5/8" - 22 | 17,25 | 23,95 | 2,1 |
| 171 0 050 035 | M 18 | 18,15 | 25,55 | 2,5 |
| 171 0 050 040 | M 20 1/2" | 21,50 | 28,70 | 2,5 |
| 171 0 050 045 | M 22 | 23,48 | 31,90 | 2,5 |
| 171 0 050 050 | M 24 | 24,25 | 33,40 | 2,5 |
| 171 0 050 055 | M 26 3/4" | 27,05 | 35,05 | 2,5 |
| 171 0 050 060 | M 27 | 28,70 | 37,00 | 2,5 |
| 171 0 050 065 | M 30 7/8" | 30,80 | 38,25 | 2,5 |
| 171 0 050 070 | M 33 1" | 33,85 | 42,95 | 3,4 |
| 171 0 050 075 | M 42 1-14" | 42,90 | 52,00 | 3,4 |

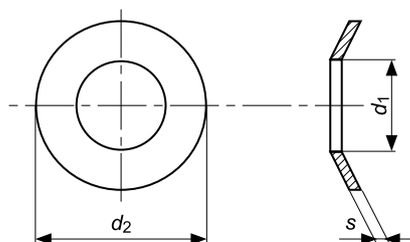


UNI 7603



RONDELLA TENUTA CONICA

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | | |
|-----------------|-----|-------------|------|-----|--|
| 171 0 (A) + (B) | | Acciaio | | | |
| CAMO (A) | 006 | 008 | 010 | 012 | |
| d_1 | 6,4 | 8,4 | 10,5 | 13 | |
| d_2 | 12 | 15 | 20 | 24 | |
| S | 1,2 | 1,8 | 2,6 | 3,2 | |
| CAMO (B) | 012 | 015 | 020 | 024 | |

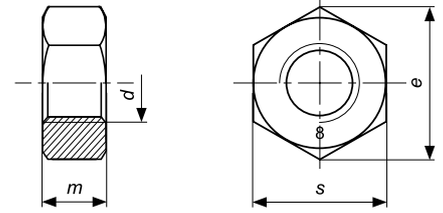


UNI 7064





CAMO

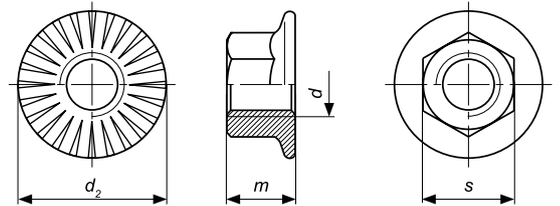


DADO ESAGONALE MEDIO PASSO GROSSO

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|------------------|
| 183 0 (A) + (B) | 8/6S | Grezzo - brunito |
| 183 1 (A) + (B) | 8/6S | Zincato bianco |
| 183 8 (A) + (B) | A2 | Inox |

UNI 5588

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>p</i> | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 |
| <i>s</i> | 7 | 8 | 10 | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 | 27 | 30 |
| <i>m</i> | 3,2 | 4 | 5 | 6,5 | 8 | 10 | 11 | 13 | 15 | 16 |
| <i>e min</i> | 7,66 | 8,79 | 11,05 | 14,38 | 18,90 | 21,10 | 24,49 | 26,75 | 29,56 | 32,95 |
| CAMO (B) | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 |



DADO ESAGONALE FLANGIATO ZIGRINATO

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 184 1 (A) + (B) | 8/6S | Zincato bianco |

DIN 6923

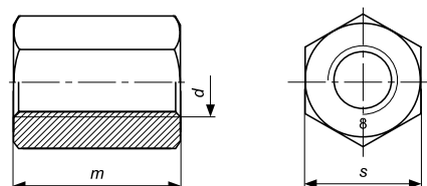
| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|--------------------------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>s</i> | 7 | 8 | 10 | 13 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| <i>m max</i> | 4,5 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| <i>d₂ max</i> | 9,9 | 12,2 | 14,2 | 17,9 | 21,8 | 26 | 21,8 | 29,9 | 34,5 | 44,8 |
| CAMO (B) | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 |

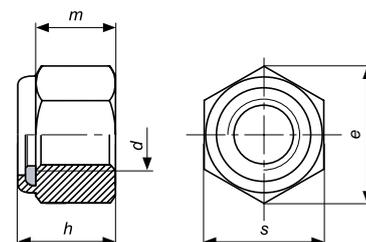
DADO DI GIUNZIONE

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 190 1 (A) + (B) | 8/6S | Zincato bianco |

DIN 6334

| <i>d</i> | CAMO (A) | CAMO (B) | <i>s</i> | <i>m</i> |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| M6 | 006 | 020 | 10 | 20 |
| M6 | 006 | 030 | 10 | 30 |
| M6 | 006 | 040 | 10 | 40 |
| M8 | 008 | 020 | 13 | 20 |
| M8 | 008 | 024 | 13 | 24 |
| M8 | 008 | 030 | 13 | 30 |
| M8 | 008 | 040 | 13 | 40 |
| M10 | 010 | 020 | 17 | 20 |
| M10 | 010 | 030 | 17 | 30 |



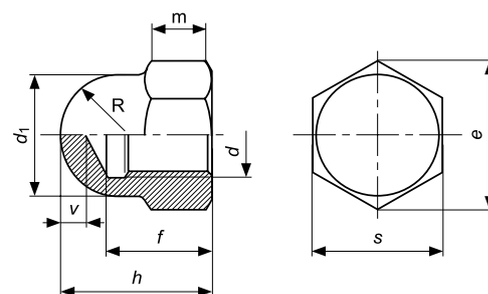


DADO AUTOBLOCCANTE ALTO PASSO GROSSO

UNI 7473

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 193 1 (A) + (B) | 8 | Zincato bianco |
| 193 8 (A) + (B) | A2 | Inox |

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|--------------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>p</i> | 0,7 | 0,8 | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 |
| <i>s</i> | 7 | 8 | 10 | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 | 27 | 30 |
| <i>h</i> | 5,8 | 6,3 | 8,8 | 9,5 | 11,5 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| <i>e min</i> | 7,74 | 8,87 | 11,05 | 14,38 | 18,9 | 21,1 | 24,49 | 26,75 | 30,14 | 33,53 |
| CAMO (B) | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 | 010 |

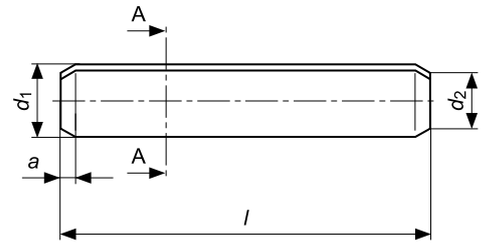


DADO ESAGONALE CIECO PASSO GROSSO

UNI 5721

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 197 1 (A) + (B) | 6/5S | Zincato bianco |
| 197 3 (A) + (B) | 6/5S | Ottonato |
| 197 8 (A) + (B) | A2 | Inox |

| CAMO (A) | 004 | 005 | 006 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018 | 020 |
|----------------------|------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <i>d</i> | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 | M18 | M20 |
| <i>d₁</i> | 6,5 | 7,5 | 9,5 | 12,5 | 16 | 18 | 21 | 23 | 26 | 28 |
| <i>s</i> | 7 | 8 | 10 | 13 | 17 | 19 | 22 | 24 | 27 | 30 |
| <i>f</i> | 5 | 7 | 8 | 11 | 13 | 16 | 18 | 21 | 25 | 26 |
| <i>e min</i> | 7,74 | 8,87 | 11,05 | 14,38 | 18,9 | 21,1 | 24,49 | 26,75 | 30,14 | 33,53 |
| <i>m</i> | 3,2 | 4 | 5 | 6,5 | 8 | 10 | 11 | 13 | 15 | 16 |
| <i>R</i> | 3,25 | 3,75 | 4,75 | 6,25 | 8,00 | 9,00 | 10,50 | 11,50 | 13,00 | 14,50 |
| <i>h mm</i> | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 22 | 25 | 28 | 32 | 34 |
| CAMO (B) | 008 | 010 | 012 | 015 | 018 | 022 | 025 | 028 | 032 | 034 |



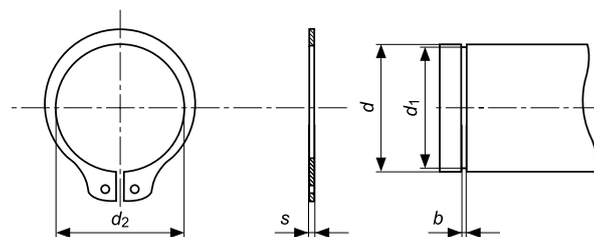
SPINA ELASTICA

UNI 6873

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|-------------|
| 210 0 (A) + (B) | C72 | Brunita |

| CAMO (A) | 030 | 035 | 040 | 050 | 060 | 080 | 100 | 120 | 140 | 160 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| d | M3 | M3 | M4 | M5 | M6 | M8 | M10 | M12 | M14 | M16 |
| α° | 1 | 1,2 | 1,3 | 1,7 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4,5 | 5 |
| d_1 | 3,15 | 3,67 | 4,2 | 5,25 | 6,25 | 8,35 | 10,45 | 12,50 | 14,55 | 16,55 |
| d_2 | 2,85 | 3,35 | 3,80 | 4,80 | 5,80 | 7,75 | 9,60 | 11,50 | 13,50 | 15,40 |

| CAMO (B) | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| l | mm |
| 008 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | |
| 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | |
| 012 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | |
| 014 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | | | | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | | | |
| 018 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | | | | |
| 020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | |
| 024 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | | |
| 030 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | |
| 040 | | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 050 | | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 060 | | | | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 070 | | | | | | | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 080 | | | | | | | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 090 | | | | | | | | | 90 | 90 |

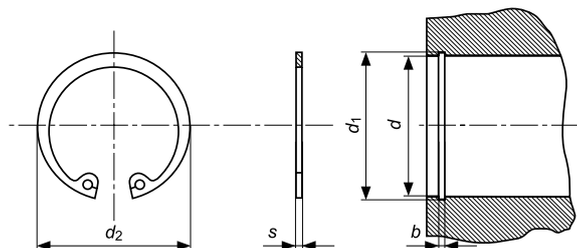


ANELLO SEEGER ARRESTO ALBERI ESTERNI

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|---------|-------------|
| 220 0 (A) + (B) | C60-C70 | Brunito |

UNI 7435

| d | CAMO (A) | CAMO (B) | d ₂ | s | d ₁ | b |
|-----|----------|----------|----------------|------|----------------|------|
| M6 | 006 | 000 | 5,6 | 0,7 | 5,7 | 0,8 |
| M8 | 008 | 000 | 7,4 | 0,8 | 7,6 | 0,9 |
| M10 | 010 | 000 | 9,3 | 1 | 9,6 | 1,1 |
| M12 | 012 | 000 | 11 | 1 | 11,5 | 1,1 |
| M14 | 014 | 000 | 12,9 | 1 | 13,4 | 1,1 |
| M16 | 016 | 000 | 14,7 | 1 | 15,2 | 1,1 |
| M18 | 018 | 000 | 16,5 | 1,2 | 17 | 1,3 |
| M20 | 020 | 000 | 18,5 | 1,2 | 19 | 1,3 |
| M22 | 022 | 000 | 20,5 | 1,2 | 21 | 1,3 |
| M24 | 024 | 000 | 22,2 | 1,2 | 22,9 | 1,3 |
| M25 | 025 | 000 | 23,2 | 1,2 | 23,9 | 1,3 |
| M26 | 026 | 000 | 24,2 | 1,2 | 24,9 | 1,3 |
| M28 | 028 | 000 | 25,9 | 1,5 | 26,6 | 1,6 |
| M30 | 030 | 000 | 27,9 | 1,5 | 28,6 | 1,6 |
| M32 | 032 | 000 | 29,6 | 1,5 | 30,3 | 1,6 |
| M34 | 034 | 000 | 31,5 | 1,5 | 32,3 | 1,6 |
| M36 | 036 | 000 | 33,2 | 1,75 | 34 | 1,85 |
| M38 | 038 | 000 | 35,2 | 1,75 | 36 | 1,85 |
| M40 | 040 | 000 | 36,5 | 1,75 | 37,5 | 1,85 |
| M42 | 042 | 000 | 38,5 | 1,75 | 39,5 | 1,85 |
| M44 | 044 | 000 | 40,5 | 1,75 | 41,5 | 1,85 |
| M46 | 046 | 000 | 42,5 | 1,75 | 43,5 | 1,85 |
| M48 | 048 | 000 | 44,5 | 1,75 | 45,5 | 1,85 |
| M50 | 050 | 000 | 45,8 | 2 | 47 | 2,15 |

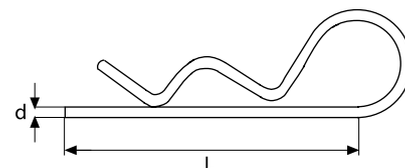


ANELLO SEEGER ARRESTO FORI INTERNI

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|---------|-------------|
| 221 0 (A) + (B) | C60-C70 | Brunito |

UNI 7437

| <i>d</i> | CAMO (A) | CAMO (B) | <i>d</i> ₂ | <i>s</i> | <i>d</i> ₁ | <i>b</i> |
|----------|----------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|
| M8 | 008 | 000 | 8,8 | 0,8 | 8,4 | 0,5 |
| M10 | 010 | 000 | 1,8 | 1 | 10,4 | 0,8 |
| M12 | 012 | 000 | 13 | 1 | 12,5 | 0,9 |
| M14 | 014 | 000 | 15,1 | 1 | 9,6 | 1,1 |
| M16 | 016 | 000 | 17,3 | 1 | 11,5 | 1,1 |
| M18 | 018 | 000 | 19,5 | 1 | 13,4 | 1,1 |
| M20 | 020 | 000 | 21,5 | 1 | 15,2 | 1,1 |
| M22 | 022 | 000 | 23,5 | 1 | 17 | 1,3 |
| M24 | 024 | 000 | 25,9 | 1,2 | 19 | 1,3 |
| M25 | 025 | 000 | 26,9 | 1,2 | 20 | 1,3 |
| M26 | 026 | 000 | 27,9 | 1,2 | 21 | 1,3 |
| M28 | 028 | 000 | 30,1 | 1,2 | 22,9 | 1,3 |
| M30 | 030 | 000 | 32,1 | 1,2 | 24,9 | 1,3 |
| M32 | 032 | 000 | 34,4 | 1,2 | 26,6 | 1,6 |
| M34 | 034 | 000 | 36,5 | 1,5 | 28,6 | 1,6 |
| M36 | 036 | 000 | 38,8 | 1,5 | 30,3 | 1,6 |
| M38 | 038 | 000 | 40,8 | 1,5 | 32,3 | 1,6 |
| M40 | 040 | 000 | 43,5 | 1,75 | 42,5 | 1,85 |
| M42 | 042 | 000 | 45,5 | 1,75 | 44,5 | 1,85 |
| M44 | 044 | 000 | 47,5 | 1,75 | 46,5 | 1,85 |
| M46 | 046 | 000 | 49,5 | 1,75 | 48,5 | 1,85 |
| M48 | 048 | 000 | 51,5 | 1,75 | 50,5 | 1,85 |
| M50 | 050 | 000 | 54,2 | 2 | 53 | 2,15 |



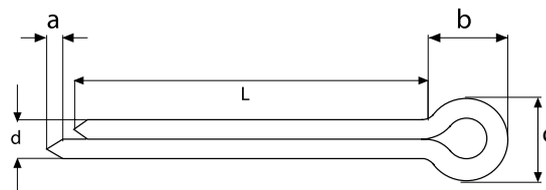
COPIGLIE DI SICUREZZA A MOLLA IN ACCIAIO

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|-----------------|-------------|
| 222 1 (A) + (B) | Acciaio |

UNI 1337

| CAMO (A) | 018 | 020 | 025 | 030 | 035 | 040 | 045 | 050 | 055 | 060 | 080 | 100 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <i>d</i> | 1,8 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 8 | 10 |
| <i>l</i> | 35 | 50 | 58 | 61 | 80 | 76 | 100 | 100 | 114 | 114 | 162 | 162 |

| CAMO (B) | 035 | 050 | 058 | 061 | 080 | 076 | 100 | 100 | 114 | 114 | 162 | 162 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|



COPIGLIE SICUREZZA

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|-------------|
| 223 0 (A) + (B) | 3.6 | Brunita |

UNI 1336

| CAMO (A) | 015 | 020 | 030 | 040 | 050 | 060 | 080 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| <i>d</i> | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| <i>d min</i> | 1,3 | 1,7 | 2,7 | 3,5 | 4,4 | 5,7 | 7,3 |
| <i>d max</i> | 1,4 | 1,8 | 2,9 | 3,7 | 4,6 | 5,9 | 7,5 |
| <i>c min</i> | 2,4 | 3,2 | 5,1 | 6,5 | 8 | 10,3 | 13,1 |
| <i>c max</i> | 2,8 | 3,6 | 5,8 | 7,4 | 9,2 | 11,8 | 15 |
| <i>b</i> | 3,2 | 4 | 6,4 | 8 | 10 | 12,6 | 16 |
| <i>a max</i> | 2,5 | 2,5 | 3,2 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| CAMO (B) | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> |
| 030 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| 040 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| 050 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 060 | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 070 | | | | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 090 | | | | | 90 | 90 | 90 |
| 100 | | | | | | | 100 |
| 110 | | | | | | | 110 |

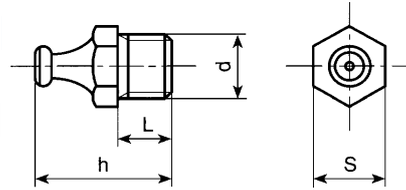


INGRASSATORE A TESTA SFERICA DRITTO

| Cod. CAMO | Lavorazione | | | | |
|-----------------|-------------|--|--|--|--|
| 235 0 (A) + (B) | Acciaio | | | | |

| CAMO (A) | 006 | 008 | 008 | 010 | 010 |
|----------|------|-----|------|-----|-----|
| <i>d</i> | M6 | M8 | M8 | M10 | M10 |
| <i>p</i> | 1 | 1 | 1,25 | 1 | 1,5 |
| <i>s</i> | 7 | 9 | 11 | 11 | 11 |
| <i>h</i> | 13,5 | 17 | 18 | 18 | 18 |
| <i>l</i> | 5 | 6 | 6 | 8 | 8 |

| CAMO (B) | 100 | 100 | 125 | 100 | 150 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|



UNI 7663A

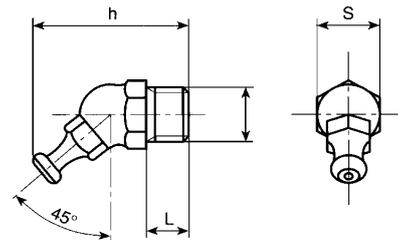


INGRASSATORE A TESTA SFERICA 45°

| Cod. CAMO | Lavorazione | | | | |
|-----------------|-------------|--|--|--|--|
| 235 3 (A) + (B) | Acciaio | | | | |

| CAMO (A) | 006 | 008 | 008 | 010 | 010 |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|
| <i>d</i> | M6 | M8 | M8 | M10 | M10 |
| <i>p</i> | 1 | 1 | 1,25 | 1 | 1,5 |
| <i>s</i> | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| <i>h</i> | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| <i>l</i> | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| CAMO (B) | 100 | 100 | 125 | 100 | 150 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|



UNI 7663B

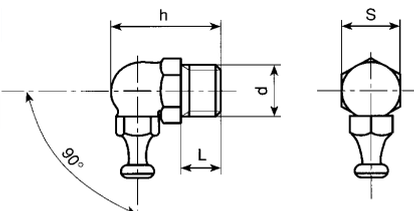


INGRASSATORE A TESTA SFERICA 90°

| Cod. CAMO | Lavorazione | | | | |
|-----------------|-------------|--|--|--|--|
| 235 6 (A) + (B) | Acciaio | | | | |

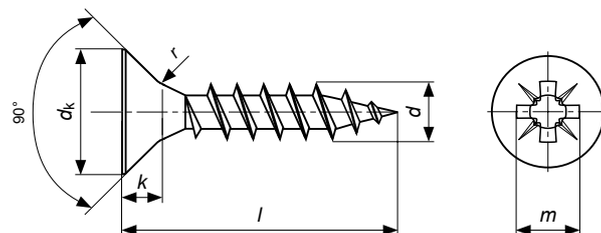
| CAMO (A) | 006 | 008 | 008 | 010 | 010 |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|
| <i>d</i> | M6 | M8 | M8 | M10 | M10 |
| <i>p</i> | 1 | 1 | 1,25 | 1 | 1,5 |
| <i>s</i> | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| <i>h</i> | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| <i>l</i> | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| CAMO (B) | 100 | 100 | 125 | 100 | 150 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|



UNI 7663C





VITE TRUCIOLARE TSP TESTA SVASATA PIANA

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 260 0 (A) + (B) | C15 | Bronzata |
| 260 1 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |
| 260 2 (A) + (B) | C15 | Zincato giallo |

DIN 7505A

| CAMO (A) | 025 | 030 | 035 | 040 | 045 | 050 | 060 |
|--------------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| <i>d</i> | M2,5 | M3 | M3,5 | M4 | M4,5 | M5 | M6 |
| <i>d_k max</i> | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| <i>d_k min</i> | 4,70 | 5,70 | 6,64 | 7,64 | 8,64 | 9,64 | 11,57 |
| <i>k</i> | 1,40 | 1,80 | 2,00 | 2,35 | 2,55 | 2,85 | 3,35 |
| <i>N° pozi</i> | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| <i>m</i> | 3,00 | 3,00 | 4,00 | 4,40 | 4,80 | 5,30 | 6,60 |
| <i>profondità</i> | 1,38 | 1,76/2,01 | 1,60/2,06 | 2,05/2,51 | 2,46/2,92 | 2,99/3,45 | 2,99/3,45 |

| CAMO (B) | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> |
| 010 | 10 | 10 | | | | | |
| 012 | 12 | 12 | 12 | | | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | | | |
| 018 | | 18 | 18 | 18 | | | |
| 020 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| 030 | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 035 | | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| 040 | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 045 | | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | |
| 050 | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 060 | | | | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 070 | | | | 70 | 70 | 70 | 70 |



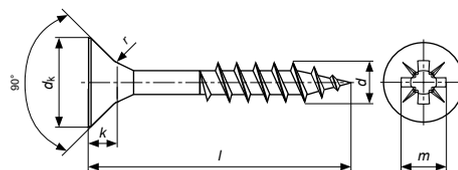
VITE TRUCIOLARE TSP TESTA SVASATA PIANA PARZIALMENTE FILETTATE

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 261 0 (A) + (B) | C15 | Bronzata |
| 261 1 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |
| 261 2 (A) + (B) | C15 | Zincato giallo |

DIN 7505A

| CAMO (A) | 035 | 040 | 045 | 050 | 060 |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>d</i> | M3,5 | M4 | M4,5 | M5 | M6 |
| <i>d_k max</i> | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
| <i>d_k min</i> | 6,64 | 7,64 | 8,64 | 9,64 | 11,57 |
| <i>k</i> | 2,00 | 2,35 | 2,55 | 2,85 | 3,35 |
| N° pozi | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| <i>m</i> | 4,00 | 4,40 | 4,80 | 5,30 | 6,60 |
| profondità | 1,60/2,06 | 2,05/2,51 | 2,46/2,92 | 2,99/3,45 | 2,99/3,45 |

| CAMO (B) | | | | | |
|----------|----|----|-----|-----|-----|
| <i>l</i> | mm | mm | mm | mm | mm |
| 030 | 30 | 30 | | | |
| 035 | 35 | 35 | 35 | | |
| 040 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| 045 | 45 | 45 | 45 | 45 | |
| 050 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 060 | | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 070 | | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 080 | | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 090 | | | | 90 | 90 |
| 100 | | | 100 | 100 | 100 |
| 120 | | | 120 | 120 | 120 |
| 140 | | | | | 140 |
| 150 | | | | | 150 |
| 160 | | | | | 160 |



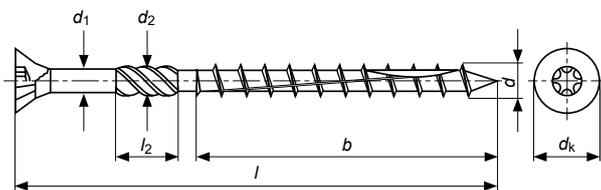
VITE TRUCIOLARE TSP TESTA SVASATA PIANA INSERTO TORX PORTANTE PER LEGNO

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 262 0 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |
| 262 2 (A) + (B) | C15 | Zincata giallo |

DIN 7505

| CAMO (A) | 060 | 080 | 100 |
|--------------------------|----------|----------|-----------|
| <i>d</i> | M6 | M8 | M10 |
| <i>d_k max</i> | 12,1 | 15,00 | 18,2 |
| <i>d_k min</i> | 11,50 | 14,30 | 17,40 |
| <i>d₁</i> | 4,2/4,3 | 5,7/5,8 | 6,95/7,05 |
| <i>d₂</i> | 4,8/5,2 | 6,8/7,2 | 8/8,5 |
| <i>l₂</i> | 9,9/12,9 | 9,9/12,9 | 9,9/12,9 |

| CAMO (B) | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| <i>l</i> | mm | mm | mm |
| 080 | 80 | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 |
| 120 | 120 | 120 | 120 |
| 140 | 140 | 140 | 140 |
| 160 | 160 | 160 | 160 |
| 180 | | 180 | 180 |
| 200 | | 200 | 200 |
| 220 | | | 220 |
| 240 | | | 240 |



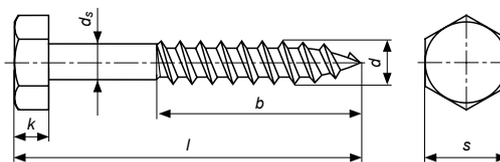
VITE TIRAFONDO LEGNO TE TESTA ESAGONALE

UNI 704

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 266 1 (A) + (B) | 4.8 | Zincato bianco |

| CAMO (A) | 050 | 060 | 080 |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| <i>d</i> | M5 | M6 | M8 |
| <i>b</i> | 18/30 | 18/48 | 18/60 |
| <i>d_s min</i> | 4,52 | 5,52 | 7,42 |
| <i>k</i> | 3,5 | 4 | 5,5 |
| <i>S</i> | 8 | 13 | 17 |

| CAMO (B) | | | |
|----------|----|----|-----|
| <i>l</i> | mm | mm | mm |
| 030 | 30 | 30 | 30 |
| 040 | 40 | 40 | 40 |
| 050 | 50 | 50 | 50 |
| 060 | 60 | 60 | 60 |
| 070 | 70 | 70 | 70 |
| 080 | | 80 | 80 |
| 090 | | | 90 |
| 100 | | | 100 |

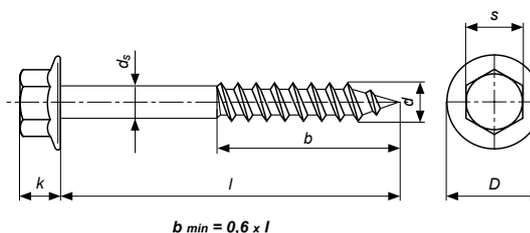


VITE PER LEGNO TE TESTA ESAGONALE CON FLANGIA

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 267 1 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |

| CAMO (A) | 063 |
|--------------------------|-----------|
| <i>d</i> | M6,3 |
| <i>D</i> | 14,2 ÷ 15 |
| <i>d_s min</i> | 5,1 ÷ 5,2 |
| <i>k</i> | 5,5 |
| <i>S</i> | 10 |

| CAMO (B) | |
|----------|-----|
| <i>l</i> | mm |
| 040 | 40 |
| 050 | 50 |
| 060 | 60 |
| 070 | 70 |
| 080 | 80 |
| 090 | 90 |
| 100 | 100 |
| 110 | 110 |
| 120 | 120 |



GUARNIZIONE DI TENUTA PER VITI DA LEGNO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 267 1 063 000 | GUARNIZIONE TENUTA IN EPDM D.22 C/ROND. INOX D. 25 PER VITI 5,5 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 267 1 063 005 | GUARNIZIONE TENUTA IN EPDM D.22 C/ROND. INOX D. 25 PER VITI 6,3 - 6,5 |





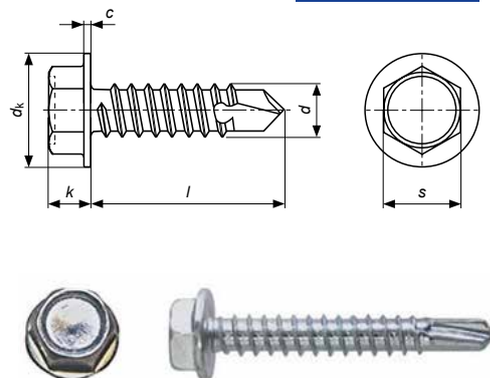
VITE AUTOFORANTE TE TESTA ESAGONALE CON FLANGIA

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 271 1 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |
| 271 8 (A) + (B) | A2 | Inox |

| CAMO (A) | 035 | 039 | 042 | 048 | 055 | 063 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
| <i>d</i> | M3,5 | M3,9 | M4,2 | M4,8 | M5,5 | M6,3 |
| <i>d_k max</i> | 8,3 | 8,3 | 8,8 | 10,5 | 11 | 13,2 |
| <i>d_k min</i> | 7,6 | 7,6 | 8,1 | 9,8 | 10 | 12,2 |
| <i>k max</i> | 3,45 | 3,45 | 4,25 | 4,45 | 5,45 | 6,45 |
| <i>k min</i> | 3,2 | 3,2 | 4 | 4,15 | 5,15 | 6,15 |
| <i>c min</i> | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1 | 1 |
| <i>S max</i> | 5,5 | 5,5 | 7 | 8 | 8 | 10 |
| <i>S min</i> | 5,32 | 5,32 | 6,78 | 7,78 | 7,78 | 9,78 |
| <i>spess. lam.</i> | 2,25 | 2,4 | 3 | 4,4 | 5,25 | 6 |
| <i>N° ISO</i> | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 |

| CAMO (B) | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> |
| 010 | 9,5 | | | | | |
| 013 | 13 | 13 | 13 | 13 | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 019 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 022 | | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 025 | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 032 | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 038 | | | | 38 | 38 | 38 |
| 045 | | | | 45 | 45 | 45 |
| 050 | | | | 50 | 50 | 50 |
| 060 | | | | | | 60 |
| 070 | | | | | | 70 |
| 080 | | | | | | 80 |
| 090 | | | | | | 90 |
| 100 | | | | | | 100 |
| 110 | | | | | | 110 |
| 120 | | | | | | 120 |

UNI 8117



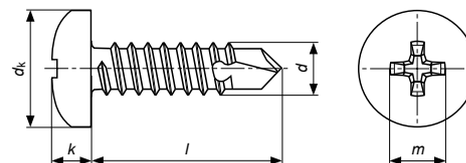


VITE AUTOFORANTE TC TESTA CILINDRICA INSERTO CROCE

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 272 1 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |
| 272 3 (A) + (B) | C15 | Zincato nero |

UNI 8118

| CAMO (A) | 035 | 039 | 042 | 048 | 055 | 063 |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| d | M3,5 | M3,9 | M4,2 | M4,8 | M5,5 | M6,3 |
| d_k max | 7 | 7,5 | 8 | 9,5 | 11 | 12 |
| d_k min | 6,64 | 7,14 | 7,64 | 9,14 | 10,57 | 11 |
| k max | 2,6 | 3,1 | 3,5 | 3,7 | 4 | 4,6 |
| k min | 2,352 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 4,3 |
| m rif | 3,9 | 4,2 | 4,4 | 4,9 | 6,4 | 6,9 |
| spess. lam. | 2,25 | 2,65 | 3 | 4,4 | 5,25 | 6 |
| N° ISO | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| N° Phillips | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |



| CAMO (B) | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| l | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| 010 | 9,5 | 9,5* | | | | |
| 013 | 13 | 13 | 13 | 13 | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| 019 | 19 | 19 | 19 | 19 | | 19* |
| 022 | 22 | 22 | 22 | 22 | | 22* |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25* | 25* |
| 032 | | 32 | 32 | 32 | 32* | 32* |
| 038 | | 38* | 38 | 38 | 38* | 38* |
| 045 | | | 45* | 45 | 45* | 45* |
| 050 | | | 50* | 50 | 50* | 50* |
| 060 | | | | 60 | 60* | 60* |
| 070 | | | | | | 70* |
| 080 | | | | | | 80* |
| 100 | | | | | | 100 |

* non disponibili zincato nero



VITE AUTOFORANTE TSP TESTA SVASATA PIANA INSERTO CROCE

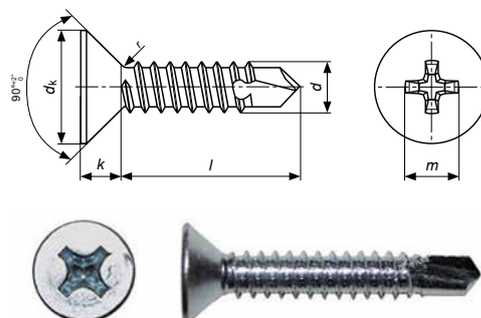
| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 273 1 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |
| 273 3 (A) + (B) | C15 | Zincato nero |

| CAMO (A) | 035 | 039 | 042 | 048 | 055 | 063 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
| <i>d</i> | M3,5 | M3,9 | M4,2 | M4,8 | M5,5 | M6,3 |
| <i>d_k max</i> | 7,3 | 7,9 | 8,4 | 9,3 | 10,3 | 11,3 |
| <i>d_k min</i> | 6,9 | 7,3 | 8 | 8,9 | 9,9 | 10,9 |
| <i>k max</i> | 2,35 | 2,45 | 2,6 | 2,8 | 3 | 3,15 |
| <i>m rif</i> | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 5,2 | 6,6 | 6,8 |
| <i>spess. lam.</i> | 2,25 | 2,60 | 3 | 4,4 | 5,25 | 6 |
| N° ISO | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 |

| CAMO (B) | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> |
| 013 | 13 | 13 | 13 | | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| 019 | 19 | 19 | 19 | 19 | | 19* |
| 022 | 22 | 22 | 22 | 22 | | 22* |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25* | 25* |
| 032 | 32* | 32 | 32 | 32 | 32* | 32* |
| 038 | 38* | 38* | 38 | 38 | 38* | 38* |
| 045 | | | 45* | 45 | 45* | 45* |
| 050 | | | 50* | 50 | 50* | 50* |
| 060 | | | | 60 | 60* | 60* |
| 070 | | | | | | 70* |
| 080 | | | | | | 80* |
| 090 | | | | | | 90* |
| 100 | | | | | | 100* |

* non disponibili zincato nero

UNI 8119



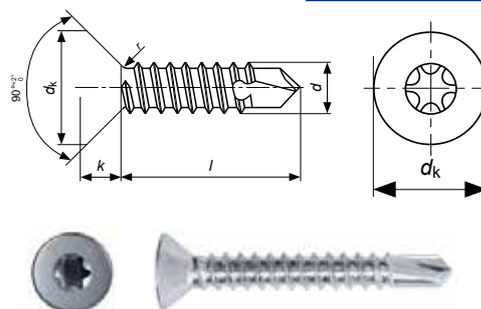
VITE AUTOPERFORANTE AP-STEEL TPS TORX

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 273 5 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |

| CAMO (A) | 035 | 039 | 042 | 048 | 055 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| <i>d</i> | M3,5 | M3,9 | M4,2 | M4,8 | M5,5 |
| <i>d_k max</i> | 7,3 | 7,9 | 8,4 | 9,3 | 10,3 |
| <i>d_k min</i> | 6,9 | 7,3 | 8 | 8,9 | 9,9 |
| <i>k max</i> | 2,35 | 2,45 | 2,6 | 2,8 | 3 |
| <i>m rif</i> | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 5,2 | 6,6 |
| <i>spess. lam.</i> | 2,25 | 2,40 | 3 | 4,40 | 5,25 |
| N° ISO | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 |

| CAMO (B) | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> |
| 013 | 13 | 13 | 13 | | |
| 016 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| 019 | 19 | 19 | 19 | 19 | |
| 022 | 22 | 22 | 22 | 22 | |
| 025 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 032 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 038 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 045 | | | 45 | 45 | 45 |
| 050 | | | | 50 | 50 |
| 060 | | | | 60 | 60 |
| 070 | | | | 70 | 70 |

UNI 8119

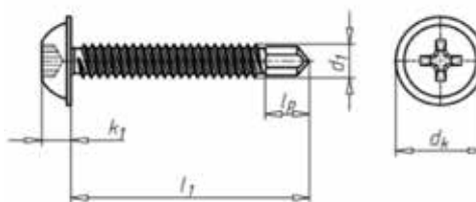




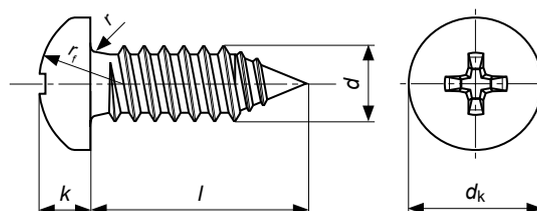
VITE AUTOFORANTE TB TESTA BOMBATA FINTA RONDELLA INSERTO CROCE

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 274 1 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |

| CAMO (A) | 042 | 048 |
|--------------------------|------|------|
| <i>d</i> | M4,2 | M4,8 |
| <i>d_k max</i> | 8,4 | 9,3 |
| <i>d_k min</i> | 8 | 8,9 |
| <i>k max</i> | 2,6 | 2,8 |
| <i>m rif</i> | 4,6 | 5,2 |
| <i>spess. lam.</i> | 3 | 4,4 |
| N° ISO | 8 | 10 |



| CAMO (B) | | |
|----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> |
| 013 | 13 | |
| 016 | 16 | |
| 019 | 19 | |
| 025 | 25 | |
| 035 | | 35 |
| 040 | | 40 |
| 050 | | 50 |
| 070 | | 70 |
| 080 | | 80 |



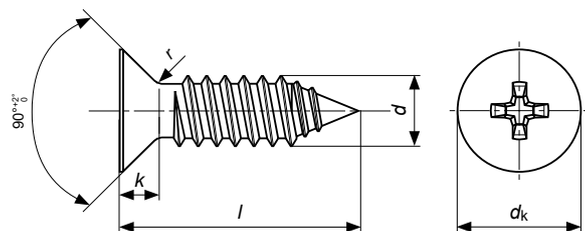
VITE AUTOFILETTANTE TC TESTA CILINDRICA INSERTO CROCE

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 277 1 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |

UNI 6954

| CAMO (A) | 022 | 029 | 035 | 039 | 042 | 048 | 055 | 063 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>d</i> | M2,2 | M2,9 | M3,5 | M3,9 | M4,2 | M4,8 | M5,5 | M6,3 |
| <i>d_k</i> | 4,2 | 5,6 | 6,9 | 7,5 | 8,2 | 9,5 | 10,8 | 12,5 |
| <i>K max</i> | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 2,8 | 3,05 | 3,55 | 3,95 | 4,55 |
| <i>K min</i> | 1,55 | 1,95 | 2,35 | 2,55 | 2,75 | 3,25 | 3,65 | 4,25 |
| <i>r</i> | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| <i>r_f</i> | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 7,2 | 8,2 | 9,5 |
| N° ISO | 2 | 4 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| N° Phillips | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |

| CAMO (B) | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> |
| 045 | 4,5 | | | | | | | |
| 065 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | | | |
| 095 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | | |
| 130 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | 13 |
| 160 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 190 | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 220 | | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 250 | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 320 | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 380 | | | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 450 | | | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 500 | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |



VITE AUTOFILETTANTE TSP TESTA SVASATA PIANA INSERTO CROCE

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 278 1 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |
| 278 3 (A) + (B) | C15 | Zincato nero |

UNI 6955

| CAMO (A) | 022 | 029 | 035 | 039 | 042 | 048 | 055 | 063 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>d</i> | M2,2 | M2,9 | M3,5 | M3,9 | M4,2 | M4,8 | M5,5 | M6,3 |
| <i>d_k</i> | 4,3 | 5,5 | 6,8 | 7,5 | 8,1 | 9,5 | 10,8 | 12,4 |
| <i>K</i> | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 3 | 3,4 | 3,8 |
| <i>r max</i> | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,4 |
| N° ISO | 2 | 4 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| N° Phillips | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |

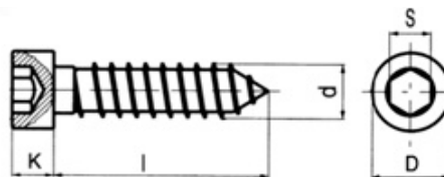
| CAMO (B) | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>l</i> | <i>mm</i> |
| 045 | 4,5 | | | | | | | |
| 065 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | | | |
| 095 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | | |
| 130 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | 13 |
| 160 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 190 | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 220 | | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 250 | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 320 | | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 380 | | | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 450 | | | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 500 | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

VITE AUTOFILETTANTE TCEI TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|----------------|
| 280 1 (A) + (B) | C15 | Zincato bianco |

UNI 6947

| CAMO (A) | 048 | CAMO (B) | |
|---------------|------|----------|-----------|
| <i>d</i> | M4,8 | <i>l</i> | <i>mm</i> |
| <i>K</i> | 6 | 013 | 13 |
| <i>D</i> | 10 | 016 | 16 |
| <i>S</i> | 5 | 019 | 19 |
| N° ISO | 10 | 022 | 22 |
| passo filetto | 1,59 | 025 | 25 |
| | | 032 | 32 |
| | | 038 | 38 |
| | | 045 | 45 |
| | | 050 | 50 |
| | | 060 | 60 |



DIN 8140



I filetti HELI-COIL, costruiti con acciaio inox al nichelcromo, sono letti interni estremamente robusti, resistenti agli effetti della temperatura e della corrosione.

Il design unico garantisce letti di qualità superiore le cui prestazioni combinate non sono imitabili da nessun altro metodo di ssaggio singolo.

Disponibili in due formati, a scorrimento libero o autofrenanti, i filetti HELI-COIL sono molto più leggeri e convenienti di qualsiasi altro tipo equivalente di letto riportato.

**FILETTI HELI-COIL INOX
H.1,5 X DIAMETRO**

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|-------------|
| 290 1 (A) + (B) | A2 | Acciaio |

| d | CAMO (A) | CAMO (B) | mm |
|----|----------|----------|------|
| 5 | 005 | 080 | 0,8 |
| 6 | 006 | 100 | 1,0 |
| 7 | 007 | 100 | 1,0 |
| 8 | 008 | 100 | 1,0 |
| 8 | 008 | 125 | 1,25 |
| 9 | 009 | 125 | 1,25 |
| 10 | 010 | 100 | 1,0 |
| 10 | 010 | 125 | 1,25 |
| 10 | 010 | 150 | 1,50 |
| 11 | 011 | 150 | 1,50 |
| 12 | 012 | 100 | 1,00 |
| 12 | 012 | 125 | 1,25 |
| 12 | 012 | 150 | 1,50 |
| 12 | 012 | 175 | 1,75 |
| 14 | 014 | 100 | 1,00 |
| 14 | 014 | 125 | 1,25 |
| 14 | 014 | 150 | 1,50 |
| 14 | 014 | 200 | 2,00 |
| 16 | 016 | 150 | 1,50 |
| 16 | 016 | 200 | 200 |

**FILETTI HELI-COIL INOX
H.2,0 X DIAMETRO**

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|-------------|
| 290 2 (A) + (B) | A2 | Acciaio |

| d | CAMO (A) | CAMO (B) | mm |
|----|----------|----------|------|
| 5 | 005 | 080 | 0,8 |
| 6 | 006 | 100 | 1,0 |
| 7 | 007 | 100 | 1,0 |
| 8 | 008 | 100 | 1,0 |
| 8 | 008 | 125 | 1,25 |
| 9 | 009 | 125 | 1,25 |
| 10 | 010 | 100 | 1,0 |
| 10 | 010 | 125 | 1,25 |
| 10 | 010 | 150 | 1,50 |
| 11 | 011 | 150 | 1,50 |
| 12 | 012 | 100 | 1,00 |
| 12 | 012 | 125 | 1,25 |
| 12 | 012 | 150 | 1,50 |
| 12 | 012 | 175 | 1,75 |
| 14 | 014 | 100 | 1,00 |
| 14 | 014 | 125 | 1,25 |
| 14 | 014 | 150 | 1,50 |
| 14 | 014 | 200 | 2,00 |
| 16 | 016 | 150 | 1,50 |
| 16 | 016 | 200 | 200 |

**FILETTI HELI-COIL INOX
H.2,5 X DIAMETRO**

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|-------------|
| 290 3 (A) + (B) | A2 | Acciaio |

| d | CAMO (A) | CAMO (B) | mm |
|----|----------|----------|------|
| 5 | 005 | 080 | 0,8 |
| 6 | 006 | 100 | 1,0 |
| 7 | 007 | 100 | 1,0 |
| 8 | 008 | 100 | 1,0 |
| 8 | 008 | 125 | 1,25 |
| 9 | 009 | 125 | 1,25 |
| 10 | 010 | 100 | 1,0 |
| 10 | 010 | 125 | 1,25 |
| 10 | 010 | 150 | 1,50 |
| 11 | 011 | 150 | 1,50 |
| 12 | 012 | 100 | 1,00 |
| 12 | 012 | 125 | 1,25 |
| 12 | 012 | 150 | 1,50 |
| 12 | 012 | 175 | 1,75 |
| 14 | 014 | 100 | 1,00 |
| 14 | 014 | 125 | 1,25 |
| 14 | 014 | 150 | 1,50 |
| 14 | 014 | 200 | 2,00 |
| 16 | 016 | 150 | 1,50 |
| 16 | 016 | 200 | 200 |

KIT RIPRISTINA FILETTI PER CANDELE

| Cod. CAMO | | |
|-----------------|----------|----------|
| 290 9 (A) + (B) | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | misure |
| 000 | 005 | M12X1,25 |
| 000 | 010 | M14X1,26 |

KIT RIPRISTINA FILETTI

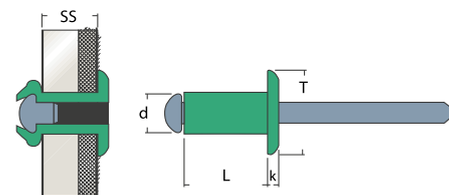
| Cod. CAMO | | |
|-----------------|----------|---------|
| 290 9 (A) + (B) | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | misure |
| 000 | 105 | M5 |
| 000 | 110 | M6 |
| 000 | 115 | M8 |
| 000 | 120 | M10 |
| 000 | 125 | M12 |
| 000 | 150 | M5 - 12 |





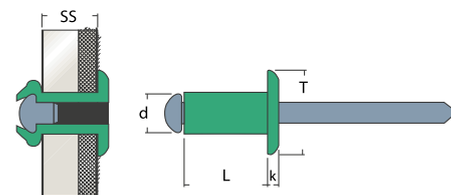
RIVETTO ALLUMINIO TT CHIEDO ACCIAIO

| Cod. CAMO | | Corpo | | | Chiodo | | |
|-----------------|----------|-----------|------|------|---------|------|-------------|
| 300 0 (A) + (B) | | Alluminio | | | Acciaio | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 2.4 | 024 | 100 | 10.0 | 2.5 | 5.0 | 0.55 | 5.5 ÷ 7.5 |
| | 024 | 120 | 12.0 | | | | 7.5 ÷ 9.5 |
| 3.0 | 030 | 060 | 6.0 | 3.1 | 6.0 | 0.80 | 1.0 ÷ 3.0 |
| | 030 | 080 | 8.0 | | | | 3.0 ÷ 5.0 |
| | 030 | 100 | 10.0 | | | | 5.0 ÷ 7.0 |
| | 030 | 120 | 12.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 030 | 140 | 14.0 | | | | 9.0 ÷ 11.0 |
| | 030 | 160 | 16.0 | | | | 11.0 ÷ 13.0 |
| 3.2 | 032 | 060 | 6.0 | 3.3 | 6.5 | 0.80 | 1.0 ÷ 3.0 |
| | 032 | 080 | 8.0 | | | | 3.0 ÷ 5.0 |
| | 032 | 100 | 10.0 | | | | 5.0 ÷ 7.0 |
| | 032 | 120 | 12.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 032 | 140 | 14.0 | | | | 9.0 ÷ 11.0 |
| | 032 | 160 | 16.0 | | | | 11.0 ÷ 13.0 |
| | 032 | 180 | 18.0 | | | | 13.0 ÷ 15.0 |
| 3.4 | 034 | 070 | 7.0 | 3.5 | 7.0 | 0.90 | 1.5 ÷ 3.5 |
| | 034 | 090 | 9.0 | | | | 3.5 ÷ 5.5 |
| | 034 | 120 | 12.0 | | | | 6.5 ÷ 8.5 |
| | 034 | 140 | 14.0 | | | | 8.5 ÷ 10.5 |
| | 034 | 160 | 16.0 | | | | 10.5 ÷ 12.5 |
| | 034 | 180 | 18.0 | | | | 12.5 ÷ 14.5 |
| 4.0 | 040 | 060 | 6.0 | 4.1 | 8.0 | 1.00 | 0.5 ÷ 1.5 |
| | 040 | 080 | 8.0 | | | | 2.0 ÷ 4.0 |
| | 040 | 100 | 10.0 | | | | 4.0 ÷ 6.0 |
| | 040 | 120 | 12.0 | | | | 6.0 ÷ 8.0 |
| | 040 | 140 | 14.0 | | | | 8.0 ÷ 10.0 |
| | 040 | 160 | 16.0 | | | | 10.0 ÷ 12.0 |
| | 040 | 180 | 18.0 | | | | 12.0 ÷ 14.0 |
| | 040 | 200 | 20.0 | | | | 14.0 ÷ 16.0 |
| | 040 | 250 | 25.0 | | | | 19.0 ÷ 21.0 |
| | 040 | 300 | 30.0 | | | | 22.0 ÷ 25.0 |
| 4.8 | 048 | 080 | 8.0 | 5.0 | 9.5 | 1.10 | 0.5 ÷ 1.5 |
| | 048 | 100 | 10.0 | | | | 3.0 ÷ 5.0 |
| | 048 | 120 | 12.0 | | | | 5.0 ÷ 7.0 |
| | 048 | 140 | 14.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 048 | 160 | 16.0 | | | | 9.0 ÷ 11.0 |
| | 048 | 180 | 18.0 | | | | 11.0 ÷ 13.0 |
| | 048 | 200 | 20.0 | | | | 13.0 ÷ 15.0 |
| | 048 | 220 | 22.0 | | | | 15.0 ÷ 17.0 |
| | 048 | 250 | 25.0 | | | | 17.0 ÷ 20.0 |
| | 048 | 300 | 30.0 | | | | 22.0 ÷ 25.0 |
| 6.0 | 060 | 120 | 12.0 | 6.1 | 12.0 | 1.3 | 2.0 ÷ 4.0 |
| | 060 | 150 | 15.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 060 | 160 | 16.0 | | | | 8.0 ÷ 10.0 |
| | 060 | 180 | 18.0 | | | | 10.0 ÷ 12.0 |
| | 060 | 200 | 20.0 | | | | 12.0 ÷ 14.0 |
| | 060 | 220 | 22.0 | | | | 13.0 ÷ 16.0 |
| | 060 | 260 | 26.0 | | | | 17.0 ÷ 20.0 |
| | 060 | 300 | 30.0 | | | | 21.0 ÷ 24.0 |
| 6.4 | 064 | 120 | 12.0 | 6.5 | 13.0 | 1.5 | 1.0 ÷ 3.5 |
| | 064 | 160 | 16.0 | | | | 7.5 ÷ 9.5 |
| | 064 | 180 | 18.0 | | | | 9.5 ÷ 11.5 |
| | 064 | 220 | 22.0 | | | | 12.5 ÷ 15.5 |
| 7.8 | 078 | 150 | 15.0 | 8.0 | 14.0 | 2.3 | 4.0 ÷ 9.0 |
| | 078 | 180 | 18.0 | | | | 7.0 ÷ 10.0 |
| | 078 | 250 | 25.0 | | | | 14.0 ÷ 17.0 |



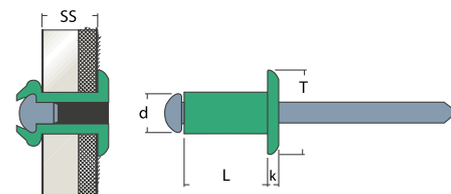
RIVETTO ALLUMINIO TESTA DI MORO CHiodo ACCIAIO

| Cod. CAMO | | Corpo | | | Chiodo | | |
|-----------------|----------|-------------------------|-----------|-------------|-----------|------------|-------------|
| 302 0 (A) + (B) | | Alluminio testa di moro | | | Acciaio | | |
| <i>d</i> | CAMO (A) | CAMO (B) | <i>L</i> | <i>Foro</i> | <i>T</i> | <i>k</i> | <i>SS</i> |
| <i>mm</i> | | | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>max</i> | <i>mm</i> |
| 3.0 | 030 | 100 | 10.0 | 3.1 | 6.5 | 0.80 | 1.0 ÷ 3.0 |
| | 030 | 200 | 12.0 | | | | 2.0 ÷ 4.0 |
| | 030 | 400 | 6.0 | | | | 4.0 ÷ 6.0 |
| | 030 | 700 | 8.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| 3.2 | 032 | 200 | 10.0 | 3.3 | 6.5 | 0.80 | 2.0 ÷ 4.0 |
| | 032 | 400 | 12.0 | | | | 4.0 ÷ 6.0 |
| 3.4 | 034 | 150 | 14.0 | 3.5 | 7.0 | 0.90 | 1.5 ÷ 3.5 |
| | 034 | 350 | 16.0 | | | | 3.5 ÷ 5.5 |
| 4.0 | 040 | 100 | 6.0 | 4.1 | 8.0 | 1.0 | 1.0 ÷ 3.0 |
| | 040 | 300 | 8.0 | | | | 3.0 ÷ 5.0 |
| | 040 | 600 | 10.0 | | | | 6.0 ÷ 8.0 |
| | 040 | 800 | 12.0 | | | | 8.0 ÷ 10.0 |
| | 040 | 1200 | 14.0 | | | | 12.0 ÷ 14.0 |
| 4.8 | 048 | 200 | 16.0 | 5.0 | 9.5 | 1.1 | 2.0 ÷ 4.0 |
| | 048 | 500 | 18.0 | | | | 5.0 ÷ 7.0 |



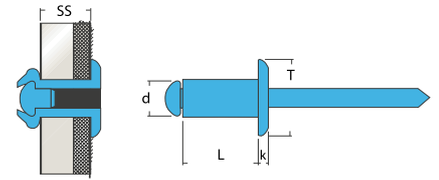
RIVETTO ALLUMINIO BIANCO GRIGIO CHiodo ACCIAIO

| Cod. CAMO | | Corpo | | | Chiodo | | |
|-----------------|----------|-------------------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|
| 303 0 (A) + (B) | | Alluminio bianco grigio | | | Acciaio | | |
| <i>d</i> | CAMO (A) | CAMO (B) | <i>L</i> | <i>Foro</i> | <i>T</i> | <i>k</i> | <i>SS</i> |
| <i>mm</i> | | | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>max</i> | <i>mm</i> |
| 3.2 | 032 | 400 | 7.0 | 3.3 | 6.5 | 0.80 | 2.0 ÷ 4.0 |
| 4.0 | 040 | 500 | 9.0 | 4.1 | 8.0 | 1.0 | 3.0 ÷ 5.0 |



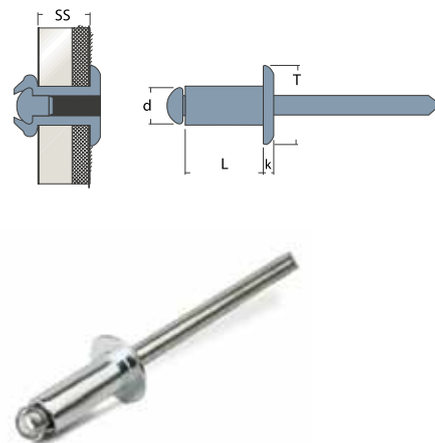
RIVETTO INOX A2 TT CHiodo INOX

| Cod. CAMO | | Corpo | | Chiodo | | | |
|-----------------|----------|----------|-----------|-------------|-----------|------------|-------------|
| 300 1 (A) + (B) | | A2 Inox | | Inox | | | |
| <i>d</i> | CAMO (A) | CAMO (B) | <i>L</i> | <i>Foro</i> | <i>T</i> | <i>k</i> | <i>SS</i> |
| <i>mm</i> | | | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>mm</i> | <i>max</i> | <i>mm</i> |
| 3.0 | 030 | 060 | 6.0 | 3.1 | 6.5 | 0.8 | 1.0 ÷ 3.0 |
| | 030 | 080 | 8.0 | | | | 3.0 ÷ 5.0 |
| | 030 | 100 | 10.0 | | | | 5.0 ÷ 7.0 |
| | 030 | 120 | 12.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 030 | 160 | 16.0 | | | | 11.0 ÷ 13.0 |
| 3.2 | 032 | 060 | 6.0 | 3.3 | 6.5 | 0.8 | 1.5 ÷ 3.0 |
| | 032 | 080 | 8.0 | | | | 3.0 ÷ 5.0 |
| | 032 | 100 | 10.0 | | | | 4.0 ÷ 6.0 |
| | 032 | 120 | 12.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| 4.0 | 040 | 060 | 6.0 | 4.1 | 8.0 | 1.0 | 1.0 ÷ 2.5 |
| | 040 | 080 | 8.0 | | | | 3.5 ÷ 5.0 |
| | 040 | 100 | 10.0 | | | | 5.0 ÷ 6.5 |
| | 040 | 120 | 12.0 | | | | 6.0 ÷ 8.0 |
| | 040 | 140 | 14.0 | | | | 8.0 ÷ 10.0 |
| | 040 | 160 | 16.0 | | | | 10.0 ÷ 12.0 |
| | 040 | 200 | 20.0 | | | | 14.0 ÷ 16.0 |
| | 040 | 250 | 25.0 | | | | 15.0 ÷ 18.0 |
| 4.8 | 048 | 080 | 8.0 | 5.0 | 9.5 | 1.1 | 1.5 ÷ 3.5 |
| | 048 | 100 | 10.0 | | | | 4.0 ÷ 6.0 |
| | 048 | 120 | 12.0 | | | | 5.5 ÷ 7.5 |
| | 048 | 140 | 14.0 | | | | 8.0 ÷ 10.0 |
| | 048 | 160 | 16.0 | | | | 9.5 ÷ 11.0 |
| | 048 | 180 | 18.0 | | | | 11.0 ÷ 13.0 |
| | 048 | 200 | 20.0 | | | | 13.0 ÷ 15.0 |
| 6.4 | 064 | 120 | 12.0 | 6.5 | 13.0 | 1.8 | 4.0 ÷ 6.0 |
| | 064 | 150 | 15.0 | | | | 6.0 ÷ 9.0 |
| | 064 | 180 | 18.0 | | | | 9.0 ÷ 12.0 |
| | 064 | 200 | 22.0 | | | | 12.0 ÷ 14.0 |
| | 064 | 250 | 25.0 | | | | 14.0 ÷ 19.0 |



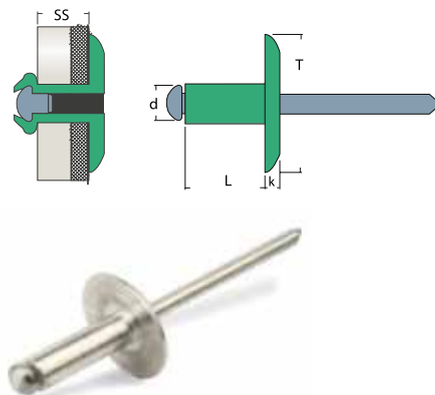
RIVETTO ACCIAIO TT CHiodo ACCIAIO

| Cod. CAMO | | Corpo | | Chiodo | | | |
|-----------------|----------|----------|------|---------|-------------|-----|-------------|
| 300 2 (A) + (B) | | Acciaio | | Acciaio | | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 3.2 | 032 | 060 | 6.0 | 3.3 | 6.5 | 0.8 | 1.0 ÷ 3.0 |
| | 032 | 080 | 8.0 | | | | 3.0 ÷ 5.0 |
| | 032 | 100 | 10.0 | | | | 5.0 ÷ 7.0 |
| | 032 | 120 | 12.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 032 | 160 | 16.0 | | | | 11.0 ÷ 13.0 |
| 4.0 | 040 | 060 | 6.0 | 4.1 | 8.0 | 1.0 | 0.5 ÷ 2.0 |
| | 040 | 080 | 8.0 | | | | 2.0 ÷ 4.0 |
| | 040 | 100 | 10.0 | | | | 4.0 ÷ 6.0 |
| | 040 | 120 | 12.0 | | | | 6.0 ÷ 8.0 |
| | 040 | 140 | 14.0 | | 8.0 | 1.0 | 8.0 ÷ 10.0 |
| | 040 | 160 | 16.0 | | 10.0 ÷ 12.0 | | |
| | 040 | 180 | 18.0 | | 12.0 ÷ 14.0 | | |
| | 040 | 200 | 20.0 | | 14.0 ÷ 16.0 | | |
| 4.8 | 048 | 080 | 8.0 | 5.0 | 9.5 | 1.1 | 1.0 ÷ 3.0 |
| | 048 | 100 | 10.0 | | | | 3.0 ÷ 5.0 |
| | 048 | 120 | 12.0 | | | | 5.0 ÷ 7.0 |
| | 048 | 140 | 14.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 048 | 160 | 16.0 | | | | 9.0 ÷ 11.0 |
| | 048 | 180 | 18.0 | | | | 11.0 ÷ 13.0 |
| | 048 | 200 | 20.0 | | | | 14.0 ÷ 16.0 |
| | 048 | 220 | 22.0 | | | | 15.0 ÷ 17.0 |
| 6.0 | 060 | 120 | 12.0 | 6.1 | 12.0 | 1.5 | 4.0 ÷ 6.0 |
| | 060 | 150 | 15.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 060 | 180 | 18.0 | | | | 9.0 ÷ 12.0 |
| | 060 | 022 | 22.0 | | | | 13.0 ÷ 16.0 |
| 6.4 | 064 | 120 | 12.0 | 6.5 | 13.0 | 1.8 | 3.5 ÷ 5.5 |
| | 064 | 150 | 15.0 | | | | 6.5 ÷ 8.5 |
| | 064 | 180 | 18.0 | | | | 9.5 ÷ 11.5 |
| | 064 | 022 | 22.0 | | | | 12.5 ÷ 15.5 |



RIVETTO ALLUMINIO TESTA LARGA CHiodo ACCIAIO

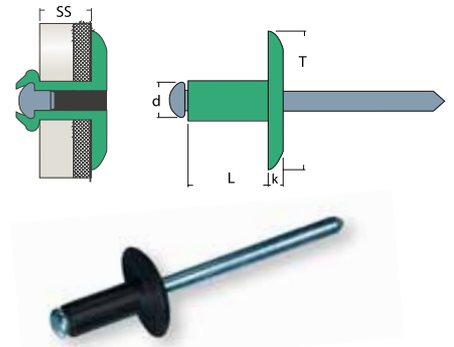
| Cod. CAMO | | Corpo | | Chiodo | | | |
|-----------------|----------|-----------|------|---------|------|-----|-------------|
| 300 3 (A) + (B) | | Alluminio | | Acciaio | | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 4.0 | 040 | 080 | 8.0 | 4.1 | 12.0 | 1.4 | 3.0 ÷ 5.0 |
| | 040 | 100 | 10.0 | | | | 4.5 ÷ 6.5 |
| | 040 | 120 | 12.0 | | | | 6.5 ÷ 8.5 |
| | 040 | 140 | 14.0 | | | | 8.5 ÷ 10.5 |
| | 040 | 160 | 16.0 | | | | 10.5 ÷ 12.5 |
| | 040 | 180 | 18.0 | | | | 12.5 ÷ 14.5 |
| | 040 | 200 | 20.0 | | | | 14.5 ÷ 16.5 |
| 4.8 | 048 | 100 | 10.0 | 5.0 | 16.0 | 1.7 | 2.0 ÷ 4.0 |
| | 048 | 120 | 12.0 | | | | 5.0 ÷ 7.0 |
| | 048 | 140 | 14.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 048 | 160 | 16.0 | | | | 9.0 ÷ 11.0 |
| | 048 | 180 | 18.0 | | | | 11.0 ÷ 13.0 |
| | 048 | 200 | 20.0 | | | | 13.0 ÷ 15.0 |
| | 048 | 220 | 22.0 | | | | 15.0 ÷ 17.0 |
| | 048 | 250 | 25.0 | | | | 17.0 ÷ 20.0 |
| | 048 | 300 | 30.0 | | | | 20.0 ÷ 25.0 |
| | 048 | 350 | 35.0 | | | | 25.0 ÷ 30.0 |





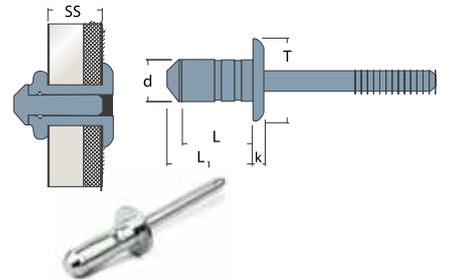
RIVETTO ALLUMINIO TESTA LARGA CHiodo ACCIAIO

| Cod. CAMO | | Corpo | | Chiodo | | | |
|-----------------|----------|-----------|------|---------|------|-----|-------------|
| 300 4 (A) + (B) | | Alluminio | | Acciaio | | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 3.2 | 032 | 100 | 10.0 | 3.3 | 10.0 | 1.2 | 5.0 ÷ 7.0 |
| | 032 | 120 | 12.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 032 | 140 | 14.0 | | | | 8.0 ÷ 12.0 |
| | 032 | 160 | 16.0 | | | | 9.0 ÷ 13.0 |
| 4.0 | 040 | 200 | 20.0 | 4.1 | 12.0 | 1.5 | 14.0 ÷ 16.0 |
| 4.8 | 048 | 120 | 12.0 | 5.0 | 16.0 | 1.8 | 4.0 ÷ 7.0 |
| | 048 | 160 | 16.0 | | | | 9.0 ÷ 11.0 |
| | 048 | 200 | 20.0 | | | | 13.0 ÷ 15.0 |



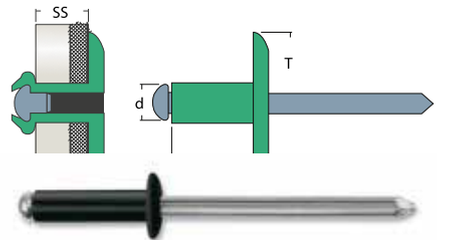
RIVETTO ACCIAIO RIVBU TT CHiodo ACCIAIO

| Cod. CAMO | | Corpo | | Chiodo | | | |
|-----------------|----------|----------|------|---------|------|-----|------------|
| 300 6 (A) + (B) | | Acciaio | | Acciaio | | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 4.8 | 048 | 113 | 11.3 | 4.9/5.1 | 9.3 | 1.3 | 3.5 ÷ 6.0 |
| | 048 | 143 | 14.3 | | | | 6.0 ÷ 8.5 |
| 6.0 | 060 | 130 | 13.0 | 6.1/6.3 | 12.0 | 1.8 | 3.5 ÷ 6.0 |
| | 060 | 160 | 16.0 | | | | 6.0 ÷ 9.0 |
| | 060 | 190 | 19.0 | | | | 9.0 ÷ 12.0 |



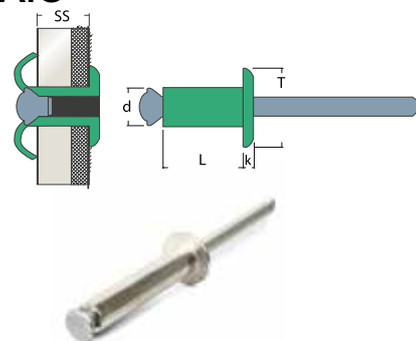
RIVETTO NERO ALLUMINIO TT CHiodo ACCIAIO

| Cod. CAMO | | Corpo | | Chiodo | | | |
|-----------------|----------|--------------------|------|---------|-----|-----|-------------|
| 300 7 (A) + (B) | | Alluminio colorato | | Acciaio | | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 3.0 | 030 | 070 | 7.0 | 3.1 | 6.0 | 0.8 | 2.0 ÷ 4.0 |
| | 030 | 090 | 9.0 | | | | 4.0 ÷ 6.0 |
| | 030 | 120 | 12.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| 3.2 | 032 | 080 | 8.0 | 3.3 | 6.5 | 0.8 | 3.0 ÷ 5.0 |
| | 032 | 100 | 10.0 | | | | 5.0 ÷ 7.0 |
| | 032 | 120 | 12.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 032 | 140 | 14.0 | | | | 9.0 ÷ 11.0 |
| | 032 | 160 | 16.0 | | | | 11.0 ÷ 13.0 |
| 4.0 | 040 | 080 | 8.0 | 4.1 | 8.0 | 1.0 | 2.0 ÷ 4.0 |
| | 040 | 100 | 10.0 | | | | 4.0 ÷ 6.0 |
| | 040 | 120 | 12.0 | | | | 6.0 ÷ 8.0 |
| | 040 | 140 | 14.0 | | | | 8.0 ÷ 10.0 |
| | 040 | 160 | 16.0 | | | | 10.0 ÷ 12.0 |
| 4.8 | 048 | 100 | 10.0 | 5.0 | 9.5 | 1.1 | 3.0 ÷ 5.0 |
| | 048 | 120 | 12.0 | | | | 5.0 ÷ 7.0 |
| | 048 | 140 | 14.0 | | | | 7.0 ÷ 9.0 |
| | 048 | 160 | 16.0 | | | | 9.0 ÷ 11.0 |
| | 048 | 200 | 20.0 | | | | 13.0 ÷ 15.0 |



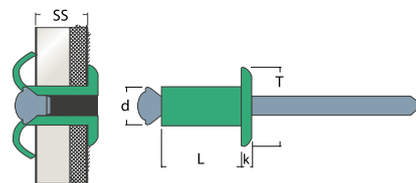
RIVETTO ALLUMINIO "GRAF" FIORIV TT CHiodo ACCIAIO

| Cod. CAMO | | Corpo | | | Chiodo | | |
|-----------------|----------|-----------|------|------|---------|-----|-------------|
| 300 5 (A) + (B) | | Alluminio | | | Acciaio | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 4.0 | 040 | 120 | 12.0 | 4.25 | 8.0 | 1.0 | 3.0 ÷ 6.0 |
| | 040 | 160 | 16.0 | | | | 6.0 ÷ 10.0 |
| | 040 | 200 | 20.0 | | | | 10.0 ÷ 14.0 |
| 5.0 | 050 | 120 | 12.0 | 5.25 | 9.5 | 1.1 | 2.0 ÷ 6.0 |
| | 050 | 160 | 16.0 | | | | 6.0 ÷ 10.0 |
| | 050 | 200 | 20.0 | | | | 10.0 ÷ 14.0 |
| | 050 | 250 | 25.0 | | | | 14.0 ÷ 18.0 |



RIVETTO ALLUMINIO FIORIV "GRAF" TT CHiodo ACCIAIO

| Cod. CAMO | | Corpo | | | Chiodo | | |
|-----------------|----------|--------------------|------|------|-------------------------|-----|-----------|
| 300 8 (A) + (B) | | Alluminio colorato | | | Bianco Acciaio RAL 9010 | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 5.0 | 050 | 120 | 12.0 | 5.25 | 9.5 | 1.1 | 2.0 ÷ 6.0 |

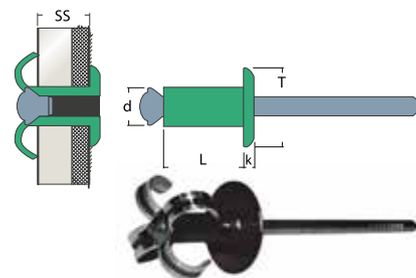


| Cod. CAMO | | Corpo | | | Chiodo | | |
|-----------------|----------|--------------------|------|------|--------------------------|-----|-----------|
| 300 9 (A) + (B) | | Alluminio colorato | | | Azzurro Acciaio RAL 5015 | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 5.0 | 050 | 120 | 12.0 | 5.25 | 9.5 | 1.1 | 2.0 ÷ 6.0 |



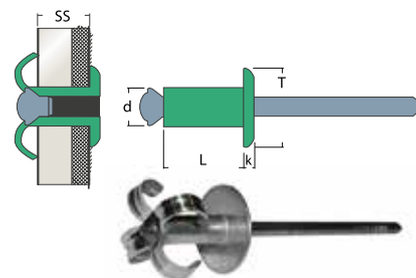
RIVETTO ALLUMINIO T LARGA NERO FIORIV RAL 9005

| Cod. CAMO | | Corpo | | | Chiodo | | |
|-----------------|----------|-----------|------|------|---------|-----|-------------|
| 305 0 (A) + (B) | | Alluminio | | | Acciaio | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 5.0 | 050 | 160 | 16.0 | 5.25 | 14.0 | 1.8 | 6.0 ÷ 10.0 |
| | 050 | 200 | 20.0 | | | | 13.0 ÷ 16.0 |
| | 050 | 250 | 25.0 | | | | 14.0 ÷ 18.0 |



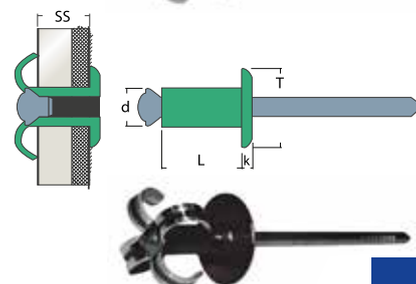
RIVETTO ALLUMINIO T LARGA FIORIV

| Cod. CAMO | | Corpo | | | Chiodo | | |
|-----------------|----------|-----------|------|------|---------|-----|-------------|
| 301 0 (A) + (B) | | Alluminio | | | Acciaio | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 5.0 | 050 | 120 | 12.0 | 5.25 | 14.0 | 1.8 | 6.0 ÷ 10.0 |
| | 050 | 160 | 16.0 | | | | 13.0 ÷ 16.0 |
| | 050 | 200 | 20.0 | | | | 14.0 ÷ 18.0 |



RIVETTO ALLUMINIO NERO FIORIV RAL 9005

| Cod. CAMO | | Corpo | | | Chiodo | | |
|-----------------|----------|-----------|------|------|---------|-----|------------|
| 306 0 (A) + (B) | | Alluminio | | | Acciaio | | |
| d | CAMO (A) | CAMO (B) | L | Foro | T | k | SS |
| mm | | | mm | mm | mm | max | mm |
| 5.0 | 050 | 120 | 12.0 | 5.25 | 9.5 | 1.1 | 2.0 ÷ 6.0 |
| | 050 | 180 | 18.0 | | | | 8.0 ÷ 12.0 |





RIVETTRATICE MANUALE D. 2,4-4,8 RIV 5

Cod. CAMO

309 0 100 000

| Ø | Alluminio | Acciaio | Rame | Inox |
|---------|-----------|---------|------|------|
| 2.4 | ● | | ● | |
| 3.0-3.2 | ● | ● | ● | ● |
| 4.0 | ● | ● | ● | ● |
| 4.8 | ● | | | |



Con molla di rilascio.

RIVETTRATICE MANUALE D. 2,4-4,8 RIV 6

Cod. CAMO

309 0 100 005

| Ø | Alluminio | Acciaio | Rame | Inox |
|---------|-----------|---------|------|------|
| 2.4 | ● | | ● | |
| 3.0-3.2 | ● | ● | ● | ● |
| 4.0 | ● | ● | ● | ● |
| 4.8 | ● | ● | ● | ● |



Senza molla di rilascio.

RIVETTRATICE MANUALE D. 3,0-6,4 RIV 7

Cod. CAMO

309 0 100 010

| Ø | Alluminio | Acciaio | Rame | Inox |
|---------|-----------|---------|------|------|
| 2.4 | ● | ● | ● | ● |
| 3.0-3.2 | ● | ● | ● | ● |
| 4.0 | ● | ● | ● | ● |
| 4.8 | ● | ● | ● | ● |



RIVETTATRICE OLEOPNEUMATICA Ø FINO 4,0 ALL. 4,8 RIV 502

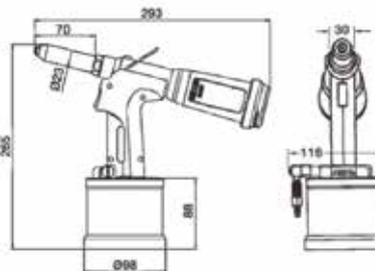
Cod. CAMO

309 0 200 000

Per rivetti a strappo standard in tutte le leghe fino al Ø 4.0 (Ø 4.8 solo in alluminio). RIV502 è una rivettatrice oleopneumatica con trattenuta del rivetto e recupero del chiodo tranciato. Questo nuovo modello è stato progettato con impugnatura in plastica e il corpo base in alluminio, in maniera da rendere l'attrezzo leggero e maneggevole e favorire, quindi, il lavoro dell'operatore.

La praticità unita ad un'ottima competitività di prezzo rendono questo utensile assolutamente appetibile a tutti coloro che ne fanno un utilizzo continuativo e professionale.

| Pressione aria esercizio | Pressione aria min-max | Consumo aria per ciclo 6 bar | Corsa |
|---------------------------|------------------------|------------------------------|-------------|
| 5 bar | 3/7 bar | 2.6 lt | 20 mm |
| Forza di trazione a 6 bar | Peso | Vibrazioni | Rumorosità |
| 8500 N | 1.429 kg | < 2,5 m/s ² | 77.5 dB (A) |



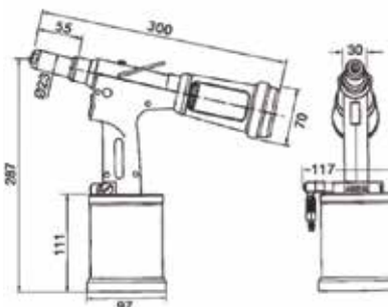


RIVETTATRICE OLEOPNEUMATICA Ø FINO 4,8 ALL. 6,0 RIV 503

Cod. CAMO

309 0 200 005

Per rivetti a strappo standard in tutte le leghe fino al Ø 4.8 (Ø 6.0 solo in alluminio). RIV503 é una rivettatrice oleopneumatica con trattenuta del rivetto e recupero del chiodo tranciato. Questo nuovo modello è stato progettato con impugnatura in plastica e il corpo base in alluminio, in maniera da rendere l'attrezzo leggero e maneggevole e favorire, quindi, il lavoro dell'operatore. La praticità unita ad un'ottima competitività di prezzo rendono questo utensile assolutamente appetibile a tutti coloro che ne fanno un utilizzo continuativo e professionale.



| Pressione aria esercizio | Pressione aria min-max | Consumo aria per ciclo 6 bar | Corsa |
|--------------------------|------------------------|------------------------------|-------|
| 6 bar | 5/7 bar | 4.35 lt | 20 mm |

| Forza di trazione a 6 bar | Peso | Vibrazioni | Rumorosità |
|---------------------------|----------|------------------------|------------|
| 10900 N | 1.546 kg | < 2,5 m/s ² | 78 dB (A) |

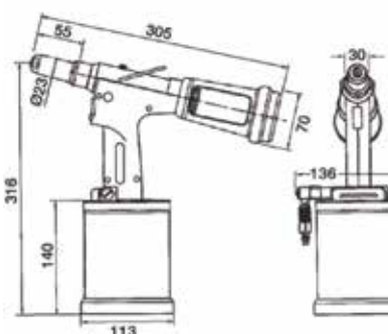
RIVETTATRICE OLEOPNEUMATICA Ø FINO 6,4 RIV 504

Cod. CAMO

309 0 200 010

Per rivetti a strappo standard e strutturali in tutte le leghe fino al Ø 6.4. RIV504 é una rivettatrice oleopneumatica con trattenuta del rivetto e recupero del chiodo tranciato. Questo nuovo modello è stato progettato con impugnatura in plastica e il corpo base in alluminio, in maniera da rendere l'attrezzo leggero e maneggevole e favorire, quindi, il lavoro dell'operatore.

La praticità unita ad un'ottima competitività di prezzo rendono questo utensile assolutamente appetibile a tutti coloro che ne fanno un utilizzo continuativo e professionale.



| Pressione aria esercizio | Pressione aria min-max | Consumo aria per ciclo 6 bar | Corsa |
|--------------------------|------------------------|------------------------------|-------|
| 6 bar | 5/7 bar | 4.8 lt | 26 mm |

| Forza di trazione a 6 bar | Peso | Vibrazioni | Rumorosità |
|---------------------------|----------|------------------------|-------------|
| 16000 N | 1.866 kg | < 2,5 m/s ² | 78.5 dB (A) |

INSERTO FILETT. FRE APERTO ESAG. T/RIDOTTA ACC. M.

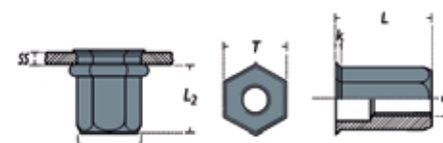
Cod. CAMO

310 0 (A) + (B)

Materiale
Acciaio

Fusto

Esagonale aperto

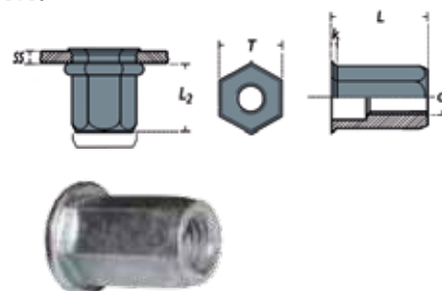


| d | CAMO (A) | CAMO (B) | T | k | SS | L | L2 |
|-----|----------|----------|------|-----|-----------|------|-------------|
| mm | | | mm | max | mm | mm | mm |
| M4 | 040 | 070 | 7.0 | 0.5 | 0.5 ÷ 2.0 | 11.0 | 6.0 ÷ 7.0 |
| M5 | 050 | 080 | 8.0 | 0.5 | 0.5 ÷ 3.0 | 14.5 | 7.5 ÷ 9.0 |
| M6 | 060 | 100 | 10.0 | 0.6 | 0.5 ÷ 3.0 | 16.0 | 9.5 ÷ 10.5 |
| M8 | 080 | 120 | 12.0 | 0.6 | 0.5 ÷ 3.0 | 18.0 | 11.0 ÷ 12.0 |
| M10 | 100 | 131 | 13.1 | 0.7 | 1.0 ÷ 3.5 | 19.0 | 14.5 ÷ 16.5 |



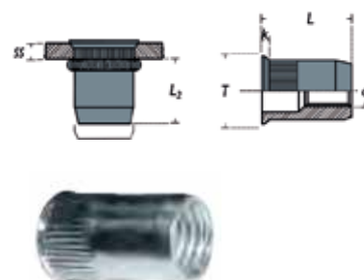
INSERTO FILETT. FTE APERTO ESAG. C/BORDO ACC. M.

| Cod. CAMO | Materiale | | Fusto | | | | |
|-----------------|-----------|----------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 310 2 (A) + (B) | Acciaio | | Esagonale aperto | | | | |
| <i>d</i> mm | CAMO (A) | CAMO (B) | <i>T</i> mm | <i>k</i> max | <i>SS</i> mm | <i>L</i> mm | <i>L2</i> mm |
| M4 | 040 | 090 | 9.0 | 0.8 | 0.5 ÷ 2.0 | 11.0 | 5.5 ÷ 6.5 |
| M5 | 050 | 100 | 10.0 | 1.0 | 0.5 ÷ 3.0 | 14.0 | 7.0 ÷ 8.0 |
| M6 | 060 | 130 | 13.0 | 1.3 | 0.5 ÷ 3.0 | 15.0 | 8.5 ÷ 9.5 |
| M8 | 080 | 160 | 16.0 | 1.5 | 1.0 ÷ 3.5 | 18.0 | 10.5 ÷ 12.5 |
| M10 | 100 | 180 | 18.0 | 1.7 | 1.0 ÷ 3.5 | 21.0 | 12.5 ÷ 13.5 |



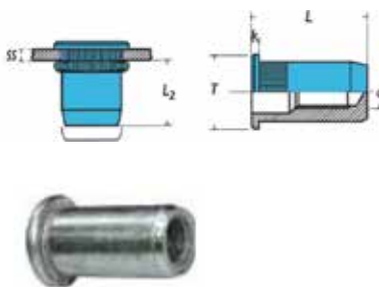
INSERTO FILETT. FRC-Z APERTO ZIGRI. T/RIDOTTA ACC. M.

| Cod. CAMO | Materiale | | Fusto | | | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 310 4 (A) + (B) | Acciaio | | Cilindrico zigrinato aperto | | | | |
| <i>d</i> mm | CAMO (A) | CAMO (B) | <i>T</i> mm | <i>k</i> max | <i>SS</i> mm | <i>L</i> mm | <i>L2</i> mm |
| M4 | 040 | 70 | 7.0 | 0.5 | 0.5 ÷ 2.0 | 11.0 | 6.5 ÷ 7.0 |
| M5 | 050 | 80 | 8.0 | 0.5 | 0.5 ÷ 3.0 | 11.5 | 7.5 ÷ 8.0 |
| M6 | 060 | 100 | 10.0 | 0.6 | 0.5 ÷ 3.0 | 14.0 | 8.5 ÷ 9.5 |
| M8 | 080 | 120 | 12.0 | 0.5 | 0.5 ÷ 3.0 | 16.5 | 10.0 ÷ 11.5 |
| M10 | 100 | 133 | 13.3 | 0.8 | 0.8 ÷ 3.5 | 19.5 | 11.0 ÷ 13.0 |



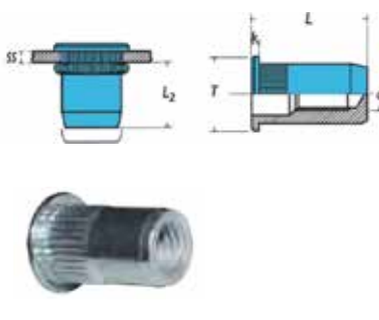
INSERTO FILETT. FTC APERTO C/BORDO ACC. M.

| Cod. CAMO | Materiale | | Fusto | | | | |
|-----------------|-----------|----------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 310 6 (A) + (B) | Acciaio | | Cilindrico aperto | | | | |
| <i>d</i> mm | CAMO (A) | CAMO (B) | <i>T</i> mm | <i>k</i> max | <i>SS</i> mm | <i>L</i> mm | <i>L2</i> mm |
| M4 | 040 | 090 | 9.0 | 0.8 | 0.5 ÷ 2.0 | 16.0 | 10.5 ÷ 11.5 |
| M5 | 050 | 100 | 10.0 | 1.0 | 0.5 ÷ 2.5 | 17.0 | 12.0 ÷ 13.0 |
| M6 | 060 | 120 | 12.0 | 1.5 | 0.5 ÷ 3.0 | 19.0 | 13.0 ÷ 14.0 |
| M8 | 080 | 150 | 15.0 | 1.5 | 1.0 ÷ 3.5 | 21.5 | 14.0 ÷ 15.0 |
| M10 | 100 | 160 | 17.0 | 1.5 | 0.8 ÷ 3.5 | 30.0 | 16.0 ÷ 18.0 |



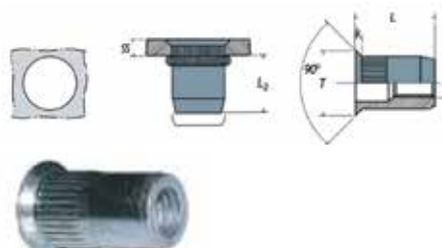
INSERTO FILETT. FTC-Z APERTO ZIGRINATO TESTA TONDA

| Cod. CAMO | Materiale | | Fusto | | | | |
|-----------------|-----------|----------|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 310 7 (A) + (B) | Acciaio | | Cilindrico aperto | | | | |
| <i>d</i> mm | CAMO (A) | CAMO (B) | <i>T</i> mm | <i>k</i> max | <i>SS</i> mm | <i>L</i> mm | <i>L2</i> mm |
| M4 | 040 | 090 | 9.0 | 1.0 | 0.5 ÷ 2.0 | 10.5 | 5.5 ÷ 6.0 |
| M5 | 050 | 100 | 10.0 | 1.2 | 0.5 ÷ 2.5 | 13.0 | 7.2 ÷ 7.7 |
| M6 | 060 | 120 | 12.0 | 1.5 | 0.5 ÷ 3.0 | 15.5 | 7.6 ÷ 8.2 |
| M8 | 080 | 150 | 15.0 | 1.5 | 1.0 ÷ 3.5 | 18.5 | 9.5 ÷ 10.1 |
| M10 | 100 | 160 | 16.0 | 1.7 | 1.0 ÷ 3.5 | 19.0 | 10.7 ÷ 11.9 |
| M12 | 120 | 200 | 22.0 | 2.0 | 1.0 ÷ 4.0 | 25.0 | 14.5 ÷ 15.5 |



INSERTO FILETT. FSC-Z APERTO ZIGRINATO TESTA SVASATA ACC.

| Cod. CAMO | Materiale | | Fusto | | | | |
|-----------------|-----------|----------|-----------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 310 8 (A) + (B) | Acciaio | | Semi esagonale aperto | | | | |
| <i>d</i> mm | CAMO (A) | CAMO (B) | <i>T</i> mm | <i>k</i> max | <i>SS</i> mm | <i>L</i> mm | <i>L2</i> mm |
| M5 | 050 | 100 | 10.0 | 1.5 | 1.5 ÷ 3.5 | 13.0 | 6.5 ÷ 7.5 |
| M6 | 060 | 120 | 12.0 | 1.5 | 1.5 ÷ 4.0 | 15.5 | 8.5 ÷ 9.5 |
| M8 | 080 | 150 | 14.0 | 1.5 | 2.0 ÷ 4.5 | 18.5 | 9.5 ÷ 11.0 |
| M10 | 100 | 160 | 16.0 | 1.5 | 2.0 ÷ 5.0 | 21.0 | 11.0 ÷ 13.0 |



RIVETTATRICE PER INSERTI M 3-5 RIV 900

Cod. CAMO

319 0 100 000

| Ø | Alluminio | Acciaio | Inox |
|----|-----------|---------|------|
| M3 | ● | ● | ● |
| M4 | ● | ● | ● |
| M5 | ● | ● | ● |

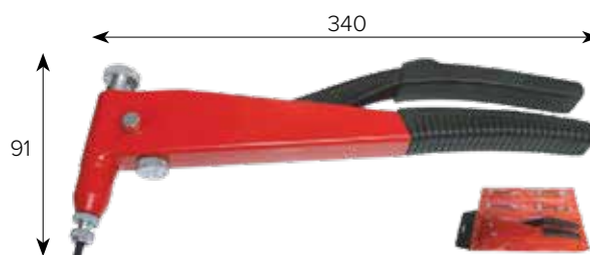


RIVETTATRICE PER INSERTI M 3-6 RIV 901

Cod. CAMO

319 0 100 005

| Ø | Alluminio | Acciaio | Inox |
|----|-----------|---------|------|
| M3 | ● | ● | ● |
| M4 | ● | ● | ● |
| M5 | ● | ● | ● |
| M6 | ● | ● | ● |



RIVETTATRICE PER INSERTI M 3-10 RIV 903 C

Cod. CAMO

319 0 100 010

| Ø | Alluminio | Acciaio | Inox |
|-----|-----------|---------|------|
| M3 | ● | ● | ● |
| M4 | ● | ● | ● |
| M5 | ● | ● | ● |
| M6 | ● | ● | ● |
| M8 | ● | ● | ● |
| M10 | ● | ● | ● |



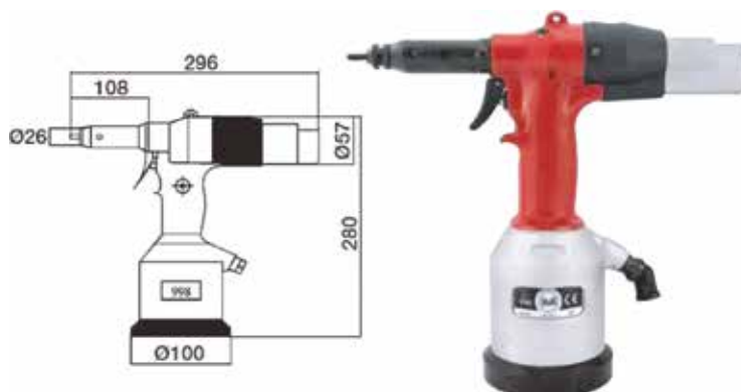
RIVETTATRICE PER INSERTI OLEOPNEUMATICA M 3-12 RIV 998

Cod. CAMO

319 0 200 000

Per inserti filettati femmine RIVSERT da M3 a M12 in alluminio e acciaio (inox fino a M10) e inserti filettati maschi RIVBOLT da M4 a M8. RIV998 per applicare inserti utilizzando la regolazione della corsa. Avvitamento automatico posizionando il tirante sull'inserto, 1 FASE deformazione inserto - 2 FASE svitamento inserto.

Il sistema oleopneumatico e le parti meccaniche che compongono la struttura interna dell'utensile, rispetto ad altri modelli di tirainseriti, danno un'ottima affidabilità. Caratteristica della RIV998 è la riduzione dei problemi dovuti all'usura dei componenti con il conseguente aumento della durata e della funzionalità.



| Pressione aria esercizio | Pressione aria min-max | Consumo aria per ciclo 6 bar | Corsa |
|--------------------------|------------------------|------------------------------|----------|
| 6 bar | 5/7 bar | 7.5 lt | 0/6.5 mm |

| Forza di trazione a 6 bar | Peso | Vibrazioni | Rumorosità |
|---------------------------|----------|------------------------|-------------|
| 19000 N | 2.405 kg | < 2,5 m/s ² | < 70 dB (A) |



FASCETTA STRINGITUBO A NASTRO IMBUTITO ACCIAIO

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|---------|-------------|
| 320 0 (A) + (B) | DIN 307 | Acciaio |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Serraggio mm | Nastro mm |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 008 | 012 | 8X12 | 9 |
| 010 | 016 | 10X16 | 9 |
| 012 | 022 | 12X22 | 9 |
| 016 | 027 | 16X27 | 9 |
| 020 | 032 | 20X32 | 9 |
| 025 | 040 | 25X40 | 9 |
| 032 | 050 | 32X50 | 9 |
| 040 | 060 | 40X60 | 9 |
| 050 | 070 | 50X70 | 9 |
| 060 | 080 | 60X80 | 9 |
| 070 | 090 | 70X90 | 9 |
| 080 | 100 | 80X100 | 9 |
| 090 | 110 | 90X110 | 9 |



Con nastro imbutito e spigoli arrotondati per un ottimo serraggio senza danneggiamenti del tubo. Ad alta resistenza e riutilizzabili più volte. Tenuta elevata con bassa coppia di serraggio. Particolarmente indicate per riparazioni e montaggi vari, nell'industria e nel settore auto su supporti duri e morbidi.

FASCETTA STRINGITUBO A NASTRO IMBUTITO W4 INOX

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|---------|--------------|
| 320 1 (A) + (B) | DIN 307 | Acciaio Inox |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Serraggio mm | Nastro mm |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 008 | 012 | 8X12 | 9 |
| 010 | 016 | 10X16 | 9 |
| 012 | 022 | 12X22 | 9 |
| 016 | 027 | 16X27 | 9 |
| 020 | 032 | 20X32 | 9 |
| 025 | 040 | 25X40 | 9 |
| 032 | 050 | 32X50 | 9 |
| 040 | 060 | 40X60 | 9 |
| 050 | 070 | 50X70 | 9 |
| 060 | 080 | 60X80 | 9 |
| 070 | 090 | 70X90 | 9 |
| 080 | 100 | 80X100 | 9 |
| 090 | 110 | 90X110 | 9 |



Fascetta acciaio inox A4 con nastro imbutito e spigoli arrotondati per un ottimo serraggio senza danneggiamenti del tubo. Ad alta resistenza e riutilizzabili più volte. Tenuta elevata con bassa coppia di serraggio. Particolarmente indicate per riparazioni e montaggi vari, nell'industria e nel settore auto su supporti duri e morbidi.

FASCETTA BLU CLAMPS TIPO ABA NS 9

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|-----------------|-------------|
| 320 4 (A) + (B) | Zincata |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Serraggio mm | Nastro mm |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 008 | 012 | 8x12 | 9 |
| 010 | 016 | 10x16 | 9 |
| 012 | 020 | 12x20 | 9 |



Fascette TIPO ABA in acciaio al carbonio, nastro e vite zincati a lucido e cromatati, castelletto stampato e verniciato colore blu. La costruzione della fascetta e l'alta resistenza del materiale garantiscono un serraggio ottimale. Nastro con bordo arrotondato che elimina il rischio di danneggiare il tubo, vite a testa esagonale 7 mm.

FASCETTA BLU CLAMPS TIPO ABA NS 12

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|-----------------|-------------|
| 320 5 (A) + (B) | Zincata |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Serraggio mm | Nastro mm |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 015 | 024 | 15x24 | 12 |
| 019 | 028 | 19x28 | 12 |
| 022 | 032 | 22x32 | 12 |
| 026 | 038 | 26x38 | 12 |
| 032 | 044 | 32x44 | 12 |
| 038 | 050 | 38x50 | 12 |
| 044 | 056 | 44x56 | 12 |
| 050 | 066 | 50x66 | 12 |
| 058 | 076 | 58x76 | 12 |
| 068 | 085 | 68x85 | 12 |
| 077 | 095 | 77x95 | 12 |
| 087 | 112 | 87x112 | 12 |
| 104 | 138 | 104x138 | 12 |
| 130 | 165 | 130x162 | 12 |



Fascette TIPO ABA in acciaio al carbonio, nastro e vite zincati a lucido e cromatati, castelletto stampato e verniciato colore blu. La costruzione della fascetta e l'alta resistenza del materiale garantiscono un serraggio ottimale. Nastro con bordo arrotondato che elimina il rischio di danneggiare il tubo, vite a testa esagonale 7 mm.



FASCETTA ALTA RESISTENZA ROBUSTUS

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|-------------|
| 322 0 (A) + (B) | 8.8 | Zincata |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Serraggio mm | Larghezza banda | Spessore mm | Vite |
|----------|----------|--------------|-----------------|-------------|------|
| 029 | 031 | 29x31 | 20 | 0,8 | M6 |
| 032 | 035 | 32x35 | 20 | 0,8 | M6 |
| 036 | 039 | 36x39 | 20 | 0,8 | M6 |
| 040 | 043 | 40x43 | 20 | 0,8 | M6 |
| 044 | 047 | 44x47 | 22 | 0,8 | M6 |
| 048 | 051 | 48x51 | 22 | 0,8 | M6 |
| 052 | 055 | 52x55 | 22 | 0,8 | M6 |
| 060 | 063 | 60x63 | 22 | 0,8 | M8 |
| 064 | 067 | 64x67 | 22 | 0,8 | M8 |
| 068 | 073 | 68x73 | 24 | 0,8 | M8 |
| 074 | 079 | 74x79 | 24 | 0,8 | M8 |
| 080 | 085 | 80x85 | 24 | 0,8 | M8 |
| 086 | 091 | 86x91 | 24 | 0,8 | M8 |
| 092 | 097 | 92x97 | 24 | 0,8 | M8 |
| 098 | 103 | 98x103 | 24 | 0,8 | M8 |
| 104 | 112 | 104x112 | 24 | 0,8 | M8 |
| 113 | 121 | 113x121 | 24 | 0,8 | M8 |



Fascetta Robustus in metallo zincato con dado in acciaio. Utilizzata per serraggi che richiedono una forte presa, il meccanismo di serraggio sfrutta una vite senza fine per realizzare una presa più robusta e molto forte. La fascia metallica ne garantisce una tenuta ferma e sicura nel tempo.

FASCETTA STRINGITUBO BENZINA MINICLAMP

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|-----------------|-------------|
| 323 0 (A) + (B) | Zincata |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Serraggio mm | Nastro mm |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 007 | 009 | 7x9 | 9 |
| 008 | 010 | 8x10 | 9 |
| 009 | 011 | 9x11 | 9 |
| 010 | 012 | 10x12 | 9 |
| 011 | 013 | 11x13 | 9 |
| 012 | 014 | 12x14 | 9 |
| 013 | 015 | 13x15 | 9 |
| 014 | 016 | 14x16 | 9 |
| 015 | 017 | 15x17 | 9 |
| 016 | 018 | 16x18 | 9 |

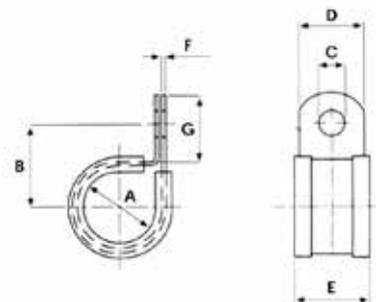


Le fascette stringi tubo minic lamp hanno un nastro a bordi rialzati per non danneggiare il tubo. La linguetta inferiore è munita di rinforzo. Pratica testa esagonale della vite, dotata di intaglio e adatta per l'utilizzo del cacciavite flessibile, particolarmente indicata per tubi di piccolo diametro e di spessore ridotto.

FASCETTA PASSACAVO ACCIAIO INOX E GOMMA

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|-----------------|--------|-------------|
| 324 0 (A) + (B) | 304 | Inox gomma |

| CAMO (A) | CAMO (B) | C | Ø A | D/E | F | G | B |
|----------|----------|---|-----|-------|-----|----|------|
| 008 | 006 | 8 | 6 | 16/19 | 0,6 | 20 | 15 |
| 008 | 008 | 8 | 8 | 16/19 | 0,6 | 20 | 16 |
| 008 | 010 | 8 | 10 | 16/19 | 0,6 | 20 | 17 |
| 008 | 012 | 8 | 12 | 16/19 | 0,6 | 20 | 18 |
| 008 | 014 | 8 | 14 | 16/19 | 0,6 | 20 | 19 |
| 008 | 016 | 8 | 16 | 16/19 | 0,8 | 20 | 20 |
| 008 | 018 | 8 | 18 | 16/19 | 0,8 | 20 | 21 |
| 008 | 020 | 8 | 20 | 20/24 | 1 | 25 | 22 |
| 008 | 022 | 8 | 22 | 20/24 | 1 | 25 | 23 |
| 008 | 025 | 8 | 25 | 25/28 | 1 | 25 | 24,5 |
| 008 | 028 | 8 | 28 | 25/28 | 1 | 25 | 26 |
| 008 | 030 | 8 | 30 | 25/28 | 1 | 25 | 27 |
| 008 | 032 | 8 | 32 | 25/28 | 1 | 25 | 28 |
| 008 | 035 | 8 | 35 | 25/28 | 1 | 25 | 29,5 |
| 008 | 040 | 8 | 40 | 25/28 | 1 | 25 | 32 |



FASCETTA AUTOBLOCCANTE "PANDUIT" ACCIAIO

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|-----------------|-------------|
| 325 1 (A) + (B) | Acciaio |

| CAMO (A) | CAMO (B) | misure mm | Ø massimo del fascio |
|----------|----------|-----------|----------------------|
| 046 | 201 | 4,6x201 | 50 |
| 046 | 362 | 4,6x362 | 100 |
| 046 | 520 | 4,6x521 | 150 |
| 079 | 201 | 7,9x201 | 50 |
| 079 | 362 | 7,9x362 | 100 |
| 079 | 521 | 7,9x521 | 150 |



Fascette autobloccanti di facile installazione, ideali per garantire cablaggi sicuri e resistenti a sollecitazioni e condizioni gravose; disponibili anche nella versione rivestita, che limita i fenomeni di usura ed assicura maggiore protezione ai cavi cablati. Il rivestimento è ignifugo, resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici.

FASCETTA TIE-LOK GIUNTI OMOCINETICI INOX LARG.

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|-----------------|-------------|
| 325 2 (A) + (B) | Inox |

| CAMO (A) | CAMO (B) | misure mm | Ø massimo del fascio |
|----------|----------|-----------|----------------------|
| 064 | 254 | 6,4x254 | 50 |
| 064 | 419 | 6,4x419 | 100 |
| 064 | 572 | 6,4x572 | 150 |



Fascette in acciaio inox 304, disponibili su richiesta in acciaio inox 316; l'assenza di asperità sul punto di chiusura le rende indicate per applicazioni ove siano necessari ingombri minimi. Il doppio punto di bloccaggio - taglio del nastro a 90° sulla graffa e punzonatura della stessa - assicura una tenuta elevata anche in presenza di condizioni gravose.



FASCETTA GIUNTI OMOCINETICI INOX D. MM.

| Cod. CAMO | | Lavorazione | |
|-----------------|----------|--------------|-------------------------|
| 325 3 (A) + (B) | | Inox | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | misure mm | Ø massimo del fascio |
| 020 | 045 | 18x45 | |
| 045 | 120 | 45x120 | |



Fascetta in acciaio inox per cuffie di giunti omocinetici. Elevato campo di serraggio, particolarmente indicato per il fissaggio di cuffie e manicotti dell'albero motore.

FASCETTA GIUNTI OMOCINETICI INOX

| Cod. CAMO | | Lavorazione | |
|-----------------|----------|--------------------|-----------|
| 325 7 (A) + (B) | | Acciaio zincato W1 | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Serraggio mm | Nastro mm |
| 031 | 037 | 31x37 | 7 |
| 073 | 079 | 73x79 | 7 |
| 080 | 086 | 80x86 | 7 |
| 087 | 093 | 87x93 | 7 |



Fascette pinzabili prive di asperità interne
Fascette pinzabili utilizzate per il serraggio di soffiotti, tubi in gomma e cuffie per giunti omocinetici in gomma o materiale termoplastico. Prive di asperità su tutta la superficie interna della banda e ideali in presenza di spessorisottili, sia su materiali morbidi che con un alto grado di durezza "shore".

| Cod. CAMO | | Lavorazione | |
|-----------------|----------|--------------------|-----------|
| 325 9 (A) + (B) | | Acciaio zincato W1 | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Serraggio mm | Nastro mm |
| 094 | 100 | 94x100 | 9 |
| 101 | 107 | 101x107 | 9 |
| 108 | 114 | 108x114 | 9 |

PINZA PER FASCETTE METALLICHE AUTOBLOCCANTI

| Cod. CAMO |
|---------------|
| 325 9 000 000 |

Pinza per fascette metalliche autobloccanti Panduit e similari con nastro inox larghezza 4,6 e 7,9 mm. Speciali griffe in acciaio temperato assicurano una presa sicura ed un serraggio ottimale della fascetta nonché un taglio preciso della stessa. Entrata laterale della fascetta per un posizionamento immediato dell'utensile, utilizzabile con una mano sola, tensione controllata. Taglio della fascetta con una semplice torsione del polso.



PINZA BETA PER COLLARI OETIKER

Cod. CAMO

445 014 730 005

Descrizione: Pinza con quadro di manovra, per collari oetiker. utilizzabile con: " chiavi dinamometriche " cricchetti " quadri maschi di manovra



PINZA PER FASCETTE METALLICHE TIE-LOK

Cod. CAMO

325 9 000 005

Attrezzo specifico per il tiraggio ed il taglio delle fascette TIE-LOK. Provvista di un regolatore tarabile che da maneggevolezza e praticità d'uso consentono di realizzare serraggi affidabili e di alta qualità. L'utensile è regolabile nel tiraggio in funzione della durezza del componente da serrare o da cablare. Grazie al dispositivo di taglio, al termine dell'applicazione si otterrà un serraggio privo di qualsiasi sporgenza.



FASCETTA NYLON STANDART NERA

Cod. CAMO

330 0 (A) + (B)

Lavorazione

Nylon

| CAMO (A) | CAMO (B) | misure mm | Serraggio max mm |
|----------|----------|--------------|---------------------|
| 025 | 098 | 2,5x98 | 21 |
| 026 | 160 | 2,6x160 | 40 |
| 026 | 200 | 2,6x200 | 52 |
| 035 | 140 | 3,5x140 | 32 |
| 035 | 200 | 3,5x200 | 50 |
| 035 | 290 | 3,5x290 | 80 |
| 035 | 370 | 3,5x370 | 103 |
| 045 | 200 | 4,5x200 | 50 |
| 045 | 290 | 4,5x290 | 78 |
| 045 | 360 | 4,5x360 | 100 |
| 045 | 430 | 4,5x430 | 115 |
| 048 | 178 | 4,8x178 | 45 |
| 048 | 250 | 4,8x250 | 68 |
| 075 | 365 | 7,5x365 | 100 |
| 075 | 450 | 7,5x450 | 130 |
| 075 | 540 | 7,5x540 | 158 |
| 090 | 780 | 9x780 | 233 |



Le fascette standard sono prodotte esclusivamente in poliammide 6.6 così da non causare problemi di separazione di materiale (es: metalli) durante lo smaltimento differenziato o interferenze con apparati elettronici. Le fascette di colore nero sono additate con carbon black, che conferisce una resistenza ai raggi UV superiore a quella delle fascette color naturale.



FASCETTA NYLON DENTINO ACCIAIO NERA

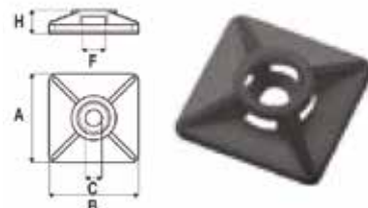
| Cod. CAMO | | Lavorazione | |
|-----------------|----------|--------------|---------------------|
| 330 2 (A) + (B) | | Nylon | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | misure mm | Serraggio max mm |
| 035 | 140 | 3,5x140 | 35 |
| 035 | 290 | 3,5x290 | 80 |
| 045 | 290 | 4,5x290 | 80 |
| 045 | 360 | 4,5x360 | 101 |
| 075 | 360 | 7,5x360 | 101 |



Le fascette 2-LOCKTM hanno un innovativo sistema di chiusura (brevettato) a gabbia in acciaio inossidabile AISI 316 sovrastampata con doppio dente che garantisce prestazioni meccaniche superiori a qualsiasi altra fascetta sul mercato. Esse sono prodotte con un sistema (brevettato) dove la gabbia metallica che sostiene i due denti viene inglobata nella testa della fascetta in fase di iniezione, rendendo così inscindibile il sistema "acciaio + poliammide" e assicurando costanza di prestazioni e la massima affidabilità di utilizzo. Il doppio dente distribuisce lo sforzo in modo simmetrico sul corpo della fascetta, consentendo di raggiungere valori di tenuta molto superiori rispetto alle fascette tradizionali. Il corpo della 2-LOCKTM è perfettamente liscio (nessuna zigrinatura) da entrambi i lati; ciò contribuisce a contenere lo sforzo di inserimento, che risulta inferiore a quella dei prodotti concorrenti, e ne facilita pertanto l'applicazione. L'assenza della cremagliera sul corpo della fascetta permette la cosiddetta "regolazione continua" in chiusura garantendo un corretto tensionamento per ogni possibile diametro di serraggio. Le fascette di colore nero sono additivate con carbon black, che le rende più resistenti ai raggi UV rispetto a quelle naturali.

BASETTA ADESIVA PER FASCETTA NYLON NERA

| Cod. CAMO | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----|----|-----|---|-----|-----------------|--|
| 330 8 (A) + (B) | | | | | | | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | A | B | C | F | H | Largh. fascette | |
| 900 | 000 | 19 | 19 | 4,1 | 4 | 5 | 3,6 | |
| 900 | 010 | 27 | 27 | 4,8 | 6 | 6,5 | 4,8 | |



PINZE PER FASCETTE IN NYLON

| Cod. CAMO |
|---------------|
| 330 9 000 000 |

Pinza per fascette in nylon fino a 9 mm di larghezza, con lama per il taglio della parte eccedente, corpo in lamiera d'acciaio imbutita, esecuzione verniciata.





ANCORAGGIO PESANTE BARRA CON DADO

| Cod. CAMO | Perno | Fscetta | Dado | Rondella |
|----------------|-------------|---------|--------------|-----------|
| 341 0 (A) +(B) | Acciaio 5,8 | Acciaio | DIN 934 Cl 8 | DIN 125/1 |

| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Dimensioni | Chiave serraggio |
|-----|----------|----------|-----|------------|------------------|
| M6 | 006 | 065 | 65 | 6x65 | 10 |
| M8 | 008 | 065 | 65 | 8x65 | 13 |
| M8 | 008 | 075 | 75 | 8x75 | 13 |
| M8 | 008 | 090 | 90 | 8x90 | 13 |
| M10 | 010 | 060 | 60 | 10x60 | 17 |
| M10 | 010 | 075 | 75 | 10x75 | 17 |
| M10 | 010 | 090 | 90 | 10x90 | 17 |
| M10 | 010 | 120 | 120 | 10x120 | 17 |
| M10 | 010 | 145 | 145 | 10x145 | 17 |
| M12 | 012 | 110 | 110 | 12x110 | 19 |
| M12 | 012 | 160 | 160 | 12x150 | 19 |
| M14 | 014 | 150 | 150 | 14x170 | 22 |
| M14 | 014 | 170 | 170 | 14x170 | 22 |
| M16 | 016 | 145 | 145 | 16x145 | 24 |
| M16 | 016 | 175 | 175 | 16x175 | 24 |
| M20 | 020 | 215 | 215 | 20x215 | 30 |

| Utilizzo | |
|-----------------|--------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |



ANCORAGGIO MEDIO PESANTE SENZA VITE

| Cod. CAMO | Fscetta | Rondella |
|----------------|---------------|-----------|
| 343 0 (A) +(B) | Acciaio zinc. | DIN 125/1 |

| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Dimensioni | Per viti |
|----|----------|----------|----|------------|----------|
| 12 | 012 | 050 | 50 | 12x50 | M6 |
| 14 | 015 | 055 | 55 | 14x55 | M8 |
| 16 | 016 | 065 | 65 | 16x65 | M10 |
| 20 | 020 | 080 | 80 | 20x80 | M12 |
| 24 | 024 | 090 | 90 | 24x90 | M16 |

| Utilizzo | |
|-----------------|------------------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |
| Mattone | Parzialm. Idoneo |



ANCORAGGIO MEDIO PESANTE C/VITE TE

| Cod. CAMO | Vite | Fscetta | Rondella |
|----------------|----------------|---------------|-----------|
| 343 1 (A) +(B) | Acciaio cl.8.8 | Acciaio zinc. | DIN 125/1 |

| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Dimensioni | Per viti |
|----|----------|----------|----|------------|----------|
| 12 | 012 | 050 | 50 | 12x50 | M6x50 |
| 14 | 014 | 055 | 55 | 14x55 | M8x60 |
| 16 | 016 | 065 | 65 | 16x65 | M10x80 |
| 20 | 020 | 080 | 80 | 20x80 | M12x90 |
| 24 | 024 | 090 | 90 | 24x90 | M16x100 |

| Utilizzo | |
|-----------------|------------------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |
| Mattone | Parzialm. Idoneo |





ANCORAGGIO LAMIERA AVVOLTA CON VITE TE

| Cod. CAMO | Fascetta | Rondella |
|----------------|---------------|-----------|
| 343 5 (A) +(B) | Acciaio zinc. | DIN 125/1 |

| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Dimensioni | Spessore max. utilizzo |
|----|----------|----------|----|------------|------------------------|
| 10 | 010 | 060 | 60 | 10x60 | 115 |

| Utilizzo | |
|-----------------|------------------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |
| Mattone | Parzialm. Idoneo |



TASSELLO OTTONE ZIGRINATO

| Cod. CAMO | Tassello |
|----------------|----------|
| 344 0 (A) +(B) | Ottone |

| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Dimensioni | Spessore min. utilizzo |
|----|----------|----------|----|------------|------------------------|
| 6 | 006 | 023 | 23 | 6x23 | 60 |
| 8 | 008 | 028 | 28 | 8x28 | 80 |
| 10 | 010 | 032 | 32 | 10x32 | 90 |

| Utilizzo | |
|-----------------|------------------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |
| Mattone pieno | Parzialm. Idoneo |
| Legno | Idoneo |



TURBOVITE PER CALCESTRUZZO TC TORX

| Cod. CAMO | Vite | Lavorazione |
|----------------|----------------|----------------|
| 345 0 (A) +(B) | Acciaio cl 8.8 | Zincata bianca |

| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Dimensioni | Foro Ø |
|-----|----------|----------|-----|------------|--------|
| 5 | 050 | 060 | 60 | 5x60 | 4 |
| 5 | 050 | 080 | 80 | 5x80 | 4 |
| 5 | 050 | 110 | 110 | 5x110 | 4 |
| 7,5 | 075 | 060 | 60 | 7,5x60 | 6 |
| 7,5 | 075 | 080 | 80 | 7,5x80 | 6 |
| 7,5 | 075 | 100 | 100 | 7,5x100 | 6 |
| 7,5 | 075 | 120 | 120 | 7,5x120 | 6 |
| 7,5 | 075 | 150 | 150 | 7,5x150 | 6 |
| 7,5 | 075 | 180 | 180 | 7,5x180 | 6 |

| Utilizzo | |
|--------------------|------------------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Legno | Idoneo |
| Mattone pieno | Idoneo |
| Mattone semi pieno | Parzialm. Idoneo |
| Pietra compatta | Parzialm. Idoneo |
| Cemento cellulare | Parzialm. Idoneo |



TURBOVITE PER CALCESTRUZZO TSP TORX

| Cod. CAMO | Vite | Lavorazione |
|----------------|----------------|----------------|
| 345 1 (A) +(B) | Acciaio cl 8.8 | Zincata bianca |

| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Dimensioni | Foro Ø |
|-----|----------|----------|-----|------------|--------|
| 7,5 | 075 | 040 | 40 | 7,5x40 | 6 |
| 7,5 | 075 | 060 | 60 | 7,5x60 | 6 |
| 7,5 | 075 | 070 | 70 | 7,5x70 | 6 |
| 7,5 | 075 | 080 | 80 | 7,5x80 | 6 |
| 7,5 | 075 | 090 | 90 | 7,5x90 | 6 |
| 7,5 | 075 | 100 | 100 | 7,5x100 | 6 |
| 7,5 | 075 | 120 | 120 | 7,5x120 | 6 |
| 7,5 | 075 | 135 | 135 | 7,5x135 | 6 |
| 7,5 | 075 | 150 | 150 | 7,5x150 | 6 |
| 7,5 | 075 | 180 | 180 | 7,5x180 | 6 |
| 7,5 | 075 | 210 | 210 | 7,5x210 | 6 |
| 7,5 | 075 | 240 | 240 | 7,5x240 | 6 |

| Utilizzo | |
|--------------------|------------------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Legno | Idoneo |
| Mattone pieno | Idoneo |
| Mattone semi pieno | Parzialm. Idoneo |
| Pietra compatta | Parzialm. Idoneo |
| Cemento cellulare | Parzialm. Idoneo |





TASSELLO ANTI INTRUSIONE VITE TSP TORX 40 C/RON.

| Cod. CAMO | Vite | Tassello | Lavorazione | | |
|----------------|----------------|----------|----------------|----------|-------|
| 346 3 (A) +(B) | Acciaio cl 8.8 | Nylon | Zincata bianca | | |
| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Tassello | Vite |
| 10 | 010 | 085 | 85 | 10x85 | 7x90 |
| 10 | 010 | 100 | 100 | 10x100 | 7x105 |
| 10 | 010 | 115 | 115 | 10x115 | 7x120 |
| 10 | 010 | 135 | 135 | 10x135 | 7x140 |
| 10 | 010 | 165 | 165 | 10x165 | 7x160 |

| Utilizzo | |
|-------------------|--------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Mattone pieno | Idoneo |
| Blocco farato | Idoneo |
| Mattone forato | Idoneo |
| Cemento cellulare | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |



TASSELLO MULTIESPANSIONE ANTI INTRUSIONE VITE TORX

| Cod. CAMO | Vite | Tassello | Lavorazione | | |
|----------------|----------------|----------|----------------|----------|-------|
| 346 4 (A) +(B) | Acciaio cl 8.8 | Nylon | Zincata bianca | | |
| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Tassello | Vite |
| 10 | 010 | 085 | 85 | 10x85 | 7x90 |
| 10 | 010 | 100 | 100 | 10x100 | 7x105 |
| 10 | 010 | 115 | 115 | 10x115 | 7x120 |
| 10 | 010 | 135 | 135 | 10x135 | 7x140 |
| 10 | 010 | 160 | 160 | 10x160 | 7x165 |

| Utilizzo | |
|-------------------|--------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Mattone pieno | Idoneo |
| Blocco farato | Idoneo |
| Mattone forato | Idoneo |
| Cemento cellulare | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |



VITE ANTI INTRUSIONE FILETTO HILLO TORX

| Cod. CAMO | Vite | Tassello | Lavorazione | | |
|----------------|----------------|----------|----------------|----------|----------|
| 346 8 (A) +(B) | Acciaio cl 8.8 | Nylon | Zincata bianca | | |
| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Tassello | Testa d. |
| 7,5 | 075 | 060 | 85 | 7,5x60 | 17 |
| 7,5 | 075 | 080 | 100 | 7,5x80 | 17 |
| 7,5 | 075 | 100 | 115 | 7,5x100 | 17 |

| Utilizzo | |
|-------------------|--------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Mattone pieno | Idoneo |
| Blocco farato | Idoneo |
| Mattone forato | Idoneo |
| Cemento cellulare | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |
| Legno | Idoneo |



TASSELLO PROLUNGATO MULTIESP. VITE TSP TORX

| Cod. CAMO | Vite | Tassello | Lavorazione | | |
|----------------|----------------|----------|----------------|----------|-------|
| 348 0 (A) +(B) | Acciaio cl 8.8 | Nylon | Zincata bianca | | |
| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Tassello | Vite |
| 8 | 008 | 080 | 80 | 8x80 | 6x85 |
| 8 | 008 | 100 | 100 | 8x100 | 6x105 |
| 8 | 008 | 120 | 120 | 8x120 | 6x125 |
| 8 | 008 | 150 | 150 | 8x150 | 6x155 |
| 8 | 008 | 170 | 170 | 8x170 | 6x175 |
| 10 | 010 | 085 | 85 | 10x85 | 7x90 |
| 10 | 010 | 100 | 100 | 10x100 | 7x105 |
| 10 | 010 | 115 | 115 | 10x115 | 7x120 |
| 10 | 010 | 135 | 135 | 10x135 | 7x140 |
| 10 | 010 | 160 | 160 | 10x160 | 7x165 |
| 10 | 010 | 200 | 200 | 10x200 | 7x205 |
| 10 | 010 | 230 | 230 | 10x230 | 7x235 |

| Utilizzo | |
|-------------------|--------|
| Acciaio | Idoneo |
| Alluminio | Idoneo |
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Mattoni | Idoneo |
| Cemento cellulare | Idoneo |
| Poliuretano | Idoneo |
| Polistirolo | Idoneo |
| Plastica | Idoneo |





TASSELLO PROLUNGATO TRE ALETTE VITE TSP TORX

| Cod. CAMO | Vite | Tassello | Lavorazione |
|----------------|----------------|----------|----------------|
| 350 1 (A) +(B) | Acciaio cl 8.8 | Nylon | Zincata bianca |

| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Tassello | Vite |
|----|----------|----------|-----|----------|---------|
| 8 | 008 | 080 | 80 | 8x80 | 5,5x85 |
| 8 | 008 | 100 | 100 | 8x100 | 5,5x105 |
| 8 | 008 | 120 | 120 | 8x120 | 5,5x125 |
| 10 | 010 | 80 | 100 | 10x80 | 7x88 |
| 10 | 010 | 100 | 100 | 10x100 | 7x155 |
| 10 | 010 | 115 | 115 | 10x115 | 7x120 |
| 10 | 010 | 135 | 135 | 10x135 | 7x140 |
| 10 | 010 | 160 | 160 | 10x160 | 7x165 |
| 10 | 010 | 260 | 260 | 10x260 | 7x268 |
| 10 | 010 | 290 | 290 | 10x290 | 7x298 |

| Utilizzo | |
|-------------------|---------------------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Mattone semipieno | Idoneo |
| Blocco forato | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |
| Mattone pieno | Idoneo |
| Mattone forato | Parzialmente idoneo |
| Cemento | Parzialmente idoneo |



TASSELLO PROLUNGATO PER SERRAMENTI VITE TSP CROCE

| Cod. CAMO | Vite | Tassello | Lavorazione |
|----------------|----------------|----------|----------------|
| 351 0 (A) +(B) | Acciaio cl 4.8 | Nylon | Zincata bianca |

| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Tassello |
|----|----------|----------|-----|----------|
| 8 | 008 | 075 | 75 | 8x75 |
| 8 | 008 | 100 | 100 | 8x100 |
| 8 | 008 | 120 | 120 | 8x120 |
| 8 | 008 | 140 | 140 | 8x140 |
| 10 | 010 | 075 | 75 | 10x75 |
| 10 | 010 | 100 | 100 | 10x100 |
| 10 | 010 | 120 | 120 | 10x120 |
| 10 | 010 | 140 | 140 | 10x140 |
| 10 | 010 | 165 | 165 | 10x165 |

| Utilizzo | |
|-------------------|---------------------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Mattone semipieno | Idoneo |
| Blocco forato | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |
| Mattone pieno | Idoneo |
| Mattone forato | Idoneo |
| Blocco pieno | Idoneo |
| Cemento cellulare | Parzialmente idoneo |



TASSELLO NYLON CON BORDO

| Cod. CAMO | Tassello |
|----------------|----------|
| 352 0 (A) +(B) | Nylon |

| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l |
|----|----------|----------|----|
| 6 | 006 | 030 | 30 |
| 8 | 008 | 040 | 40 |
| 10 | 010 | 050 | 50 |

| Utilizzo | |
|-------------------|--------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Mattone semipieno | Idoneo |
| Blocco forato | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |
| Mattone pieno | Idoneo |
| Mattone forato | Idoneo |
| Blocco forato | Idoneo |
| Cemento cellulare | Idoneo |
| Cartongesso | Idoneo |



TASSELLO NYLON CON VITE TSP CROCE E BORDO

| Cod. CAMO | Vite | Tassello | Lavorazione |
|----------------|-------------------|----------|----------------|
| 352 1 (A) +(B) | Acciaio cementato | Nylon | Zincata bianca |

| d. | CAMO (A) | CAMO (B) | l | Tassello | Vite |
|----|----------|----------|----|----------|--------|
| 6 | 006 | 030 | 30 | 6x30 | 4,5x40 |
| 8 | 008 | 040 | 40 | 8x40 | 5x50 |
| 10 | 010 | 050 | 50 | 10x50 | 6x60 |

| Utilizzo | |
|-------------------|--------|
| Calcestruzzo | Idoneo |
| Mattone semipieno | Idoneo |
| Blocco forato | Idoneo |
| Pietra compatta | Idoneo |
| Mattone pieno | Idoneo |
| Mattone forato | Idoneo |
| Blocco forato | Idoneo |
| Cemento cellulare | Idoneo |
| Cartongesso | Idoneo |



TASSELLO IN NYLON OCCHIOLO APERTO

| Cod. CAMO | Vite | Tassello |
|----------------|---------|----------|
| 353 0 (A) +(B) | Acciaio | Nylon |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Tassello Ø x l | Occhiole aperto |
|----------|----------|----------------|-----------------|
| 009 | 040 | 9x40 | M4 |



TASSELLO IN NYLON GANCIO L CORTO

| Cod. CAMO | Vite | Tassello |
|----------------|---------|----------|
| 353 2 (A) +(B) | Acciaio | Nylon |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Tassello Ø x l | Gnacio corto |
|----------|----------|----------------|--------------|
| 009 | 040 | 9x40 | M4 |



TASSELLO NYLON VITE TGS CON RONDELLA

| Cod. CAMO | Vite | Tassello |
|----------------|---------|----------|
| 353 6 (A) +(B) | Acciaio | Nylon |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Tassello Ø x l | Vite |
|----------|----------|----------------|------|
| 009 | 040 | 9x40 | M4 |
| 012 | 045 | 12x45 | M5 |



TASSELLO NYLON PROLUNGATO VITE TGS CON RONDELLA

| Cod. CAMO | Vite | Tassello |
|----------------|---------|----------|
| 354 6 (A) +(B) | Acciaio | Nylon |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Tassello Ø x l | Vite |
|----------|----------|----------------|------|
| 009 | 050 | 9x49 | M4 |





ANCORA BASCULANTE SOFFITTO BARRA FILETTATA

| Cod. CAMO | Vite | Tassello |
|----------------|---------|----------------|
| 355 1 (A) +(B) | Acciaio | Zincata bianca |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Tassello Ø x l | Rondella | Foro Ø |
|----------|----------|----------------|----------|--------|
| 006 | 095 | 6x95 | 30 | 18 |
| 008 | 100 | 8x100 | 30 | 20 |



ANCORA BASCULANTE SOFFITTO OCCHIOLO APERTO

| Cod. CAMO | Vite | Tassello |
|----------------|---------|----------------|
| 355 2 (A) +(B) | Acciaio | Zincata bianca |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Tassello Ø x l | Rondella | Foro Ø |
|----------|----------|----------------|----------|--------|
| 006 | 075 | 6x75 | 30 | 18 |
| 008 | 100 | 8x100 | 30 | 20 |



ANCORA A SCATTO SOFFITTO VITE TGS C/RONDELLA

| Cod. CAMO | Vite | Tassello |
|----------------|---------|----------------|
| 356 0 (A) +(B) | Acciaio | Zincata bianca |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Vite Ø x l | Rondella | Foro Ø |
|----------|----------|------------|----------|--------|
| 005 | 100 | 5x100 | 24 | 14 |



ANCORA A SCATTO SOFFITTO BARRA FILETTATA C/RONDELLA

| Cod. CAMO | Vite | Tassello |
|----------------|---------|----------------|
| 356 1 (A) +(B) | Acciaio | Zincata bianca |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Vite Ø x l | Rondella | Foro Ø |
|----------|----------|------------|----------|--------|
| 005 | 100 | 5x100 | 24 | 14 |



ANCORA A SCATTO SOFFITTO OCCHIOLO APERTO

| Cod. CAMO | Vite | Tassello |
|----------------|---------|----------------|
| 356 2 (A) +(B) | Acciaio | Zincata bianca |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Vite Ø x l | Rondella | Foro Ø |
|----------|----------|------------|----------|--------|
| 005 | 70 | 5x70 | 24 | 14 |



ANCORA A SCATTO SOFFITTO OCCHIOLO CHIUSO

| Cod. CAMO | Vite | Tassello |
|----------------|---------|----------------|
| 356 3 (A) +(B) | Acciaio | Zincata bianca |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Vite Ø x l | Rondella | Foro Ø |
|----------|----------|------------|----------|--------|
| 005 | 70 | 5x70 | 24 | 14 |



TASSELLO ACC. PER CONTROSOFFITTI AD OCCHIELLO

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|----------------|-------------|----------------|
| 356 9 (A) +(B) | Acciaio 8.8 | Zincato bianco |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Tassello Ø x l | Occhio Ø interno |
|----------|----------|----------------|------------------|
| 006 | 060 | 6x60 | 6 |



TASSELLO AUTOPERFORANTE NYLON PER CARTONGESSO

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 357 0 (A) +(B) | Nylon |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Tassello Ø x l | Per viti Ø |
|----------|----------|----------------|------------|
| 015 | 033 | 15x33 | 3,5 ÷ 4,5 |



TASSELLO AUTOPERFORANTE ZAMA PER CARTONGESSO CON VITE TBC

| Cod. CAMO | Classe | Tassello | Lavorazione |
|----------------|-------------|----------|----------------|
| 357 1 (A) +(B) | Acciaio 8.8 | Zama | Zincato bianco |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Tassello Ø x l | Vite Ø x l |
|----------|----------|----------------|------------|
| 013 | 030 | 13x30 | 4x35 |





CHiodo a Percussione

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|----------------|------------------|-------------|
| 358 0 (A) +(B) | Acciaio temprato | Brunito |

| CAMO (A) | CAMO (B) | $\varnothing \times l$ | \varnothing collare |
|----------|----------|------------------------|-----------------------|
| 004 | 026 | 4x26 | 10 |



BANDELLA METALLICA PER CHIODI A PERCUSSIONE

| Cod. CAMO | Classe | Lavorazione |
|----------------|------------------|-------------|
| 358 0 (A) +(B) | Acciaio temprato | Brunito |

| CAMO (A) | CAMO (B) | lunghezza | A |
|----------|----------|-----------|----|
| 010 | 010 | 10 m | 12 |



BANDELLA IN TESSUTO PER CHIODI A PERCUSSIONE

| Cod. CAMO | Classe |
|----------------|---------|
| 358 0 (A) +(B) | Tessuto |

| CAMO (A) | CAMO (B) | lunghezza | A |
|----------|----------|-----------|----|
| 020 | 020 | 10 m | 15 |



PERCUSSORE PER CHiodo con impugnatura NYLON

| Cod. CAMO | Classe | Paramano |
|---------------|------------------|----------|
| 358 0 030 000 | Acciaio temprato | Gomma |





CAPITOLO

3

**TERMINALI,
CONNETTORI,
FUSIBILI, CAVO,
SPINE, PRESE,
AVVOLGITORI E
ATTREZZATURA
ELETTRICA**



CAMO

CAPICORDA DI POTENZA NUDI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------|
| 550 0 010 005 | Sez. 10 mm / foro 5 |
| 550 0 010 006 | Sez. 10 mm / foro 6 |
| 550 0 010 008 | Sez. 10 mm / foro 8 |
| 550 0 010 010 | Sez. 10 mm / foro 10 |
| 550 0 010 013 | Sez. 10 mm / foro 13 |
| 550 0 016 006 | Sez. 16 mm / foro 6 |
| 550 0 016 008 | Sez. 16 mm / foro 8 |
| 550 0 016 010 | Sez. 16 mm / foro 10 |
| 550 0 016 013 | Sez. 16 mm / foro 13 |
| 550 0 025 006 | Sez. 25 mm / foro 6 |
| 550 0 025 008 | Sez. 25 mm / foro 8 |
| 550 0 025 010 | Sez. 25 mm / foro 10 |
| 550 0 025 013 | Sez. 25 mm / foro 13 |
| 550 0 035 006 | Sez. 35 mm / foro 6 |
| 550 0 035 008 | Sez. 35 mm / foro 8 |
| 550 0 035 010 | Sez. 35 mm / foro 10 |
| 550 0 035 013 | Sez. 35 mm / foro 13 |
| 550 0 050 008 | Sez. 50 mm / foro 8 |
| 550 0 050 010 | Sez. 50 mm / foro 10 |
| 550 0 050 013 | Sez. 50 mm / foro 13 |
| 550 0 070 010 | Sez. 70 mm / foro 10 |
| 550 0 070 013 | Sez. 70 mm / foro 13 |
| 550 0 070 015 | Sez. 70 mm / foro 15 |
| 550 0 095 015 | Sez. 95 mm / foro 15 |
| 550 0 095 017 | Sez. 95 mm / foro 17 |



PINZA CRIMPATRICE PER TERMINALE DI POTENZA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------|
| 550 0 100 005 | Sez. 10 A 95 |

Dopo la spellatura di una estremità del cavo si può crimpare con i relativi contatti o terminali. La crimpatura realizza un collegamento sicuro fra conduttore e contatto ed ha sostituito nel modo più ampio il metodo della saldatura. Ciò si ottiene esclusivamente con l'impiego di utensili di precisione. Il risultato è un collegamento elettricamente e meccanicamente sicuro e affidabile.

- Per capicorda in rame non isolati da 10 a 120 mm²
- Impugnatura in gomma antiscivolo
- Perno interno con sezione ad "H" per la massima scorrevolezza del punzone
- In acciaio brunito



CAPICORDA AD OCCHIELLO 2-4 VITI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------|
| 550 1 010 006 | Sez. 10 / foro 6 |
| 550 1 016 008 | Sez. 16 / foro 8 |
| 550 1 025 008 | Sez. 25 / foro 8 |
| 550 1 035 010 | Sez. 35 / foro 10 |
| 550 1 050 010 | Sez. 50 / foro 10 |
| 550 1 070 013 | Sez. 70 / foro 13 |
| 550 1 090 013 | Sez. 90 / foro 13 |



TERMINALE A OCCHIELLO PREISOLATO

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|-----------------------|--------|
| 550 2 001 030 | Sez. 0,5-1,5 foro 3 | Rosso |
| 550 2 001 035 | Sez. 0,5-1,5 foro 3,5 | Rosso |
| 550 2 001 040 | Sez. 0,5-1,5 foro 4 | Rosso |
| 550 2 001 050 | Sez. 0,5-1,5 foro 5 | Rosso |
| 550 2 001 060 | Sez. 0,5-1,5 foro 6 | Rosso |
| 550 2 001 080 | Sez. 0,5-1,5 foro 8 | Rosso |
| 550 2 002 035 | Sez. 1,0-2,5 foro 3,5 | Blu |
| 550 2 002 040 | Sez. 1,0-2,5 foro 4 | Blu |
| 550 2 002 050 | Sez. 1,0-2,5 foro 5 | Blu |
| 550 2 002 060 | Sez. 1,0-2,5 foro 6 | Blu |
| 550 2 002 080 | Sez. 1,0-2,5 foro 8 | Blu |
| 550 2 002 100 | Sez. 1,0-2,5 foro 10 | Blu |
| 550 2 002 120 | Sez. 1,0-2,5 foro 12 | Blu |
| 550 2 003 040 | Sez. 4,0-6,0 foro 4 | Giallo |
| 550 2 003 050 | Sez. 4,0-6,0 foro 5 | Giallo |
| 550 2 003 060 | Sez. 4,0-6,0 foro 6 | Giallo |
| 550 2 003 080 | Sez. 4,0-6,0 foro 8 | Giallo |
| 550 2 003 100 | Sez. 4,0-6,0 foro 10 | Giallo |
| 550 2 003 120 | Sez. 4,0-6,0 foro 12 | Giallo |



TERMINALE A FORCELLA PREISOLATO

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|-----------------------|--------|
| 550 3 001 030 | Sez. 0,5-1,5 foro 3 | Rosso |
| 550 3 001 035 | Sez. 0,5-1,5 foro 3,5 | Rosso |
| 550 3 001 040 | Sez. 0,5-1,5 foro 4 | Rosso |
| 550 3 001 050 | Sez. 0,5-1,5 foro 5 | Rosso |
| 550 3 002 060 | Sez. 1,0-2,5 foro 3 | Blu |
| 550 3 002 040 | Sez. 1,0-2,5 foro 4 | Blu |
| 550 3 002 050 | Sez. 1,0-2,5 foro 5 | Blu |
| 550 3 003 045 | Sez. 4,0-6,0 foro 4,5 | Giallo |
| 550 3 003 050 | Sez. 4,0-6,0 foro 5 | Giallo |
| 550 3 003 060 | Sez. 4,0-6,0 foro 6 | Giallo |





TERMINALE A PUNTALINO PREISOLATO

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|--------------------------|--------|
| 550 4 001 008 | Sez. 0,5-1,5 utile mm 8 | Rosso |
| 550 4 001 012 | Sez. 0,5-1,5 utile mm 12 | Rosso |
| 550 4 002 008 | Sez. 1,0-2,5 utile mm 8 | Blu |
| 550 4 002 012 | Sez. 1,0-2,5 utile mm 12 | Blu |
| 550 4 003 012 | Sez. 4,0-6,0 utile mm 12 | Giallo |



FASTON SPINA CILINDRICA MASCHIO PREISOLATA

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|--------------|--------|
| 550 5 000 010 | Sez. 0,5-1,5 | Rosso |
| 550 5 000 015 | Sez. 1,0-2,5 | Blu |
| 550 5 000 025 | Sez. 4,0-6,0 | Giallo |



FASTON SPINA CILINDRICA FEMMINA PREISOLATA

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|--------------|--------|
| 550 5 000 060 | Sez. 0,5-1,5 | Rosso |
| 550 5 000 065 | Sez. 1,0-2,5 | Blu |
| 550 5 000 075 | Sez. 4,0-6,0 | Giallo |



FASTON FEMMINA PREISOLATO

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|---------------------|--------|
| 550 5 001 028 | Sez. 0,5-1,5 mm 2,8 | Rosso |
| 550 5 001 048 | Sez. 0,5-1,5 mm 4,8 | Rosso |
| 550 5 001 063 | Sez. 0,5-1,5 mm 6,3 | Rosso |
| 550 5 002 028 | Sez. 1,0-2,5 mm 2,8 | Blu |
| 550 5 002 048 | Sez. 1,0-2,5 mm 4,8 | Blu |
| 550 5 002 063 | Sez. 1,0-2,5 mm 6,3 | Blu |
| 550 5 003 063 | Sez. 1,0-2,5 mm 6,3 | Giallo |
| 550 5 003 095 | Sez. 4,0-6,0 mm 9,5 | Giallo |



FASTON MASCHIO PREISOLATO

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|---------------------|--------|
| 550 5 011 063 | Sez. 0,5-1,5 mm 6,3 | Rosso |
| 550 5 012 063 | Sez. 1,0-2,5 mm 6,3 | Blu |
| 550 5 013 063 | Sez. 1,0-2,5 mm 6,3 | Giallo |



FASTON MISTO MASCHIO E FEMMINA PREISOLATI

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|---------------------|--------|
| 550 5 021 063 | Sez. 0,5-1,5 mm 6,3 | Rosso |
| 550 5 022 063 | Sez. 1,0-2,5 mm 6,3 | Blu |
| 550 5 023 063 | Sez. 4,0-6,0 mm 6,3 | Giallo |



FASTON FEMMINA ISOLATO

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|---------------------|--------|
| 550 5 031 028 | Sez. 0,5-1,5 mm 2,8 | Rosso |
| 550 5 031 048 | Sez. 0,5-1,5 mm 4,8 | Rosso |
| 550 5 031 063 | Sez. 0,5-1,5 mm 6,3 | Rosso |
| 550 5 032 048 | Sez. 1,0-2,5 mm 4,8 | Blu |
| 550 5 032 063 | Sez. 1,0-2,5 mm 6,3 | Blu |
| 550 5 033 063 | Sez. 1,0-2,5 mm 6,3 | Giallo |
| 550 5 033 095 | Sez. 4,0-6,0 mm 9,5 | Giallo |



FASTON MASCHIO ISOLATO

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|---------------------|--------|
| 550 5 041 063 | Sez. 0,5-1,5 mm 6,3 | Rosso |
| 550 5 042 063 | Sez. 1,0-2,5 mm 6,3 | Blu |
| 550 5 043 063 | Sez. 4,0-6,0 mm 6,3 | Giallo |



GIUNTO TERMORESTRINGENTE A CRIMPARE

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|--------------|--------|
| 550 5 051 015 | Sez. 0,5-1,5 | Rosso |
| 550 5 052 025 | Sez. 1,0-2,5 | Blu |
| 550 5 053 060 | Sez. 4,0-6,0 | Giallo |



GIUNTO DI TESTA PREISOLATO

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|--------------|--------|
| 550 5 061 015 | Sez. 0,5-1,5 | Rosso |
| 550 5 062 025 | Sez. 1,0-2,5 | Blu |
| 550 5 063 060 | Sez. 4,0-6,0 | Giallo |



GIUNTO TERMORESTRINGENTE

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|---------------|--------|
| 550 5 070 005 | Sez. 0,1-0,5 | Bianco |
| 550 5 071 015 | Sez. 0,5-1,5 | Rosso |
| 550 5 072 025 | Sez. 1,0-2,5 | Blu |
| 550 5 073 060 | Sez. 4,0-6,0 | Giallo |
| 550 5 074 100 | Sez. 6,0-10,0 | Grigio |



MORSETTO RUBACORRENTE

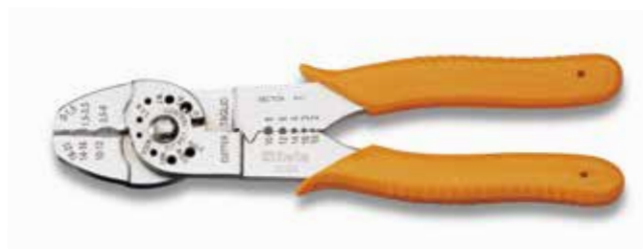
| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|--------------|--------|
| 550 5 081 015 | Sez. 0,5-1,5 | Rosso |
| 550 5 082 025 | Sez. 1,0-2,5 | Blu |
| 550 5 083 060 | Sez. 4,0-6,0 | Giallo |





PINZA PER CAPICORDA PREISOLATI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---|--------------|
| 445 016 020 005 | Sez. mm. 0-6 |
| Sezione trasversale filo min/max: 0-6 mm ² | |
| Lunghezza: 220 mm | |
| Materiale: Acciaio | |
| Superficie: Cromato | |
| Materiale impugnatura: Acetato di cellulosa | |



PINZA PER CAPICORDA NON ISOLATI APERTI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---|--------------|
| 445 016 030 010 | Sez. mm. 0-8 |
| Sezione trasversale filo min/max: 0-8 mm ² | |
| Lunghezza: 220mm | |
| Materiale: Acciaio | |
| Superficie: Cromato | |
| Materiale impugnatura: Acetato di cellulosa | |



PINZA CAPICORDA PREISOLATI C/REGOLATORE PRESSIONE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---|--------------|
| 445 016 080 001 | Sez. mm. 0-6 |
| Regolatore di pressione | |
| Sezione trasversale filo min/max: 0,2-2,5 mm ² | |
| Lunghezza: 230 mm | |
| Materiale: Acciaio | |
| Superficie: Nera | |
| Materiale impugnatura: PLA | |



PINZA PER CAPICORDA NON ISOLATI APERTI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---|-----------------|
| 445 016 090 001 | Sez. mm. 0,25-6 |
| Sezione trasversale filo min/max: 1,5-8 mm ² | |
| Lunghezza: 215 mm | |
| Materiale: Acciaio | |
| Superficie: Cromato | |
| Materiale impugnatura: Acetato di cellulosa | |



PINZA TYCO SUPER CHAMP II PER NON ISOLATI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---|-----------------|
| 550 5 099 100 | Sez. mm. 0,25-6 |
| Pinza per la crimpatura a mano di terminali non isolati SUPER CHAMP realizzata in acciaio di alta qualità a lunga durata, hanno manici isolati in plastica per un uso confortevole. | |
| Dotata di tronchesi per fili da 0,25 a 6 mm. | |



FASTON FEMMINA SENZA DENTE OTTONE STAGNATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------|
| 550 5 100 105 | 2,8X0,5 Sez. 0,5-1,5 |
| 550 5 100 110 | 2,8X0,8 Sez. 0,5-1,5 |
| 550 5 100 120 | 4,8X0,8 Sez. 0,5-1,5 |
| 550 5 100 130 | 6,3X0,8 Sez. 0,3-0,8 |
| 550 5 100 135 | 6,3X0,8 Sez. 1-2,5 |
| 550 5 100 140 | 6,3X0,8 Sez. 4-6 |
| 550 5 100 150 | 9,5X0,8 Sez. 4-6 |



FASTON FEMMINA A BANDIERA SENZA DENTE OTTONE STAGNATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------|
| 550 5 100 160 | 6,3X0,8 Sez. 1-2,5 |



FASTON MISTO MASCHIO E FEMMINA OTTONE STAGNATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------|
| 550 5 100 235 | 6,3X0,8 Sez. 1-2,5 |



FASTON MASCHIO SENZA DENTE STAGNATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------|
| 550 5 100 300 | 2,8X0,8 Sez. 5,5-1,5 |
| 550 5 100 320 | 4,8X0,8 Sez. 0,5-1,5 |
| 550 5 100 335 | 6,3X0,8 Sez. 1-2,5 |



FASTON FEMMINA CON DENTE STAGNATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------|
| 550 5 100 410 | 2,8X0,8 Sez. 0,5-1,5 |
| 550 5 100 420 | 4,8X0,8 Sez. 0,5-1,5 |
| 550 5 100 430 | 6,3X0,8 Sez. 0,3-0,8 |
| 550 5 100 435 | 6,3X0,8 Sez. 1-2,5 |
| 550 5 100 440 | 6,3X0,8 Sez. 4-6 |
| 550 5 100 450 | 9,5X0,1,2 Sez. 4-6 |



FASTON MASCHIO CON DENTE OTTONE STAGNATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------|
| 550 5 100 530 | 6,3X0,8 Sez. 0,3-0,8 |
| 550 5 100 535 | 6,3X0,8 Sez. 1-2,5 |
| 550 5 100 540 | 6,3X0,8 Sez. 4-6 |
| 550 5 100 560 | 9,5X1,2 Sez. 4-6 |



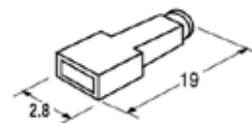
FASTON FEMMINA ANTISFILAMENTO POSITIVE-LOCK OTTONE STAGNATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------|
| 550 5 100 605 | 6,3X0,8 Sez. 0,5-1 |
| 550 5 100 635 | 6,3X0,8 Sez. 2,5-4 |
| 550 5 100 640 | 6,3X0,8 Sez. 4-6 |
| 550 5 100 660 | 6,3X0,8 Sez. 1-2,5 |

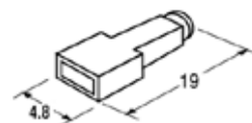



COPRITERMINALE AD INNESTO POSTERIORE CLASSIC

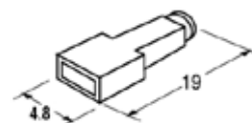
| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|-----------------|--------|
| 550 5 104 100 | Femmina mm. 2,8 | Bianco |



| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|-----------------|--------|
| 550 5 104 120 | Femmina mm. 4,8 | Bianco |



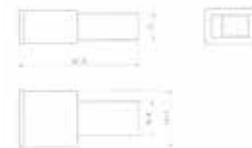
| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|-----------------|--------|
| 550 5 104 150 | Femmina mm. 4,8 | Nero |



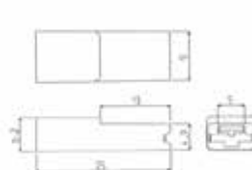
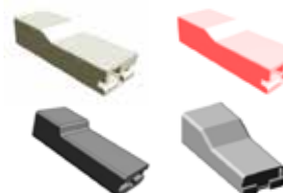
| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|-----------------|--------|
| 550 5 104 160 | Femmina mm. 6,3 | Bianco |
| 550 5 104 165 | Femmina mm. 6,3 | Rosso |
| 550 5 104 170 | Femmina mm. 6,3 | Nero |



| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|-----------------|--------|
| 550 5 104 190 | Maschio mm. 6,3 | Bianco |
| 550 5 104 195 | Maschio mm. 6,3 | Rosso |
| 550 5 104 200 | Maschio mm. 6,3 | Nero |


COPRITERMINALE AD INNESTO FRONTALE

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|-------------|--------|
| 550 5 106 160 | mm. 6,3 | Bianco |
| 550 5 106 165 | mm. 6,3 | Rosso |
| 550 5 106 170 | mm. 6,3 | Nero |
| 550 5 106 190 | mm. 9,5 | Bianco |


TERMINALE OCCHIELLO NON ISOLATI

| Cod. CAMO | Descrizione | Fig |
|---------------|--------------------------|-----|
| 550 5 108 020 | Sez. mm. 0,5-15 foro 4 | 1 |
| 550 5 110 035 | Sez. mm. 1,0-2,5 foro 5 | 2 |
| 550 5 110 040 | Sez. mm. 1,0-2,5 foro 6 | 3 |
| 550 5 112 060 | Sez. mm. 2,5-4,0 foro 8 | 4 |
| 550 5 114 085 | Sez. mm. 4,0-6,0 foro 8 | 5 |
| 550 5 114 090 | Sez. mm. 4,0-6,0 foro 10 | 6 |

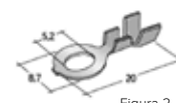
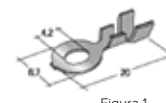


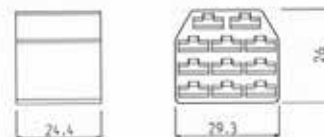
Figura 6

Figura 3

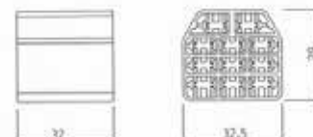
Figura 5

CONNETTORE ISOLATO 11 VIE AD INNESTO POSTERIORE SERIE 6,3

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 550 6 014 110 | Per Faston Femmina 11 vie Serie 6,3 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 550 6 014 112 | Per Faston Maschio 11 vie Serie 6,3 |

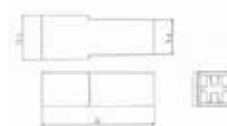


CONNETTORE AD INNESTO POSTERIORE SERIE 6,3

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------------|
| 550 6 016 010 | Per Faston Femmina 1 via Serie 6,3 |



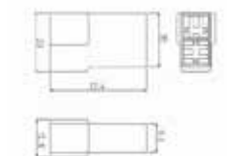
| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------------|
| 550 6 016 011 | Per Faston Maschio 1 via Serie 6,3 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 6 016 020 | Per Faston Femmina 2 Vie A T Serie 6,3 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 6 016 021 | Per Faston Maschio 2 Vie A T Serie 6,3 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------------|
| 550 6 016 022 | Per Faston Femmina 2 Vie Serie 6,3 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------------|
| 550 6 016 023 | Per Faston Maschio 2 Vie Serie 6,3 |

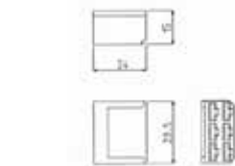
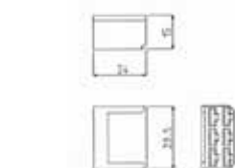
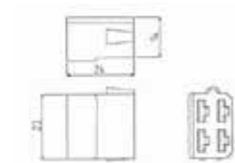


| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------------|
| 550 6 016 024 | Per Faston Femmina 3 Vie Serie 6,3 |




CONNETTORE AD INNESTO POSTERIORE SERIE 6,3

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 550 6 016 025 | Maschio 3 Vie Serie 6,3 |
| 550 6 016 026 | Femmina 4 Vie Serie 6,3 |
| 550 6 016 027 | Maschio 4 Vie Serie 6,3 |
| 550 6 016 028 | Femmina 6 Vie Serie 6,3 |
| 550 6 016 030 | Femmina con Asole 6 Vie Serie 6,3 |
| 550 6 016 031 | Maschio 6 Vie Serie 6,3 |
| 550 6 016 032 | Femmina 8 Vie Serie 6,3 |
| 550 6 016 033 | Maschio 8 Vie Serie 6,3 |
| 550 6 016 035 | Maschio con Asole 8 Vie Serie 6,3 |



KIT CONNETTORE CIRCOLARE DIN 2,5 TERMINALE GOMMITO TAPPO RICAMBIO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---|-----------------------|
| 550 7 005 020 | Femmina 2 Vie DIN 2,5 |
| 1 connettore - 2 terminale - 2 gommino - 1 corazza 90° - 1 corazza dritta | |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---|-----------------------|
| 550 7 005 030 | Femmina 3 Vie DIN 2,5 |
| 1 connettore - 3 terminale - 3 gommino - 1 corazza 90° - 1 corazza dritta | |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---|-----------------------|
| 550 7 005 040 | Femmina 4 Vie DIN 2,5 |
| 1 connettore - 4 terminale - 4 gommino - 1 corazza 90° - 1 corazza dritta | |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|--|------------------------------|
| 550 7 005 100 | Femmina DIN 2,5 Sez. 1,0-2,5 |
| Terminale femmina serie 2,5 per aggraffatura con gommino - sez. 1-2,5 mmq | |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---|---------------------------|
| 550 7 010 041 | Kit Maschio 4 Vie DIN 2,5 |
| 1 connettore - 4 terminale - 4 gommino - 1 corazza dritta | |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|--|------------------------------|
| 550 7 010 001 | Maschio DIN 2,5 Sez. 1,0-2,5 |
| Terminale maschio serie 2,5 per aggraffatura con gommino - sez. 1-2,5 mmq | |

| Cod. CAMO | Descrizione | Figura |
|---------------|---|--------|
| 550 7 950 000 | Gommino passacavo verde in silicone DIN 2,5 - Sez. 0,5-1,5 | 1 |
| 550 7 950 005 | Gommino passacavo giallo in silicone DIN 2,5 - Sez. 1,5-2,4 | 2 |
| 550 7 950 010 | Gommino passacavo rosso in silicone DIN 2,5 Sez. 2,8-3,3 | 3 |
| 550 7 950 025 | Tappo cavità rosso in silicone per terminali Super Seal - Sez. 2,8-3,3 | 4 |



VERSIONE KIT



VERSIONE KIT



VERSIONE KIT



VERSIONE KIT



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4


CONNETTORE TERMINALE GOMMINO INIEZIONE JPT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|--|---|
| 550 9 800 025 | Kit Femmina 2,8 - 2 Vie - Doppia Polarizzazione |
| 1 connettore - 2 gommini - 2 terminali | |


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|--|---------------------------------------|
| 550 9 800 005 | Kit Femmina 2,8 - 2 Vie Porta femmina |
| 1 connettore - 2 gommini - 2 terminali | |


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|--|---------------------------------------|
| 550 9 800 070 | Kit Femmina 2,8 - 3 Vie Porta femmina |
| 1 connettore - 3 gommini - 3 terminali | |


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|--|---------------------------------------|
| 550 9 800 080 | Kit Femmina 2,8 - 4 Vie Porta femmina |
| 1 connettore - 4 gommini - 4 terminali | |


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|---|
| 550 7 015 020 | Femmina 2,8 - 2 Vie - Doppia Polarizzazione |
| Solo connettore | |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|-----------------------------------|
| 550 7 015 024 | Femmina 2,8 - 2 Vie Porta femmina |
| Solo connettore | |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|-----------------------------------|
| 550 7 015 030 | Femmina 2,8 - 3 Vie Porta femmina |
| Solo connettore | |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|-----------------------------------|
| 550 7 015 040 | Femmina 2,8 - 4 Vie Porta femmina |
| Solo connettore | |





| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 015 000 | Femmina per crimpatura senza gommino Sez. 0,5-1,0 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 015 002 | Femmina per crimpatura senza gommino Sez. 1,0-2,5 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 550 7 015 004 | Femmina per gommino Sez. 0,5-1,0 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 950 015 | Gommino Passacavo Blu in silicone DIN 2,5 Sez. 1,2-2,1 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------|
| 550 7 015 021 | Kit Maschio 2 Vie Porta maschio |

1 connettore - 2 gommini - 2 terminali



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 015 031 | Kit Maschio 3 Vie Porta maschio a tenuta stagna |

1 connettore - 3 gommini - 3 terminali



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------|
| 550 7 020 021 | Maschio 2 Vie Porta maschio |

Solo connettore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 020 031 | Maschio 3 Vie Porta maschio a tenuta stagna |

Solo connettore




CONNETTORE TERMINALE GOMMINO INIEZIONE JPT MINI TIMER

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------------------|---|
| 550 7 025 021 | Kit connettore porta maschio JPT mini timer 2 vie porta maschio |
| 1 connettore - 2 terminali | |


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------------------|---|
| 550 7 025 031 | Kit connettore porta maschio JPT mini timer 3 vie porta maschio |
| 1 connettore - 3 terminali | |


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------------------|---|
| 550 7 025 041 | Kit connettore porta maschio JPT mini timer 4 vie porta maschio |
| 1 connettore - 4 terminali | |


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------------------|--|
| 550 7 025 051 | Kit connettore porta maschio JPT mini timer non stagno - 5 Vie porta maschio |
| 1 connettore - 5 terminali | |


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------------------|---|
| 550 7 025 071 | Kit connettore porta maschio JPT mini timer 7 vie porta maschio |
| 1 connettore - 7 terminali | |


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|---|
| 550 7 030 021 | Connettore porta maschio JPT mini timer 2 vie porta maschio |
| Solo connettore | |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|---|
| 550 7 030 031 | Connettore porta maschio JPT mini timer 3 vie porta maschio |
| Solo connettore | |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|---|
| 550 7 030 041 | Connettore porta maschio JPT mini timer 4 vie porta maschio |
| Solo connettore | |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|--|
| 550 7 030 051 | Connettore porta maschio JPT mini timer non stagno - 5 Vie porta maschio |
| Solo connettore | |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|---|
| 550 7 030 071 | Connettore porta maschio JPT mini timer 7 vie porta maschio |
| Solo connettore | |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 030 001 | Terminale maschio JPT minitimer 2,8x0,8 sez. |



CONNETTORE TERMINALE GOMMINO PER CENTRALINA INIEZIONE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 035 600 | Kit connettore porta femmina EDC 16 micro power quadlock system 60 vie |

1 connettore - 40 terminale di segnale - 20 terminale medio
Applicazione: CENTRALINE EDC16



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 035 940 | Kit connettore porta femmina EDC 16 micro power quadlock system 94 vie |

1 connettore - 84 terminale di segnale - 4 terminale medio - 6 terminale di potenza - 6 gommino
Applicazione: CENTRALINE EDC16



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 040 000 | Terminale femmina di segnale quad lock Sez. 0,35-0,75 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 550 7 040 002 | Terminale femmina MQS Sez. 0,75-1,5 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 800 015 | Terminale femmina MCP Serie 2,5 - Sez. 1-2,5 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 950 015 | Gommino passacavo blu in silicone DIN 2,5 sez. 1,2-2,1 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 040 320 | Kit connettore porta femmina 32 vie (28+4) nero centralina iniezione |

Connettore + terminali



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 040 322 | Kit connettore porta femmina 32 vie (28+4) grigio centralina iniezione |

Connettore + terminali



VERSIONE KIT



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 550 7 800 020 | Terminale femmina CP06 Sez. 0,5-0,75 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 040 004 | Terminale femmina CP 1.5 Sez. 0,75-1,5 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 040 380 | Kit connettore porta femmina 38 vie blu centralina iniezione |

Connettore + terminali



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 550 7 800 020 | Terminale femmina CP06 Sez. 0,5-0,75 |



CONNETTORE TERMINALE SERIE DTM

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 050 020 | Femmina DTM 2 vie porta femmina completo di Sec. Lock |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 050 030 | Femmina DTM 3 vie porta femmina completo di Sec. Lock |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 050 040 | Femmina DTM 4 vie porta femmina completo di Sec. Lock |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 050 060 | Femmina DTM 6 vie porta femmina completo di Sec. Lock |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 050 080 | Femmina DTM 8 vie porta femmina completo di Sec. Lock |





| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 050 120 | Femmina DTM 12 vie porta femmina completo di Sec. Lock |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 550 7 050 000 | Femmina Deutsch Serie DTM SIZE 20 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 050 021 | Maschio DTM 2 vie porta maschio completo di Sec. Lock |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 050 031 | Maschio DTM 3 vie porta maschio completo di Sec. Lock |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 050 041 | Maschio DTM 4 vie porta maschio completo di Sec. Lock |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 050 061 | Maschio DTM 6 vie porta maschio completo di Sec. Lock |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 050 081 | Maschio DTM 8 vie porta maschio completo di Sec. Lock |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 050 121 | Maschio DTM 12 vie porta maschio completo di Sec. Lock |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 550 7 050 001 | Maschio Deutsch Serie DTM Size 20 |




CONNETTORE TERMINALE GOMMINO SUPER-SEAL

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 100 Kit femmina 150 - 1 via porta femmina

1 connettore - 1 gommino - 1 terminale

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 000 Kit femmina 150 - 2 vie porta femmina

1 connettore - 2 gommini - 2 terminali

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 030 Kit femmina 150 - 3 vie femmina

1 connettore - 3 gommini - 3 terminali

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 075 Kit femmina 150 - 4 vie femmina

1 connettore - 4 gommini - 4 terminali

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 054 050 Kit femmina 150 - 5 vie femmina

1 connettore - 5 gommini - 5 terminali

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 015 Kit femmina 150 - 6 vie femmina

1 connettore - 6 gommini - 6 terminali

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 058 010 Femmina 150 - 1 via porta femmina

solo connettore

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 058 020 Femmina 150 - 2 vie porta femmina

solo connettore

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 058 030 Femmina 150 - 3 vie porta femmina

solo connettore


VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

VERSIONE KIT




| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 550 7 058 040 | Femmina 150 - 4 vie porta femmina |

solo connettore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 550 7 058 050 | Femmina 150 - 5 vie porta femmina |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 550 7 058 060 | Femmina 150 - 6 vie porta femmina |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------|
| 550 7 058 000 | Femmina Sez. 0,3-0,8 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------|
| 550 7 058 002 | Femmina Sez. 0,8-1,5 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 950 000 | Gommino passacavo verde in silicone DIN 2,5 sez. 0,5-1,5 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 950 005 | Gommino passacavo giallo in silicone DIN 2,5 Sez. 1,5-2,4 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 950 010 | Gommino passacavo rosso in silicone DIN 2,5 Sez. 2,8-3,3 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 950 025 | Tappo cavità rosso in silicone 2,8-3,3 |




CONNETTORE TERMINALE GOMMINO SUPER-SEAL

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 062 011 | Kit maschio 150 - 1 via porta femmina

1 connettore - 1 gommino - 1 terminale


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 050 | Kit maschio 150 - 2 vie porta femmina

1 connettore - 2 gommini - 2 terminali


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 062 031 | Kit maschio 150 - 3 vie porta femmina

1 connettore - 3 gommini - 3 terminali


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 062 041 | Kit maschio 150 - 4 vie porta femmina

1 connettore - 4 gommini - 4 terminali


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 066 051 | Kit maschio 150 - 5 vie porta femmina

1 connettore - 5 gommini - 5 terminali


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 062 061 | Kit maschio 150 - 6 vie porta femmina

1 connettore - 6 gommini - 6 terminali


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 066 011 | Maschio 150 - 1 via porta femmina

solo connettore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 066 021 | Maschio 150 - 2 vie porta femmina

solo connettore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 7 066 031 | Maschio 150 - 3 vie porta femmina

solo connettore





| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| 550 7 066 041 | Maschio 150 - 4 vie porta femmina |
|---------------|-----------------------------------|

solo connettore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| 550 7 066 051 | Maschio 150 - 5 vie porta femmina |
|---------------|-----------------------------------|

solo connettore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| 550 7 066 062 | Maschio 150 - 6 vie porta femmina |
|---------------|-----------------------------------|

solo connettore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|----------------------|
| 550 7 066 001 | Maschio Sez. 0,3-0,8 |
|---------------|----------------------|



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|----------------------|
| 550 7 066 003 | Maschio Sez. 0,8-1,5 |
|---------------|----------------------|



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 7 950 000 | Gommino passacavo verde in silicone DIN 2,5 sez. 0,5-1,5 |
|---------------|---|



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|--|
| 550 7 950 005 | Gommino passacavo giallo in silicone DIN 2,5 Sez. 1,5-2,4 |
|---------------|--|



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 7 950 010 | Gommino passacavo rosso in silicone DIN 2,5 Sez. 2,8-3,3 |
|---------------|---|



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|--|
| 550 7 950 025 | Tappo cavità rosso in silicone 2,8-3,3 |
|---------------|--|




CAPPUCCIO DI PROTEZIONE PER CONNETTORE SUPER-SEAL E JPT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------|
| 550 7 068 002 | Cappuccio 2 vie |
| 550 7 068 003 | Cappuccio 3 vie |
| 550 7 068 004 | Cappuccio 4 vie |
| 550 7 068 005 | Cappuccio 5 vie |
| 550 7 068 007 | Cappuccio 7 vie |


CONNETTORE MCP 1.5 - 2.8 MERCEDES

| Cod. CAMO | Descrizione |
|--|---|
| 550 7 070 030 | Kit connettore porta femmina serie HDSCS-MCP porta femmina 3 vie |
| 1 connettore - 3 gommini - 3 terminali | |
| 550 7 800 005 | Terminale femmina Lear GHW-MKR Serie 1,5 Sez. 0,8-1,5 |
| 550 7 950 020 | Gommino passacavo giallo serie MQS MERCEDES Sez. cavo 1.10 |
| 550 7 072 031 | Kit connettore passo mschio MCP 3 vie |
| 1 connettore - 3 gommini - 3 terminali | |



Cod. CAMO **Descrizione**

550 7 800 025 Terminale maschio junior power timer
serie 1,5 Sez. 0,8- 1,5



Cod. CAMO **Descrizione**

550 7 950 020 Gommino passacavo giallo serie MQS
Mercedes Sez. cavo 1.10



Cod. CAMO **Descrizione**

550 7 074 040 Kit femmina serie HDSCS-MCP
porta femmina 4 vie

1 connettore - 1 corazza 90° - 4 gommini - 4 terminali MCP 2.8



VERSIONE KIT

Cod. CAMO **Descrizione**

550 7 800 015 Terminale femmina MCP
serie 2,5 - Sez. 1-2,5



Cod. CAMO **Descrizione**

550 7 950 015 Gommino passacavo blu in silicone
DIN 2,5 Sez. 1,2-2,1



Cod. CAMO **Descrizione**

550 7 076 041 Kit maschio MCP 4 vie per Mercedes

1 connettore - 1 corazza - 4 gommini - 4 terminali MCP 2.8



VERSIONE KIT

Cod. CAMO **Descrizione**

550 7 800 010 Terminale maschio JPT MCP
Serie 2,5 - Sez. 1-2,5



Cod. CAMO **Descrizione**

550 7 950 015 Gommino passacavo blu in silicone
DIN 2,5 Sez. 1,2-2,1



Cod. CAMO **Descrizione**

550 9 800 020 Kit femmina serie HDSCS-MCP
porta femmina 7 vie misto

1 connettore - 1 corazza 90° - 4 gommini - 4 terminali MCP 1.5 - 3 terminali
MCP 2.8 - 3 gommini



VERSIONE KIT


CONNETTORE MCP 1.5 - 2.8 MERCEDES

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 800 005 | Terminale femmina Lear GHW-MKR Serie 1,5 Sez. 0,8-1,5 |
| 550 7 800 015 | Terminale femmina MCP Serie 2,5 - Sez. 1-2,5 |
| 550 7 082 071 | Kit maschio MCP 7 vie misto 1 connettore - 1 corazza - 4 gommini - 4 terminali MCP 1.5 - 3 terminali MCP 2.8 - 3 gommini |
| 550 7 800 025 | Terminale maschio JPT Serie 1,5 Sez. 0,8- 1,5 |
| 550 7 800 010 | Terminale maschio JPT MCP Serie 2,5 - Sez. 1-2,5 |
| 550 7 950 020 | Gommino passacavo giallo Serie MQS Mercedes Sez. Cavo 1.10 |
| 550 7 950 015 | Gommino passacavo blu in silicone DIN 2,5 Sez. 1,2-2,1 |
| 550 9 800 010 | Kit serie femmina HDSCS-MCP porta femmina 8 vie 1 connettore - 1 corazza - 4 gommini - 4 terminali MCP 1.5 - 3 terminali MCP 2.8 - 3 gommini |
| 550 7 800 005 | Terminale femmina Lear GHW-MKR Serie 1,5 Sez. 0,8-1,5 |


VERSIONE KIT

VERSIONE KIT


| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 950 020 | Gommino passacavo giallo Serie MQS Mercedes Sez. Cavo 1.10 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 086 081 | Kit Serie Maschio HDSCS-MCP Porta femmina 8 Vie per fanali |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 7 800 025 | Terminale maschio JPT Serie 1,5 Sez. 0,8- 1,5 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 7 950 020 | Gommino passacavo giallo Serie MQS Mercedes Sez. Cavo 1.10 |




BRIGLIE FANALERIA E ILLUMINAZIONE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------|
| 550 8 005 005 | Briglia per lampada H4 |

Lampada proiettore anteriore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------|
| 550 8 005 010 | Briglia per lampada H7 |

Lampada proiettore anteriore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------------|
| 550 8 005 015 | Briglia per lampada H8-H11 |

Lampada proiettore anteriore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------|
| 550 8 005 020 | Briglia per lampada H9 |

Lampada proiettore anteriore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------|
| 550 8 005 025 | Briglia per lampada HB3 |

Lampada proiettore anteriore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------|
| 550 8 005 030 | Briglia per lampada HB4 |

Lampada proiettore anteriore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------|
| 550 8 005 035 | Briglia per lampada HB1-HB5 |

Lampada proiettore anteriore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------|
| 550 8 005 040 | Briglia per lampada H13 |

Lampada proiettore anteriore



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------|
| 550 8 005 045 | Briglia per lampada H1 |

Lampada proiettore anteriore





| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 8 005 050 | Briglia adattatore 14-8 poli fanale anteriore |
|---------------|---|

Fanale anteriore
Fiat Ducato dal 2011 - Fiat Grande Punto - Citroen Jumper dal 2011
Peugeot Boxer dal 2012



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|------------------------------|
| 550 8 005 055 | Briglia adattatore 14-8 poli |
|---------------|------------------------------|

Fanale anteriore
Lancia Musa-Ypsilon dal 2010



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 8 005 060 | Kit adattatore per montaggio kit bi-xenon |
|---------------|---|

Fanale anteriore
Nuova Fiat 500



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 8 005 065 | Briglia connettore dcs 2 poli per fendinebbia |
|---------------|---|

Lampada fendinebbia
Fiat 500 - Iveco Daily



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 8 005 070 | Briglia connettore timer 2 poli fendinebbia |
|---------------|---|

Proiettore fendinebbia
Smart - VW - Seat - Skoda - Mercedes



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|------------------------------------|
| 550 8 005 075 | Briglia per lampada tuttovetro t10 |
|---------------|------------------------------------|

Lampada ausiliaria



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 8 005 120 | Briglia connettore 5 poli fanale posteriore |
|---------------|---|

Fanale posteriore
Fiat Panda (169)-Fiat Punto (188)- Fiat Idea



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 8 005 125 | Briglia connettore 4 poli fanale posteriore |
|---------------|---|

Fanale posteriore
Fiat grande punto - Alfa Romeo 147



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 8 005 130 | Briglia connettore M con 4 poli fanale posteriore |
|---------------|---|

Fanale posteriore
Fiat nuova Panda - Fiat nuova 500




BRIGLIE FANALERIA E ILLUMINAZIONE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 005 135 | Briglia connettore M con 5 poli fanale posteriore |

Fanale posteriore
Fiat Punto EVO



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 005 140 | Briglia connettore stagno super seal 150 - 4 vie |

Fanale posteriore
Fiat-Alfa-Lancia



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 005 145 | Briglia connettore stagno super seal 150 - 5 vie |

Fanale posteriore
Fiat 500L-Alfa Romeo GT



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 005 150 | Briglia connettore s-seal 6 poli fanale posteriore |

Fanale posteriore
Fiat Ducato fino al 2007



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 005 155 | Briglia connettore 6 poli fanale posteriore |

Fanale posteriore
Fiat Ducato dal 2007-2011 / Citroen Jumper dal 2007 al 2011
Peugeot Boxer dal 2007 al 2011 / Fiat Scudo e Fiorino
Lancia Musa e Lancia Ypsilon



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 800 000 | Briglia connettore hsg 6 poli per fanale e resistenza riscaldamento |

Fanale posteriore
Citroen C2-C3-C4-C5 / Citroen Berlingo-Jumpy / Fiat Scudo
Dacia Logan / Peugeot 307-308



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 005 165 | Briglia connettore fep 6 fanale posteriore |

Fanale posteriore
Audi-VW



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 005 170 | Briglia connettore gt 150 / 8 poli fanale posteriore |

Fanale posteriore
Fiat Ducato dal 2011 / Citroen Jumper dal 2011 / Peugeot Boxer dal 2011



BRIGLIE RESISTENZE IMPIANTO RISCALDAMENTO ED ELETTROVENTOLE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 010 005 | Briglia connettore m-p 630 2 vie porta femmina elettrovalvola radiatore (varie) |

Elettroventola radiatore
Renault Clio / Opel Astra - Corsa / Fiat Bravo-Grande Punto-Marea-Doblo'
Alfa Romeo Mito - Giulietta / Lancia Delta



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 010 010 | Briglia connettore m-p 280 2 vie porta femmina elettroventilatore (varie) |

Elettroventilatore
Peugeot Boxer fino al 2002 / Fiat Ducato fino al 2002 / Citroen Jumper fino al 2002 / Opel Astra-Vectra / Suzuki Swift



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 010 015 | Briglia connettore afk 2 vie porta femmina nero resistenza riscaldamento climatronic |

Resistenza riscaldamento Climatronic
Fiat Grande Punto



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 010 020 | Briglia connettore afk 2 vie porta femmina grigio resistenza riscaldamento climatronic |

Resistenza riscaldamento Climatronic
Fiat Grande Punto-Punto EVO / Alfa Romeo Mito / Opel Corsa



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 800 005 | Briglia connettore hsg 6 poli per fanale e resistenza riscaldamento |

Resistenza riscaldamento
Citroen C2-C3-C5 Peugeot 207 / Renault Clio-Grand Scenic-Megane-Twingo



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 010 030 | Briglia connettore hsg 2 poli porta femmina nero resistenza riscaldamento |

Resistenza riscaldamento
Citroen C2-C3-C5 Peugeot 207 / Renault Clio-Grand Scenic-Megane-Twingo



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 010 035 | Briglia connettore hsg 6 poli porta femmina verde resistenza riscaldamento |

Resistenza riscaldamento
Citroen C2-C3-C5 Peugeot 207 / Renault Clio-Grand Scenic-Megane-Twingo



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 010 040 | Briglia connettore hsg 2 poli porta femmina verde resistenza riscaldamento |

Resistenza riscaldamento
Citroen C2-C3-C5 Peugeot 207 / Renault Clio-Grand Scenic-Megane-Twingo





| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 010 045 | Briglia connettore serie 187 5 poli porta femmina resistenza riscaldamento |

Resistenza riscaldamento
Fiat Doblo'-Ducato-Panda-Stilo / Lancia Ypsilon / Citroen Berlingo'
Peugeot Ranch / Opel Meriva / Iveco Daily



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 010 050 | Briglia connettore sicma 5 poli porta femmina resistenza riscaldamento |

Resistenza riscaldamento
Alfa Romeo Mito / Fiat Doblo'-Grande Punto-Punto EVO
Opel Corsa



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 010 055 | Briglia connettore hsg 5 poli porta femmina resistenza riscaldamento |

Resistenza riscaldamento
Fiat Doblo'-Ducato-Panda-Stilo / Lancia Ypsilon / Citroen Berlingo'
Peugeot Ranch / Opel Meriva / Iveco Daily



BRIGLIE IMPIANTO INIEZIONE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 015 005 | Briglia connettore mta 2 poli porta femmina |

Iniettori common rail
Fiat Panda-Punto-Grande Punto-500 - Doblo' / Lancia Ypsilon e Musa
Citroen Berlingo-C2-C3 / Peugeot 206-Ranch / Opel CorsaC-Meriva



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 015 010 | Briglia connettore bosch 2 poli porta femmina |

Iniettori
Fiat Ducato-Panda metano



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 015 015 | Briglia connettore mqs 6 poli porta femmina |

Corpo farfallato
Fiat / Alfa / Lancia



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 015 020 | Briglia connettore scc 2 poli porta femmina |

Iniettori - bobine accensione
Fiat / Alfa / Lancia





| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 015 025 | Briglia connettore sicma 2 poli porta femmina |

Iniettori - sensori temperatura
Fiat / Alfa / Lancia



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 015 030 | Briglia connettore dcs 2 poli porta femmina |

Iniettori
Renault Megane-Laguna



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 015 035 | Briglia connettore lsk 2 poli porta femmina |

Iniettori
Audi A4-A6-A1 / Bmw X3-Z4 / Mercedes Classe A-GLK / Seat Leon
Skoda Octavia / Smart Forfour / Vw Tiguan-Golf 6



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 015 040 | Briglia connettore sumitomo 2 poli p.f |

Iniettori metano
Citroen C2-C3 / Peugeot 1006-206-207
Fiat (metano) 500L-Ducato-Grande Punto-Panda
Iveco Daily (metano) / Lancia Ypsilon (metano)



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 015 045 | Briglia connettore jpt 2 poli porta femmina |

Iniettori benzina
Fiat Panda-Punto-Grande Punto-500 - Stilo-Doblò / Alfa Mito-Giulietta
Lancia Ypsilon e Musa / Citroen Berlingo-C2-C3 / Peugeot 206-Ranch
Renault Kangoo / Opel Astra-CorsaD-Insigna-Zafira / Ford CMax-Fiesta 6-Focus 3



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 015 050 | Briglia connettore bosch 2 poli porta femmina |

Iniettori
Fiat Panda-Punto-Grande Punto-500 - Doblò / Lancia Ypsilon e Musa
Citroen Berlingo-C2-C3 / Peugeot 206-Ranch / Opel CorsaC-Meriva



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 8 015 055 | Briglia connettore econosea j 2 poli porta femmina |

Iniettori
Nissan micra / Mitsubishi Pajero



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 8 015 060 | Briglia connettore 1 polo porta femmina |

Candelette MJET-JTD
Fiat Grande Punto




BRIGLIE CENTRALINE E BODY COMPUTER

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------------------|---|
| 550 8 020 005 | Briglia body computer sicma (2 cavetti) |
| Body computer Fiat Panda | |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------------------|--|
| 550 8 020 010 | Briglia body computer sicma (10 cavetti) |
| Body computer Fiat Panda | |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|------------------------|-----------------------------|
| 550 8 020 015 | Briglia body computer sicma |
| Body computer Smart | |



CONNESSIONI LAMPADE ALOGENE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|------------------|---|
| 550 9 005 005 | Connettore portalampade H1 cablato |
| Cod. CAMO | Descrizione |
| 550 9 005 010 | Kit completo connettore portalampade H4 p43t cablato - 3 vie |
| Cod. CAMO | Descrizione |
| 550 9 005 015 | Connettore portalampade H4 p43t cablato - 3 vie |
| Cod. CAMO | Descrizione |
| 550 9 005 020 | Kit completo connettore portalampade H5 e asimmetriche cablato |
| Cod. CAMO | Descrizione |
| 550 9 005 025 | Connettore portalampade H5 e asimmetriche cablato - 3 vie |
| Cod. CAMO | Descrizione |
| 550 9 005 030 | Kit completo connettore portalampade H7 cablato - 2 vie |
| Cod. CAMO | Descrizione |
| 550 9 005 035 | Connettore portalampade H7 cablato - 2 vie |
| Cod. CAMO | Descrizione |
| 550 9 005 045 | Connettore portalampade H7 Fiat 500 cablato - 2 vie |
| Cod. CAMO | Descrizione |
| 550 9 005 050 | Kit completo connettore portalampade H8 - H11 - H27 cablato - 2 vie |
| Cod. CAMO | Descrizione |
| 550 9 005 055 | Connettore portalampade H8 - H11 - H27 cablato - 2 vie |



VERSIONE KIT



VERSIONE KIT



VERSIONE KIT



VERSIONE KIT





| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 005 060 | Kit completo connettore portalampane H9 - 2 vie |
| 550 9 005 065 | Connettore completo portalampane cablato H9- 2 vie |
| 550 9 005 070 | Kit completo connettore portalampane H13- 2 vie |
| 550 9 005 075 | Connettore completo portalampane H13- 2 vie |
| 550 9 005 080 | Kit completo connettore portalampane HB3- 2 vie |
| 550 9 005 085 | Connettore completo portalampane HB3- 2 vie |
| 550 9 005 090 | Kit completo connettore portalampane HB4 - 2 vie |
| 550 9 005 095 | Connettore completo portalampane HB4 - 2 vie |
| 550 9 005 100 | Kit completo connettore 3 vie porta femmine per HB5-HB1 |
| 550 9 005 105 | Connettore 3 vie porta femmine per HB5-HB1 cablato |


VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

VERSIONE KIT




| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 005 110 | Kit completo connettore per lampade Xenon per HB4 |



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 550 9 005 115 | Connettore per lampade Xenon per HB4 |



CONNESSIONI LAMPADE AUSILIARI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 010 005 | Connettore bianco portalampane tuttovetro T10 con attacco jpt |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 010 015 | Connettore nero portalampane tuttovetro T10 attacco super seal |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 010 020 | Kit completo marrone connettore lampade tuttovetro T10W2.1x9.5d |



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 010 025 | Connettore marrone lampade tuttovetro T10W2.1x9.5d |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 010 035 | Connettore bianco 2 vie lampade tuttovetro T10W2.1x9.5d cablato |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 010 045 | Connettore lampade fanali laterali 2 vie lampade tuttovetro T10W2.1x9.5d cablato |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 010 055 | Connettore nero 2 vie lampade tuttovetro T10 w2.1x9.5d cablato |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 010 065 | Connettore nero in gomma 2 vie lampade tuttovetro T10W2.1x9.5d cablato |





| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 010 075 | Connettore 2 vie portalampane H6 BAX9s cablato |
| 550 8 005 105 | Connettore portalampane cablato 12-21W BA15s |
| 550 8 005 110 | Connettore portalampane cablato cavo unico zincato BA9s |
| 550 9 010 105 | Connettore portalampane cablato 2 cavi zincato BA9s |
| 550 9 010 115 | Connettore portalampane cablato T10W2.1x9.5d 2 cavi |



CONNESSIONI PROIETTORI ANTERIORI 2 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|--|--|
| 550 9 800 000 | Kit connettore porta femmina serie super seal 150 - 2 via porta femmina |
| Citroen / Peugeot / Fiat | |
| 550 9 800 005 | Kit connettore porta femmina jpt 2,5 - 2 via porta femmina |
| Citroen / Peugeot / Fiat / Ford / Mitsubishi | |
| 550 9 800 065 | Kit connettore stagno serie "sicma 1,5" - 2 vie porta femmina |
| Nissan / Renault | |


VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

CONNESSIONI PROIETTORI ANTERIORI 8 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 9 015 000 | Kit connettore nero/rosa 8 vie serie sicma porta femminamisto |
|---------------|---|

Citroen / Peugeot / Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 9 015 010 | Kit connettore verde/rosa 8 vie serie sicma porta femmina misto |
|---------------|---|

Citroen / Peugeot / Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|--|
| 550 9 800 010 | Kit connettore serie porta femmina hdscs-mcp porta femmina 8 vie |
|---------------|--|

Mercedes



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|--|
| 550 9 800 085 | Kit connettore stagno serie metri-pack 150 - 8 vie porta femmina |
|---------------|--|

Fiat



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 9 015 015 | Kit connettore fiat vw audi 8 vie porta femmina |
|---------------|---|

Fiat / Volkswagen / Audi



VERSIONE KIT

CONNESSIONI PROIETTORI ANTERIORI 14 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|--|
| 550 9 800 055 | Kit connettore fci sicma - 14 vie porta femmina misto (12+2) |
|---------------|--|

Fiat / Volkswagen / Audi



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 9 020 000 | Kit connettore fci sicma - 14 vievw audi seat porta femmina misto |
|---------------|---|

Volkswagen / Audi / Seat



VERSIONE KIT

CONNESSIONI FANALI POSTERIORI 2 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|--|
| 550 9 800 045 | Kit connettore porta femmina 2 vie ghw |
|---------------|--|

Mercedes



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 9 800 040 | Kit connettore 2 vie porta femmina ghw-lear |
|---------------|---|

Scania / Volvo



VERSIONE KIT



CONNESSIONI FANALI POSTERIORI 3 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 025 000 | Kit connettore circolare stagno serie "mic" - 3 vie porta femmina |

Iveco


VERSIONE KIT

CONNESSIONI FANALI POSTERIORI 4 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------------|
| 550 9 030 000 | Kit connettore porta femmina 4 vie |

Fiat / Alfa Romeo


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------------|
| 550 9 030 005 | Kit connettore porta femmina 4 vie |

Fiat


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 075 | Kit connettore porta femmina serie super seal 150 - 14 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia


VERSIONE KIT

CONNESSIONI FANALI POSTERIORI 5 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 035 000 | Kit connettore fanali posteriori - 5 vie porta femmina |

Fiat


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 035 005 | Kit connettore fanali posteriori - 5 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia


VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 035 010 | Kit connettore stagno serie super seal 150 - 5 vie porta femmina |


VERSIONE KIT

CONNESSIONI FANALI POSTERIORI 6 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 040 000 Kit connettore fanali posteriori 6 vie dritto

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco / Citroen / Peugeot



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 040 005 Kit connettore fanali posteriori 6 vie a bandiera

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco / Citroen / Peugeot



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 040 010 Kit connettore fanali posteriori universali
Bmw



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 090 Kit connettore stagno sicma 1,5-2,8
- 6 vie porta femmina misto

Bmw



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 040 015 Kit connettore 6 vie

Fiat / Citroen / Peugeot / Dacia



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 040 020 Kit connettore 6 vie

Audi / Volkswagen



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 015 Kit connettore porta femmina serie super seal 150 -
6 vie porta femmina

Fiat



VERSIONE KIT

CONNESSIONI FANALI POSTERIORI 7 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 045 000 Kit connettore circolare serie din 1,5 -
7 vie porta femmina

Daf / Man / Renault / Iveco / Mercedes / Volkswagen / Nissan / Volvo /
Scania



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 045 005 Kit connettore 7 vie per fanale

Aspock



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 020 Kit connettore porta femmina serie hdscs-mcp
porta femmina 7 vie misto

Mercedes



VERSIONE KIT


CONNESSIONI FANALI POSTERIORI 8 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 050 000 | Kit connettore circolare serie din 1,5 - 8 vie porta femmina |

Man / Mercedes / Iveco

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 010 | Kit connettore serie porta femmina hdscs-mcp porta femmina 8 vie |

Daf / Mercedes

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------|
| 550 9 050 005 | Kit connettore 8 vie |

Fiat / Citroen / Peugeot


VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

VERSIONE KIT
CONNESSIONI FANALI POSTERIORI 10 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 055 000 | Kit connettore circolare stagno serie mic 10 vie porta femmina (nero) |

Iveco / Eurocargo

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 060 | Kit connettore tyco econoseal jii 10 vie porta femmina |

Nissan


VERSIONE KIT

VERSIONE KIT
CONNESSIONI FENDINEBBIE E RETRONEBBIA 2 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 000 | Kit connettore porta femmina serie super seal 150 - 2 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 060 000 | Kit connettore 2 vie porta femmina per fendinebbia |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 025 | Kit connettore porta femmina jpt 2,8 - 2 vie doppia polarizzazione |

Smart / Volkswagen / Seat / Skoda

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 005 | Kit connettore porta femmina jpt 2,5 - 2 vie porta femmina |

Mercedes


VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

VERSIONE KIT

CONNESSIONI FENDINEBBIE E RETRONEBBIA 3VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 030 | Kit connettore porta femmina serie super seal 150 - 3 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco



VERSIONE KIT

CONNESSIONI FANALI ARRESTO 2 VIE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 065 000 | Kit connettore fanali di arresto 2 vie |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 065 010 | Kit connettore fanali di arresto 2 vie |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



VERSIONE KIT

CONNESSIONI LUCI DI INGOMBRO AUTOCARRO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------------------|
| 550 9 800 040 | Kit 2 vie porta femmina GHW-LEAR |

1 connettore - 2 gommini - 2 terminali



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 025 | Kit porta femmina JPT 2,8 - 2 vie doppia polarizzazione |



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 000 | Kit connettore porta femmina serie super seal 150 - 2 vie porta femmina |



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 005 | Kit connettore porta femmina jpt 2,5 - 2 vie porta femmina |



VERSIONE KIT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 045 | Kit connettore porta femmina 2 vie GHW |



VERSIONE KIT



CONNESSIONI FARI DA LAVORO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 050 Kit maschio serie super seal 150
- 2 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 070 000 Kit femmina DTM 3 vie porta femm. fari da lavoro

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 070 010 Kit femmina DTM 4 vie porta femm. fari da lavoro

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 070 020 Kit femmina DTM 6 vie porta femm. fari da lavoro

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



CONNESSIONI PORTIERA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 055 Kit FCI SICMA - 14 vie porta femmina misto (12+2)

1 connettore - 14 terminali

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco / Citroen / Peugeot

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 075 000 Kit SICMA 1,5/2,8 - 34 vie porta femmina misto (30+4)

1 connettore - 34 terminali

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco / Citroen / Peugeot



CONNESSIONI PER SERRATURE ELETTRICHE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 000 Kit connettore porta femmina serie super seal 150
- 2 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 080 000 Kit TYCO ECONOSEAL JII 6 vie porta maschio

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 015 Kit connettore porta femmina serie super seal 150
- 6 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 060 Kit TYCO ECONOSEAL JII 10 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



CONNESSIONI PER ALTERNATORI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 085 000 Faston femmina (6,3-9,5) 2 vie (a "T")

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 145 Kit 2 vie porta femmina VW per alternatori e iniettori

VW

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 065 Kit stagno serie "sicma 1,5" - 2 vie porta femmina

Renault / Citroen / Peugeot

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 085 005 Kit 3 vie YAZAKI per alternatore

Iveco / Renault / Citroen / Peugeot

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 085 010 Kit serie GHW-MKR 1,5 per alternatori

Iveco

CONNESSIONI PER BOBINE ACCENSIONE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 000 Kit connettore porta femmina serie super seal 150
- 2 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 115 Kit stagno BOSCH MCP 2,8 2 vie porta femmina

Alfa Romeo

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 090 000 Kit connettore

Ford / Mazda / Volvo

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 140 Kit porta femmina 2 vie serie SCC

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 110 Kit porta femmina 3 vie serie SCC

Fiat / Alfa Romeo / Lancia





| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 070 | Kit femmina iniezione JPT 2,8 - 3 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / VW / Audi / Seat / Skoda / Renault / Citroen

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 105 | Kit stagno BOSCH MCP 2,8 3 vie porta femmina |

Opel / Alfa Romeo / Volvo

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------|
| 550 9 800 135 | Kit stagno 3 vie Fiat, Lancia |

Fiat / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------|
| 550 9 800 120 | Kit KOSTAL 3 vie porta femmina |

Mercedes

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 075 | KIT femmina serie Super Seal 150 - 14 vie porta femmina |

Audi / VW / Seat / Skoda

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 080 | Kit femmina iniezione JPT 2,8 - 4 vie porta femmina |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 155 | Kit stagno BOSCH MCP 2,8 4 vie porta femmina |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 095 | Kit stagno Audi, VW, Seat, Skoda 4 vie |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 015 | Kit femmina Serie Super Seal 150 - 6 vie porta femmina |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 090 | Kit stagno SICMA 1,5-2,8 - 6 vie porta femmina misto |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 085 | Kit stagno Serie METRI-PACK 150 - 8 vie porta femmina |



CONNESSIONI MOTORINO TERGICRISTALLO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 095 | Kit stagno Audi, VW, Seat, Skoda 4 vie

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 095 000 | Kit stagno Fiat, Citroen, Peugeot 5 vie

Fiat / Citroen / Peugeot



CONNESSIONI POMPA CRISTALLI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 025 | Kit femmina JPT 2,8 - 2 Vie doppia polarizzazione

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 100 | Kit femmina serie Super Seal 150 - 1 via porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 100 000 | Kit 2 vie porta femmina serie MQS

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 100 005 | Kit ECONOSEAL 2 vie Femmina

Fiat / Iveco



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 100 010 | Kit VW Audi INP. RENATE 2 vie

VW / Audi




CONNESSIONI PER SENSORI DI GIRI E DI FASE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 005 Kit femmina JPT 2,5 - 2 vie porta femmina

Iveco / Renault / Fiat / Ford / Citroen / Peugeot

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 115 Kit stagno BOSCH MCP 2,8 2 vie porta femmina

Opel

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 065 Kit stagno serie "SICMA 1,5"
- 2 vie porta femmina

Citroen / Peugeot

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 105 000 Kit stagno - 2 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 150 Kit TYCO ECONOSEAL JII 2 vie porta femmina

Ford

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 070 Kit femmina Iniezione JPT 2,8
- 3 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Citroen / Peugeot

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 105 Kit stagno BOSCH MCP 2,8 3 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco / Peugeot / Opel / Ford

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 110 Kit porta femmina 3 vie serie SCC

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 105 005 Kit stagno SDI - 3 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 125 Kit stagno Serie "SICMA 1,5"
- 3 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



CONNESSIONI PER SENSORI PRESSOSTATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 000 | Kit femmina serie Super Seal 150 - 2 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------------|
| 550 9 110 000 | Kit Serie GT 150 3 Vie P.F |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



CONNESSIONI PER SENSORI TEMPERATURA ACQUA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 065 | Kit stagno Serie "SICMA 1,5" - 2 vie porta femmina |

Reanult / Citroen / Peugeot / Dacia / Opel



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 550 9 800 005 | Kit serie GT 150 3 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Smart



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 000 | Kit femmina serie Super Seal 150 - 2 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Opel



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 115 | Kit stagno BOSCH MCP 2,8 - 2 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Opel



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------------------|
| 550 9 800 040 | Kit 2 vie porta femmina GHW-LEAR |

Audi / VW / Seat / Skoda



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 115 000 | Minikit stagno Serie "BOSCH BAK" 4 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia




CONNESSIONI PER POMPE CARBURANTE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 120 | Kit stagno Serie METRI PACK 280 - 2 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 000 | Kit femmina serie Super Seal 150 - 2 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 120 000 | Kit stagno SICMA 1,5-2,8 - 4 vie porta femmina misto |

Renault

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 090 | Kit stagno SICMA 1,5-2,8 - 6 vie porta femmina misto |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia


CONNESSIONI PER RESISTENZA VENTOLA RADIATORE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 125 000 | Kit stagno Serie METRI PACK 630 - 2 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Renault / Opel

| Cod. CAMO | Descrizione |
|--------------|--|
| 5509 800 120 | Kit stagno Serie METRI PACK 280 - 2 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 070 | Kit femmina iniezione JPT 2,8 - 3 vie porta femmina |

Peugeot

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 125 005 | Kit stagno serie METRI PACK 280 - 3 vie porta femmina |

Opel

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 125 010 | Kit stagno serie METRI PACK 630 - 3 vie porta femmina |

Fiat



CONNESSIONI MOTORINO RISCALDAMENTO ABITACOLO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------|
| 550 9 130 005 | Kit A 2 vie |
|---------------|-------------|

Fiat / Citroen / Opel / Mercedes



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------|
| 550 9 130 010 | Kit B 2 vie |
|---------------|-------------|

Fiat / Citroen / Opel / Mercedes



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------|
| 550 9 130 015 | Kit C 2 vie |
|---------------|-------------|

Renault / Citroen / Peugeot



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------|
| 550 9 130 020 | Kit D 2 vie |
|---------------|-------------|

Renault / Citroen / Peugeot



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------|
| 550 9 130 025 | Kit F 4 vie |
|---------------|-------------|

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------|
| 550 9 130 030 | Kit G 5 vie |
|---------------|-------------|

Fiat / Lancia / Iveco / Citroen / Peugeot



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------|
| 550 9 130 035 | Kit H 5 vie |
|---------------|-------------|

Fiat / Alfa Romeo / Opel



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------|
| 550 9 130 040 | Kit I 5 vie |
|---------------|-------------|

Fiat / Lancia / Iveco / Citroen / Peugeot



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------|
| 550 9 130 045 | Kit L 6 vie |
|---------------|-------------|

Renault / Citroen / Peugeot



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------|
| 550 9 130 050 | Kit M 6 Vie |
|---------------|-------------|

Renault / Citroen / Peugeot



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------|
| 550 9 130 055 | Kit N 9 Vie |
|---------------|-------------|

Renault




CONNESSIONI PER DEBIMETRI E CORPO FARFALLATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|------------|--|
| 5509800155 | Kit stagno BOSCH MCP 2,8 4 vie porta femmina |

Fiat



| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|--|
| 550 9 0135 000 | Kit stagno BOSCH MCP 2,8 - 5 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Opel



| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|---|
| 550 9 0135 005 | Kit DEBIMETRI MCP 2,8 - 5 vie porta femmina |

Audi / VW / Seat / Skoda



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 135 010 | Kit DEBIMETRI MCP 2,8 - 6 vie porta femmina |

Ford Iveco



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 090 | Kit stagno SICMA 1,5-2,8 - 6 vie porta femmina misto |

Fiat / Renault / Citroen / Peugeot / Volvo



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------|
| 550 9 135 015 | Kit femmina 6 vie serie MQS |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia


CONNESSIONI PER CANDELETTE PRERISCALDO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------|
| 550 9 140 000 | Kit 1 Via |

Fiat


CONNESSIONI PER ELETTROVALVOLE EGR

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 145 000 | Kit femmina micro timer nero per MJET/JTD 2 vie |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Opel / Saab



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 145 005 | Kit femmina micro timer nero per MJET/JTD 6 vie |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------|
| 550 9 145 010 | Kit femmina micro timer marrone 6 vie |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Saab / Citroen / Ford / Audi / Peugeot / VW
Seat / Skoda / Nissan / Renault / Dacia / Opel

CONNESSIONI ELETTROVALVOLE REGOLAZIONE PRESSIONE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 040 | Kit 2 vie porta femmina GHW-LEAR

Audi / Mercedes / BMW



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 115 | Kit stagno BOSCH MCP 2,8 - 2 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco / Citroen / Peugeot / Ford / Opel



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 065 | Kit stagno serie "SICMA 1,5" - 2 vie porta femmina

Citroen



CONNESSIONI PER SENSORI PRESSIONE CARBURANTE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 150 000 | Kit stagno di fase - 3 vie porta femmina

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Suzuki / Citroen / Peugeot / Renault / Opel



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 120 | Kit KOSTAL 3 vie porta femmina

Seat / Skoda / Audi / BMW / Mercedes / Smart / VW



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 125 | Kit stagno serie "SICMA 1,5" - 3 vie porta femmina

Fiat / Ford / Nissan / Peugeot / Renault



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 800 135 | Kit stagno 3 vie

Fiat / Lancia



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

550 9 150 005 | Kit stagno 3 vie

Fiat / Subaru




CONNESSIONI PER INIETTORI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 155 000 | Kit femmina Pull-To-Seat 2 vie con agganci laterali |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 550 9 800 005 | Kit femmina JPT 2,5 - 2 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Iveco / Opel / Peugeot / Citroen / Renault / Ford



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 115 | Kit stagno BOSCH MCP 2,8 2 vie porta femmina |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Opel / Ford / Peugeot / Citroen / Renault / Suzuki



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 550 9 800 140 | Kit porta femmina 2 vie serie SCC |

Fiat / Alfa Romeo / Lancia / Opel / Ford / Peugeot / Citroen / Renault / Suzuki



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 065 | Kit stagno serie "SICMA 1,5" - 2 vie porta femmina |

Fiat / Ford / Nissan / Peugeot / Renault



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------|
| 550 9 160 005 | Kit 2 vie FCI-DELPHI |

Renault



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------|
| 550 9 160 010 | Kit 2 vie |

Seat / Audi / BMW / Mercedes / Smart / VW



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 145 | Kit 2 vie porta femmina VW per alternatori e iniettori |

Seat / Audi / BMW / Mercedes / Smart / VW



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 550 9 800 150 | Kit TYCO ECONOSEAL JII 2 vie porta femmina |

Ford / Nissan / Mitsubishi





| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|------------------------------|
| 550 9 160 015 | Kit TYCO 2 vie porta femmina |
|---------------|------------------------------|

Toyota / Mazda / Subaru



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|----------------------------------|
| 550 9 160 020 | Kit 2 vie porta femmina SUMITOMO |
|---------------|----------------------------------|

Citroen / Peugeot / Fiat / Lancia / Iveco / VW / Skoda



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------------------|
| 550 9 160 025 | Kit 2 vie porta femmina |
|---------------|-------------------------|

Honda



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|-------------------------|
| 550 9 160 030 | Kit 2 vie porta femmina |
|---------------|-------------------------|

Toyota



CONNESSIONI PER BODY COMPUTER

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|--|
| 550 9 165 000 | Kit FCI PLUTON 8 Vie Porta femmina Misto |
|---------------|--|

Smart



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 9 165 005 | Kit FCI PLUTON 10 Vie Porta femmina Misto |
|---------------|---|

Fiat



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 9 165 010 | Kit FCI PLUTON 12 Vie Porta femmina Misto |
|---------------|---|

Smart



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|---------------|---|
| 550 9 165 015 | Kit FCI PLUTON 12 Vie Porta femmina Misto |
|---------------|---|

Smart / Renault





FUSIBILE MICRO 2

| Cod. CAMO | Colore | Ampere |
|---------------|---------|--------|
| 552 0 000 005 | Beige | 5 |
| 552 0 000 007 | Marrone | 7.5 |
| 552 0 000 010 | Rosso | 10 |
| 552 0 000 015 | Azzurro | 15 |
| 552 0 000 020 | Giallo | 20 |
| 552 0 000 025 | Bianco | 25 |
| 552 0 000 030 | Verde | 30 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 552 0 000 600 | Kit 175 pezzi amperaggi assortiti |

Il Fusibile MICRO2 32V è il nuovo standard per la protezione del circuito del veicolo. Il sub-miniatura design incontra la necessità di più circuiti da proteggere, mentre utilizzando meno spazio e la sua capacità di far fronte alle alte temperature in ambienti avversi rende il MICRO2 Fuse la scelta consigliata per la protezione.



FUSIBILE LOW-PROFILE

| Cod. CAMO | Colore | Ampere |
|---------------|---------|--------|
| 552 0 002 002 | Grigio | 2 |
| 552 0 002 003 | Viola | 3 |
| 552 0 002 004 | Rosa | 4 |
| 552 0 002 005 | Beige | 5 |
| 552 0 002 007 | Marrone | 7.5 |
| 552 0 002 010 | Rosso | 10 |
| 552 0 002 015 | Azzurro | 15 |
| 552 0 002 020 | Giallo | 20 |
| 552 0 002 025 | Bianco | 25 |
| 552 0 002 030 | Verde | 30 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 552 0 002 600 | Kit 100 pezzi amperaggi assortiti |

Il fusibile LP è il nuovo standard per la protezione del circuito del veicolo. Il design compatto incontra la necessità di più circuiti da proteggere, mentre utilizzando meno spazio e la sua capacità di far fronte alle alte temperature in ambienti avversi rende LP fuse la scelta consigliata per la protezione.



FUSIBILE MINI

| Cod. CAMO | Colore | Ampere |
|---------------|---------|--------|
| 552 0 004 002 | Grigio | 2 |
| 552 0 004 003 | Viola | 3 |
| 552 0 004 004 | Rosa | 4 |
| 552 0 004 005 | Beige | 5 |
| 552 0 004 007 | Marrone | 7.5 |
| 552 0 004 010 | Rosso | 10 |
| 552 0 004 015 | Azzurro | 15 |
| 552 0 004 020 | Giallo | 20 |
| 552 0 004 025 | Bianco | 25 |
| 552 0 004 030 | Verde | 30 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 552 0 004 600 | Kit 121 pezzi amperaggi assortiti |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------|
| 552 0 004 700 | Derivazione per fusibili |

Il Fusibile MINI è ideale per la protezione del circuito del veicolo. La miniatura e il design incontra la necessità di più circuiti da proteggere, utilizza uno spazio ridotto e la sua capacità di far fronte alle alte temperature in ambienti avversi lo rende la scelta consigliata per la protezione.



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------|
| 552 0 004 800 | Porta fusibile volante stagnato |

FUSIBILE UNI

| Cod. CAMO | Colore | Ampere |
|---------------|-------------|--------|
| 552 0 006 001 | Nero | 1 |
| 552 0 006 002 | Grigio | 2 |
| 552 0 006 003 | Viola | 3 |
| 552 0 006 004 | Rosa | 4 |
| 552 0 006 005 | Beige | 5 |
| 552 0 006 007 | Marrone | 7.5 |
| 552 0 006 010 | Rosso | 10 |
| 552 0 006 015 | Azzurro | 15 |
| 552 0 006 020 | Giallo | 20 |
| 552 0 006 025 | Trasparente | 25 |
| 552 0 006 030 | Verde | 30 |
| 552 0 006 040 | Arancio | 40 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------------------|
| 552 0 006 600 | Kit 96 pezzi amperaggi assortiti |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------|
| 552 0 006 700 | Derivazione per fusibili |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------|
| 552 0 006 800 | Porta fusibile volante stagno |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 0 006 805 | Porta fusibile componibile con coperchio |

FUSIBILE UNI RIPRISTINABILE

| Cod. CAMO | Colore | Ampere |
|---------------|-------------|--------|
| 552 0 008 005 | Beige | 5 |
| 552 0 008 008 | Marrone | 8 |
| 552 0 008 010 | Rosso | 10 |
| 552 0 008 015 | Azzurro | 15 |
| 552 0 008 020 | Giallo | 20 |
| 552 0 008 025 | Trasparente | 25 |
| 552 0 008 030 | Verde | 30 |



I fusibili lamellari Uni sono tra i componenti elettrici maggiormente utilizzati in elettronica ed elettrotecnica, ed hanno come scopo principale quello di difendere utilizzatori e circuiti elettrici dalle sovracorrenti. Strutturalmente sono composti da un guscio isolante in materiale termoplastico policarbonato e da una lama conduttrice in lega di zinco, che si divide andando a formare i due terminali di contatto.



I fusibili ripristinabili UNI sono in grado di garantirti il massimo controllo grazie all'interruttore termico automatico unipolare che sostituisce la comune area di fusione ad asticella dei fusibili più diffuso. In caso di alte correnti in ingresso, l'interruttore si "stacca" proteggendo il circuito. Quando il pericolo è passato, l'interruttore termico ritorna nella sua posizione iniziale, facendo riprendere il corretto funzionamento del circuito elettrico.





FUSIBILE MAXI

| Cod. CAMO | Colore | Ampere |
|---------------|----------|--------|
| 552 0 010 020 | Giallo | 20 |
| 552 0 010 030 | Verde | 30 |
| 552 0 010 040 | Arancio | 40 |
| 552 0 010 050 | Rosso | 50 |
| 552 0 010 060 | Azzurro | 60 |
| 552 0 010 070 | Naturale | 70 |
| 552 0 010 080 | Marrone | 80 |
| 552 0 010 100 | Viola | 100 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------------------|
| 552 0 010 600 | Kit 24 pezzi amperaggi assortiti |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------|
| 552 0 010 800 | Porta Fusibile Volante Stagno |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 0 010 805 | Kit Porta Fusibile Maxi occhielli e coperchio |

FUSIBILE MIDI

| Cod. CAMO | Colore | Ampere |
|---------------|---------|--------|
| 552 0 012 030 | Arancio | 30 |
| 552 0 012 040 | Verde | 40 |
| 552 0 012 050 | Rosso | 50 |
| 552 0 012 060 | Giallo | 60 |
| 552 0 012 070 | Marrone | 70 |
| 552 0 012 080 | Bianco | 80 |
| 552 0 012 100 | Blu | 100 |
| 552 0 012 125 | Rosa | 125 |
| 552 0 012 150 | Azzurro | 150 |
| 552 0 012 200 | Viola | 200 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 0 012 800 | Portafusibile midi con 2 perni M5 e coperchio |

I fusibili lamellari MAXI sono tra i componenti elettrici maggiormente utilizzati per il settore dei veicoli industriali (pullmann, autocarri, mezzi movimento terra, ecc.) dell'automobile. Hanno come scopo principale quello di difendere utilizzatori e circuiti elettrici dalle sovracorrenti, serve da protezione per: motorino d'avviamento, alternatori oltre a: motori diesel, climatizzatori, cambi automatici, sedili elettrici, ecc.



I fusibili MIDI sono impiegabili per autovetture, autocarri, mezzi agricoli, autobus, automezzi per l'edilizia e camper. Costruiti con parte metallica rame zincato, parte materiale sintetico PA 66 spia PA 6T, dotati di spia trasparente sui due lati. Il fusibile bruciato riconoscibile visivamente ha una resistenza termica (300°) in base a UL-94-VO (UL 94 test sulla combustibilità del materiale sintetico VO= spegnimento entro 10 sec.). Sostituiscono i fusibili a nastro.



FUSIBILE MEGA

| Cod. CAMO | Colore | Ampere |
|---------------|---------|--------|
| 552 0 014 080 | Rosso | 80 |
| 552 0 014 100 | Giallo | 100 |
| 552 0 014 125 | Verde | 125 |
| 552 0 014 150 | Arancio | 150 |
| 552 0 014 175 | Bianco | 175 |
| 552 0 014 200 | Blu | 200 |
| 552 0 014 225 | Beige | 225 |
| 552 0 014 250 | Rosa | 250 |
| 552 0 014 300 | Grigio | 300 |
| 552 0 014 350 | Verdone | 350 |
| 552 0 014 400 | Viola | 400 |
| 552 0 014 450 | Ocra | 450 |
| 552 0 014 500 | Marrone | 500 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 0 014 800 | Porta Fusibile 2 perni M8 con coperchio |

I fusibili MEGA è progettato per un'elevata protezione dei circuiti con corrente fino a 500A. Progettato e brevettato da Littelfuse, il fusibile MEGA è ideale per la protezione di batteria e alternatore Con custodia trasparente per la facile individuazione del guasto



FUSIBILE GIAPPONESE SERIE JCASE

| Cod. CAMO | Colore | Ampere |
|---------------|---------|--------|
| 552 0 016 020 | Azzurro | 20 |
| 552 0 016 030 | Rosa | 30 |
| 552 0 016 040 | Verde | 40 |
| 552 0 016 050 | Rosso | 50 |
| 552 0 016 060 | Giallo | 60 |

Il JCASE è un fusibile stile cartuccia con innesto femmina, 32VDC JCASE ha una caduta di tensione piu' bassa rispetto ai fusibili standard per proteggere circuiti ad alta corrente. JCASE ha la capacità di gestire correnti di spunto. La JCASE è stato progettato e brevettato da Littelfuse.



FUSIBILE GIAPPONESE SERIE JCASE MINI

| Cod. CAMO | Colore | Ampere |
|---------------|---------|--------|
| 552 0 018 020 | Azzurro | 20 |
| 552 0 018 025 | Bianco | 25 |
| 552 0 018 030 | Rosa | 30 |
| 552 0 018 040 | Verde | 40 |
| 552 0 018 050 | Rosso | 50 |
| 552 0 018 060 | Giallo | 60 |

The Low Profile JCASE fusibile ha prestazioni simili alla serie JCASE. La riduzione in altezza permette un risparmio di spazio e peso all'interno del vano fusibili





PIATTINA BICOLORE ROSSO NERA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------|
| 552 1 020 010 | Sez. 2x1,00 mmq |
| 552 1 020 015 | Sez. 2x1,5 mmq |

Cavo piatto bipolare isolato con PVC, non propagante all'incendio e a bassa emissione di gas corrosivi e nocivi.



CAVO ELETTRICO UNIPOLARE ISOLAMENTO RIDOTTO FASE 3

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------|
| 552 1 030 005 | Bianco sez. 0,5 |
| 552 1 030 010 | Bianco sez. 1 |
| 552 1 030 015 | Bianco sez. 1,5 |
| 552 1 030 025 | Bianco sez. 2,5 |
| 552 1 030 040 | Bianco sez. 4 |
| 552 1 030 060 | Bianco sez. 6 |
| 552 1 032 005 | Rosso sez. 0,5 |
| 552 1 032 010 | Rosso sez. 1 |
| 552 1 032 015 | Rosso sez. 1,5 |
| 552 1 032 025 | Rosso sez. 2,5 |
| 552 1 032 040 | Rosso sez. 4 |
| 552 1 032 060 | Rosso sez. 6 |
| 552 1 034 005 | Nero sez. 0,5 |
| 552 1 034 010 | Nero sez. 1 |
| 552 1 034 015 | Nero sez. 1,5 |
| 552 1 034 025 | Nero sez. 2,5 |
| 552 1 034 040 | Nero sez. 4 |
| 552 1 034 060 | Nero sez. 6 |
| 552 1 036 005 | Marrone sez. 0,5 |
| 552 1 036 010 | Marrone sez. 1 |
| 552 1 036 015 | Marrone sez. 1,5 |
| 552 1 036 025 | Marrone sez. 2,5 |
| 552 1 036 040 | Marrone sez. 4 |
| 552 1 036 060 | Marrone sez. 6 |
| 552 1 038 005 | Blu sez. 0,5 |
| 552 1 038 010 | Blu sez. 1 |
| 552 1 038 015 | Blu sez. 1,5 |
| 552 1 038 025 | Blu sez. 2,5 |
| 552 1 038 040 | Blu sez. 4 |
| 552 1 038 060 | Blu sez. 6 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 1 100 000 | Espositore porta cavo fase 3 numero 4 bobine |

SPELAFILI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------|
| 552 1 120 000 | Sez. 0,2-6 |

Spelafili automatica per tagliare e spelare qualsiasi filo con facilità ed in breve tempo. Caratteristiche tecniche: Capacità di spelatura per filo da: Ø 0,2 a 6 mm, taglio diritto per fili duri, con tagliacavo e sistema di utilizzo automatico.

Trovano impiego nel settore automobilistico o più in generale in qualunque tipo di veicolo come cavi di segnale per la distribuzione in bassissima tensione alla strumentazione dell'abitacolo ed al compartimento motore, ove vi sia possibilità di esposizione in maniera non continuativa a fonti di calore (ad esempio interno porte, plafoniera, etc.). Resistenti all'attacco chimico di oli minerali, idrocarburi e fluidi del vano motore. Conduttore flessibile concentrico o trefolo, multifilo in rame elettrolitico rosso o stagnato. Isolamento in polivinilcloruro idoneo per impieghi nel settore automotive resistente agli oli minerali, idrocarburi e fluidi motore (PVC tipo T2 o T3 secondo capitolato FIAT 91107, Classe B o Classe C secondo ISO 6722) ad isolamento ridotto FASE 3 non propagante all'incendio e a bassa emissione di gas corrosivi e nocivi.



CAVO ELETTRICO MULTIPOLARE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|--------------|-----------------|
| 552 1102 005 | Nero sez. 2x0,5 |
| 552 1102 010 | Nero sez. 2x1,0 |
| 552 1102 015 | Nero sez. 2x1,5 |
| 552 1103 005 | Nero sez. 3x0,5 |
| 552 1103 010 | Nero sez. 3x1,0 |
| 552 1104 010 | Nero sez. 4x1,0 |
| 552 1107 010 | Nero sez. 7x1,0 |

Cavo multipolare FROR-NPI antifiamma isolato con PVC nero non propagante all'incendio e a bassa emissione di gas corrosivi e nocivi



CAVO BATTERIA IN RAME RIVESTITO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|--------------|------------------|
| 552 1130 010 | Nero Sez. 10 mm |
| 552 1130 016 | Rosso Sez. 10 mm |
| 552 1130 025 | Nero Sez. 16 mm |
| 552 1130 035 | Rosso Sez. 16 mm |
| 552 1130 050 | Nero Sez. 25 mm |
| 552 1130 070 | Rosso Sez. 25 mm |
| 552 1130 095 | Nero Sez. 35 mm |
| 552 1132 010 | Rosso Sez. 35 mm |
| 552 1132 016 | Nero Sez. 50 mm |
| 552 1132 025 | Rosso Sez. 50 mm |
| 552 1132 035 | Nero Sez. 70 mm |
| 552 1132 050 | Rosso Sez. 70 mm |
| 552 1132 070 | Nero Sez. 95 mm |
| 552 1132 095 | Rosso Sez. 95 mm |

Cavo per batteria in rame con rivestimento isolante in resina sintetica antifiamma alta flessibilità.



TUBO CORRUGATO POLIPROPILENE MODIFICATO PP-MOD

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------|
| 552 2 000 045 | Sez. 4.5 mm |
| 552 2 000 060 | Sez. 6 mm |
| 552 2 000 075 | Sez. 7.5 mm |
| 552 2 000 085 | Sez. 8.5 mm |
| 552 2 000 100 | Sez. 10 mm |
| 552 2 000 130 | Sez. 13 mm |
| 552 2 000 170 | Sez. 17 mm |
| 552 2 000 190 | Sez. 19 mm |
| 552 2 000 220 | Sez. 22 mm |
| 552 2 000 226 | Sez. 26 mm |
| 552 2 000 290 | Sez. 29 mm |

Tubo corrugato in polipropilene modificato. Temperatura di utilizzo: -40° + 135° (per alcune ore +150°), idrorepellente e idrofugo. Resistente agli acidi, resistente al gelo e buona tolleranza alle torsioni. Resistenza alla fiamma: FMVSS302



TUBO CORRUGATO APERTO POLIPROPILENE PPS

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------|
| 552 2 002 045 | Sez. 4.5 mm |
| 552 2 002 060 | Sez. 6 mm |
| 552 2 002 075 | Sez. 7.5 mm |
| 552 2 002 085 | Sez. 8.5 mm |
| 552 2 002 100 | Sez. 10 mm |
| 552 2 002 130 | Sez. 13 mm |
| 552 2 002 170 | Sez. 17 mm |
| 552 2 002 190 | Sez. 19 mm |
| 552 2 002 220 | Sez. 23 mm |
| 552 2 002 226 | Sez. 26 mm |
| 552 2 002 290 | Sez. 29 mm |

Tubo in polipropilene aperto. Temperatura di utilizzo: -40° + 105° (per alcune ore +135°), idrorepellente e idrofugo. Resistente ad acidi tolleranza alle torsioni, resistenza alla fiamma: FMVSS302





SPIRALE AVVOLGICAVO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------|
| 552 2 020 004 | Nero 4 mm |
| 552 2 020 006 | Nero 6 mm |
| 552 2 020 009 | Nero 9 mm |
| 552 2 020 012 | Nero 12 mm |
| 552 2 020 015 | Nero 15 mm |
| 552 2 020 020 | Nero 20 mm |
| 552 2 020 025 | Nero 25 mm |

Il materiale con cui è realizzata è il PVC con una temperatura di utilizzo da: $-50^{\circ} + 105^{\circ}$. Caratteristiche: la spirale raggruppa-cavi offre un'ottima protezione meccanica ai fasci di cavi. Si monta facilmente (anche se i cavi sono già stati cablati), è molto flessibile, si adatta anche alle forme irregolari e permette la fuoriuscita dei cavi tra le spire.



GUAINA TERMORESTRINGENTE IN BOX BOBINA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------------------|
| 552 3 015 016 | Nera mm. 1,6 in box bobina 15 mt |
| 552 3 015 024 | Nera mm. 2,4 in box bobina 15 mt |
| 552 3 015 032 | Nera mm. 3,2 in box bobina 15 mt |
| 552 3 012 048 | Nera mm. 4,8 in box bobina 12 mt |
| 552 3 012 064 | Nera mm. 6,4 in box bobina 12 mt |
| 552 3 010 095 | Nera mm. 9,5 in box bobina 10 mt |
| 552 3 008 127 | Nera mm. 12,7 in box bobina 8 mt |
| 552 3 005 191 | Nera mm. 19,1 in box bobina 5 mt |
| 552 3 003 254 | Nera mm. 25,4 in box bobina 3 mt |

EV 100 è una guaina termorestringente flessibile a parete sottile in poliolefina reticolata, adatta per isolamento elettrico e usi generali, economica e a bassa temperatura di restringimento.



DATI TECNICI:

Rapporto di restringimento: 2: 1.

Diametri disponibili: da \varnothing 1,6 mm a \varnothing 25,4 mm.

Temperatura di esercizio: $-30^{\circ}\text{C} \div 105^{\circ}\text{C}$.

Temperatura di restringimento: $> 90^{\circ}\text{C}$.

Resistenza al fuoco: non autoestinguente.

Ritiro longitudinale: +5%; -10%.

Rigidità dielettrica: > 20 kV/mm.

KIT GUAINE TERMORESTRINGENTI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------|
| 552 3 000 005 | Kit 127 pezzi |

- applicabile fino a 125°
- rapporto di restringimento: 2 a 1
- misure: 2x40 mm; 2,5x40 mm; 3,5x40 mm; 5x40 mm; 7x80 mm; 10x80 mm; 13x85 mm



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------|
| 552 3 000 100 | Kit 100 pezzi colorati |

- particolarmente indicati per applicazioni automobilistiche
- riparazione veloce, protegge i cavi da umidità e corrosione
- applicabile fino a 125°
- rapporto di restringimento: 2 a 1
- misure: 1,5x100 mm; 2,5x100 mm; 4,0x100 mm; 6x100 mm; 10x100 mm; 13x100 mm
- in confezione in plastica



NASTRO ISOLANTE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------|
| 552 4 010 015 | Nero 15 mm x 10 mt |
| 552 4 025 019 | Nero 19 mm x 25 mt |
| 552 4 125 019 | Bianco 19 mm x 25 mt |

E' ormai assodato che anche il nastro isolante deve avere valide caratteristiche tecniche al passo con le tecnologie moderne e alle ultime normative di prodotto. Il nastro in PVC, per assolvere i suoi vari compiti, deve essere adesivo ed elastico sia nel periodo invernale che estivo, non deve rompersi se applicato in presenza di basse temperature e deve mantenere la sua elasticità per consentire all'operatore di tenderlo il più possibile al fine di effettuare fasciature uniformi e prive di bolle d'aria. Queste sono le caratteristiche che contraddistinguono il nastro isolante in PVC mod. 33847. Il nastro 33847 è conforme alla normativa CEI EN 60454



NASTRO ISOLANTE AUTOAGGLOMERANTE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------|
| 552 5 010 019 | 19 mm x 10 mt |

Formato da uno speciale composto auto agglomerante che, in applicazione, si fonde su se stesso formando un blocco unico impermeabile e resistente agli acidi. Applicato in trazione si amalgama rapidamente in modo omogeneo e senza vuoti. Non necessita di calore o pressione esterna. Compatibile con l'isolamento di una vasta gamma di cavi elettrici in gomma e plastica quali polietilene, polietilene incrociato, gomma propilene-etilene, PVC, butile, neoprene e molti altri.



NASTRO TELATO RAYON

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------|
| 552 5 125 019 | 19 mm x 25 mt |

Il nastro adesivo telato (noto anche come nastro adesivo americano) è un tipo di nastro adesivo applicato a pressione, particolarmente resistente in quanto munito di un rinforzo di tessuto e tipicamente reso impermeabile da un rivestimento di polietilene. Ideale per copertura permanente di fori in applicazione automotive e per la mascheratura in verniciatura industriale.



NASTRO FELPATO TIPO VW

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------|
| 552 5 225 019 | 19 mm x 25 mt |

Nastro felpato TIPO VW è specifico per cablaggi elettrici, ottimo se posizionato nei punti contatto con il telaio o altre parti. E' adesivo, antivibrante ed insonorizzante, e possiede anche una buona resistenza all'acqua. Generalmente viene utilizzato SOPRA al normale nastro telato, steso molto largo, a funzione di protezione del cablaggio.




SALDATORI STAGNO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|--|
| 445 018 800 001 | Diritto doppia potenza 21/130 W 220 Volt |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|---------------------------------------|
| 445 018 120 015 | A pistola 150 W 220 Volt in valigetta |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|---|
| 445 018 220 018 | A martello 250 x 125 mm. 180 W 220 Volt |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 6 005 000 | Stagno 60% in rocchetto per saldatura d. 1,5 gr. 500 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 6 005 005 | Stagno 60% in rocchetto per saldatura d. 2 gr. 500 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------------|
| 552 6 010 000 | Pasta per saldatura GR. 75 |



TESTER DI TENSIONE UNIVERSALE 3-48 VOLT

Cod. CAMO

552 6 015 000

- consente l'incisione di cavi isolati
- 3-48 Volt
- visualizzazione a led



TESTER LUCI AUTO 6-24 VOLT

Cod. CAMO

552 6 015 005

- con ago con coperchio a vite



MULTIMETRO DIGITALE UNIVERSALE DISPLAY LCD

Cod. CAMO

552 6 020 010

Multimetro Universale professionale in grado di eseguire molte misure che non sono possibili con strumenti tradizionali.

Esegue le seguenti misure:

Tensione (AC/DC) fino a 250V

Corrente (AC/DC) fino a 10A, adatto per controllare utenze di una certa importanza (fino a 2300W a 230V)

Protetto da fusibile interno.

Resistenza

Prova Diodi

Prova Continuità con indicazione acustica

Temperatura (-20°C/+1300°C) con termocoppia

Temperatura e umidità ambiente con sensori interni

Capacità (condensatori)

Frequenza e Duty cycle

Luminosità (lux)

Intensità sonora (dB, decibel)-

Autoranging, selezione automaticadella scala di misura

Data Hold, blocco del valore sul display

Autospegnimento dopo 15 minuti

Retroilluminazione del display

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione DC 400mV, 4V, 40V, 100V, 250V

Tensione AC 400mV, 4V, 40V, 100V, 250V

Corrente DC 400µA, 4mA, 40mA, 400mA,10A

Corrente AC 400µA, 4mA, 40mA, 400mA,10A

Frequenza 5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz, 500kHz, 10MHz

Resistenza 400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ

Continuità R<50Ω

Lux 4000 Lux, 40000 Lux

Capacità 50nF, 500nF, 5µF, 50µF, 100µF

dB 35 / 100 dB

Umidità RH 33%RH / 99%RH

Prova diodi Sì

Temperatura -20° / +1300 °C

Blocco del valore Sì

NCV Sì

Autospegnimento 15 min





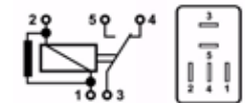
MICRO RELAYS 12 VOLT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------|
| 552 7 005 000 | 20 AMP Aperto 4 Contatti |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------|
| 552 7 005 005 | 30 AMP Aperto C/Resistenza 4 Contatti |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 7 005 010 | 10-20 AMP in scambio C/Resistenza 5 Contatti |

E' un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli, agente in chiusura del circuito di carico con tensione nominale di 12Volt. Puo' supportare correnti nominali da 10 a 30 AMP a seconda del modello. Le sue dimensioni rispetto ad un relay tradizionale sono ridotte. Tutti i nostri prodotti possono essere forniti con resistenza. Un prodotto con una resistenza riduce i picchi tensione.



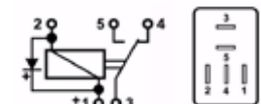
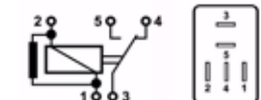
MICRO RELAYS 24 VOLT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------|
| 552 7 010 000 | 10 AMP Aperto C/Resistenza 4 Contatti |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 7 010 005 | 10-10 AMP in scambio C/Resistenza 5 Contatti |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 7 010 010 | 10-5 AMP in scambio con Diodo 5 Contatti |

E' un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli, agente in chiusura del circuito di carico con tensione nominale di 24 Volt. Puo' supportare correnti nominali da 10 a 30 AMP a seconda del modello. Le sue dimensioni rispetto ad un relay tradizionale sono ridotte. Tutti i nostri prodotti possono essere forniti con resistenza. Un prodotto con una resistenza riduce i picchi tensione.



CONNETTORE PORTA MICRO RELAYS

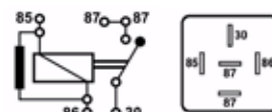
| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------|
| 552 7 015 005 | C/Staffa Att. Post. e laterale |

Connette il dispositivo al circuito con terminali Faston da 4,8 mm e 6,3 mm (non forniti).



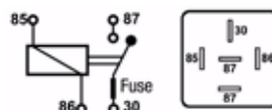
RELAYS 12 VOLT NORMALMENTE APERTO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------|
| 552 7 020 000 | C/Resistenza Staffa 5 Contatti |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------|
| 552 7 020 005 | C/Fusibile Staffa 4 Contatti |

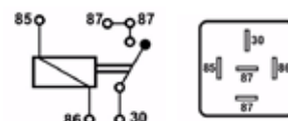
E' un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli, con staffa o con fusibile agisce normalmente aperto con tensione nominale di 12Volt. Puo' supportare correnti nominali da 30 a 40AMP.



RELAYS 12 VOLT IN SCAMBIO

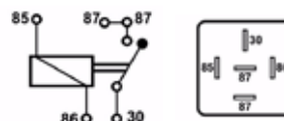
| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 7 025 000 | 20-30 AMP in scambio C/Resistenza Staffa 5 Contatti |

E' un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli 12 Volt in scambio. Puo' supportare correnti nominali da 20 a 30 AMP.



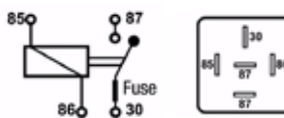
RELAYS 24 VOLT NORMALMENTE APERTI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 7 030 000 | 30 AMP Nor. Aperto con staffa 5 Contatti |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 7 030 005 | 20 AMP Nor. Aperto con Fusibile e Staffa 5 Contatti |

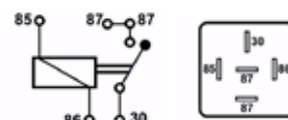
E' un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli, con staffa o con fusibile agisce normalmente aperto con tensione nominale di 24Volt. Puo' supportare correnti nominali da 30 a 40AMP.



RELAYS 24 VOLT IN SCAMBIO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 7 035 000 | 10/20 AMP con staffa Rif Iveco 4718222 |

E' un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli 12 Volt in scambio. Puo' supportare correnti nominali da 10 a 20 AMP.



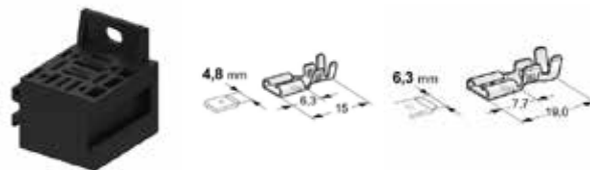


PORTA RELAYS PER RELAYS STANDARD

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------|
| 552 7 040 000 | con Staffa incastro laterale |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------|
| 552 7 040 005 | Assemblabile 5 Vie |

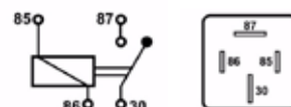
Connette il dispositivo al circuito con terminali faston femmina da 4,8 e 6,3 (non forniti).



RELAYS 12 VOLT DI POTENZA NORM. APERTO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------|
| 552 7 045 000 | 70 AMP Removibile 4 Contatti |

E' un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli, agente in chiusura del circuito Puo' supportare correnti nominali da 70 AMP per tensioni di 12 Volt. Tutti i nostri prodotti possono essere forniti con resistenza o con diodo, su richiesta. Un prodotto con una resistenza riduce i picchi tensione, mentre un prodotto con diodo annulla i potenziali picchi.

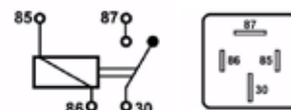


RELAYS 24 VOLT DI POTENZA NORM. APERTO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 7 050 000 | 40 AMP con Staffa Removibile 4 Contatti |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 7 050 005 | 70 AMP con Staffa Removibile 4 Contatti |

E' un teleruttore per servizio continuo utilizzato negli autoveicoli, agente in chiusura del circuito Puo' supportare correnti nominali da 40 a 70 AMP per tensioni di 24 Volt. Tutti i nostri prodotti possono essere forniti con resistenza o con diodo, su richiesta. Un prodotto con una resistenza riduce i picchi tensione, mentre un prodotto con diodo annulla i potenziali picchi.



PORTA RELAYS PER RELAYS DI POTENZA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------|
| 552 7 055 000 | con Staffa Incastro Laterale |

Connette il dispositivo al circuito con terminali Faston da 4,8 mm e 6,3 mm (non forniti).



MORSETTO BATTERIA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------|
| 552 8 005 000 | in Ottone Zincato Piegato al Negativo |
| 552 8 005 005 | in Ottone Zincato Piegato al Positivo |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 552 8 005 010 | Stagnato Pesante Piegato al Negativo |
| 552 8 005 015 | Stagnato Pesante Piegato al Positivo |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 552 8 005 020 | in Ottone Zincato Dritto al Negativo |
| 552 8 005 025 | in Ottone Zincato Dritto al Positivo |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 552 8 005 030 | Fiat 3 Perni Ottone Zincato Negativo |
| 552 8 005 035 | Fiat 3 Perni Ottone Zincato Positivo |

MORSETTO BATTERIA AGGANCIAMENTO RAPIDO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------|
| 552 8 005 300 | Ott.Stagnato - Negativo |
| 552 8 005 305 | Ott. Stagnato - Positivo |

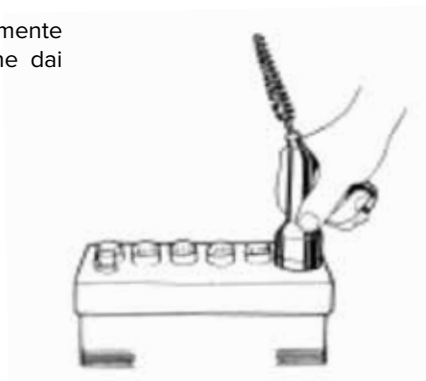
ADATTATORE PER POLO MORSETTO BATTERIA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------|
| 552 8 005 350 | Ottone Negativo |
| 552 8 005 355 | Ottone Positivo |

SPAZZOLA PULITORE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 8 005 200 | Spazzola Pulitore per Poli e Morsetti Batteria |

Pulitore a spazzola per togliere rapidamente le incrostazioni nocive sia dai poli che dai morsetti della batteria.




SPINE PRESE ADATTATORI AVVOLGICAVO ELETTRICI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 010 005 | Adattatore Triplo 3PR/BIP+1SCH SP/SCHUKO |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 010 010 | Adattatore Triplo 2PR/BIP+1SCH SP/16A Bianco |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 552 9 010 015 | Adattatore Ttriplo PR/BIPASSO SP/16A |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 015 000 | Adattatore PR/16A+SCHUKO SP/16A Bianco |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 9 015 030 | Adattatore Spina SCHUKO - Presa BIPASSO |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------|
| 552 9 020 000 | Spina 2P+T 10A Bianco IMQ |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------|
| 552 9 020 030 | Spina 2P+T 16A Bianco IMQ |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------|
| 552 9 020 060 | Spina Ribassata 2P+T 16A Bianca |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 552 9 020 090 | Presca 2P+T 10-16A BIPASSO Bianca |





| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 9 025 000 | Multipresa Ciabatta 2 SCHUKO/BIP + 4 BIP. + 2 USB SP/16A C/INT |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 025 015 | Multipresa Ciabatta 4 SCHUKO/BIP SP/16A C/INT |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 9 030 000 | Adattatore Squadra IP20 Spina 16A - Pr. CEE |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 030 001 | Adattatore IP44 Spina SCHUKO - Presa CEE |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 030 005 | Adattatore IP20 Spina SCHUKO - Presa CEE |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 9 030 010 | Adattatore Spina CEE - Presa Tripla BIP/SCH |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 9 030 011 | Adattatore Spina SUKHO - Presa Tripla BIP/SCH |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 030 015 | Adattatore IP20 Spina CEE - Presa BIP/SCHUKO |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 9 030 020 | Adattatore IP20 Spina CEE - 2 Prese BIP |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 9 040 005 | Adattatore 2 Vie Spina/Preso CEE + PR SCH |





| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 552 9 040 010 | Adattatore 2 Vie Spina/Presa CEE + 2 BIPAS |
| 552 9 040 015 | Adattatore 2 Vie Spina CEE - 2 Prese CEE |
| 552 9 040 020 | Adattatore 3 Vie IP67 Spina CEE-3 Prese CEE |
| 552 9 050 010 | Preso Mobile 2P+T 230V 16A IP44 Blu |
| 552 9 050 030 | Spina Mobile Dritta 2P+T 230V 16A IP44 Blu |
| 552 9 055 000 | Preso Mobile 3P+N+T 400V 16A IP44 Rosso |
| 552 9 055 030 | Spina Mobile Dritta 3P+N+T 400V 16A IP44 Rosa |
| 552 9 060 020 | Adattatore Triplo 3P+T 16A IP67 380V |
| 552 9 070 000 | Prolunga 30 MT.3X2,5 SP+PR 2P+T16A IP67 CEE |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 080 005 | Avvolgicavo 50 MT. 4 Prese BIPASSO SCHUKO SP/16A |

Con disgiuntore
 Tamburo termoplastico Ø 240 mm.
 Disco prese Ø 120 mm.
 4 prese 2P+T 16A Schuko bipasso
 Spina 2P+T 16A
 Supporto a cavalletto metallico con impugnatura in gomma.
 Sezione cavo : 3x1,5 mm.



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 080 010 | Avvolgicavo 50 MT. 4PR/BIP-SCH SP/16A 120806-5 |

Corpo del tamburo in plastica speciale, collocato su supporto metallico. Maniglia ergonomica con asse di contenimento del cavo per una perfetta guida del cavo in fase di avvolgimento e svolgimento. Protezione anti surriscaldamento, spia di controllo in caso di surriscaldamento e sovraccarico.
 IT: spina IT 16 A, 4 prese universali IT 10 - 16 A + DE.
 DE: spina DE, 4 prese DE con coperchi autochiodenti.
 L cavo: 50 m
 Qualità cavo: Plastica
 Tamburo-Ø: 290 mm
 Sezione cavo : 3x1,5 mm.



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 080 020 | Avvolgicavo 25 MT. 4PR/SCHUKO-BIP SP/16A |

Con interruttore termico
 Tamburo termoplastico Ø 180 mm.
 Disco prese Ø 120 mm.
 4 prese 2P+T 16A Schuko bipasso
 Spina 2P+T 16A 250V
 Supporto su cavalletto metallico
 Sezione cavo : 3x1,5 mm.



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 080 030 | Avvolgicavo 33 MT. 2PR/CEE+SCH Blu 1192786 |

Per l'utilizzo all'aperto, IP 44. Corpo del tamburo in lamiera d'acciaio zincata antiruggine, collocato su supporto metallico. Maniglia ergonomica con asse di contenimento del cavo per una perfetta guida del cavo in fase di avvolgimento e svolgimento. Protezione anti surriscaldamento, spia di controllo in caso di surriscaldamento e sovraccarico.
 Spina CEE 3 poli, 230 V/16 A.
 1 presa DE 230 V/16 A con coperchi autochiodenti, 2 prese CEE 3 poli, 230 V/16 A.
 L cavo: 33 m
 Qualità cavo: Gomma-Neoprene
 Tamburo-Ø: 290 mm
 Sezione cavo : 3x2,5 mm.
 Tipo: CEE





| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 080 035 | Avvolgicavo 50 MT. 2PR/CEE+SCH Blu 1193256 |

Per l'utilizzo all'aperto, IP 44. Corpo del tamburo in lamiera d'acciaio zincata antiruggine, collocato su supporto metallico. Maniglia ergonomica con asse di contenimento del cavo per una perfetta guida del cavo in fase di avvolgimento e svolgimento. Protezione anti surriscaldamento, spia di controllo in caso di surriscaldamento e sovraccarico.

Spina CEE 3 poli, 230 V/16 A.

1 presa DE 230 V/16 A con coperchi autochiudenti,

2 prese CEE 3 poli, 230 V/16 A.

L cavo: 50 m

Qualità cavo: Gomma-Neoprene

Tamburo-Ø: 290 mm

Sezione cavo : 3x2,5 mm.

Tipo: CEE



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 080 040 | Avvolgicavo 50 MT. 2PR/CEE+SCH Blu 1332776 |

Per l'utilizzo all'aperto, IP 44. Corpo del tamburo in plastica speciale, collocato su supporto metallico. Maniglia ergonomica con asse di contenimento del cavo per una perfetta guida del cavo in fase di avvolgimento e svolgimento. Protezione anti surriscaldamento, spia di controllo in caso di surriscaldamento e sovraccarico. Spina CEE 3 poli, 230 V/16 A. 1 presa DE 230 V/16 A con coperchi autochiudenti, 2 prese CEE 3 poli, 230 V/16 A.

L cavo: 50 m

Qualità cavo: Plastica

Colore cavo: Nero

Tamburo-Ø: 290 mm

Sezione cavo : 3x1,5 mm.

Tipo: CEE



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 552 9 080 045 | Avvolgicavo 30 MT. 2PR/CEE+SCH Rosso 1134766 |

Per l'utilizzo all'aperto, IP 44. Corpo del tamburo in plastica speciale, collocato su supporto metallico. Maniglia ergonomica con asse di contenimento del cavo per una perfetta guida del cavo in fase di avvolgimento e svolgimento. Protezione anti surriscaldamento, spia di controllo in caso di surriscaldamento e sovraccarico.

Spina CEE 5 poli 400 V/16 A.

1 presa DE 230 V/16 A con coperchi autochiudenti, 2 prese CEE 5 poli, 400 V/16 A.

L cavo: 30 m

Qualità cavo: Plastica

Tamburo-Ø: 320 mm

Sezione cavo : 5x1,5 mm.

Tipo: CEE



BOOSTER AVVIATORE PROFESSIONALE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 553 0 000 005 | BOOSTER 12V 800A AVVIATORE PROFESSIONALE SPUNTO 4140A |

Il modello PB12-M eroga 1380CA ed è adatto all'uso medio-pesante dell'elettrauto, del carrozziere e della flotta di soccorso, su vetture e furgoni fino a 2500cc. Gli avviatori di emergenza portatili Powerbox a 12V si distinguono per le loro elevate potenze in grado di soddisfare le esigenze più pesanti dei professionisti. Realizzati senza compromessi per ottenere il massimo dell'affidabilità e della durata nel tempo, utilizzano solo componenti di alta qualità. Cassa in PE garantita a vita, batteria AGM protetta da fusibile, cavi Radaflex super flessibili, voltmetro preciso e di facile lettura per controllare lo stato dell'alternatore. Le pinze sono specifiche per avviamento, completamente isolate e dotate di luce LED per l'impiego notturno.

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Corrente di avviamento | 1380 |
| Corrente di spunto | 4140 |
| Lunghezza cavi | 150 cm |
| Sezione cavi | 25 mm ² |
| Caricatore AC230V | Sì |
| Presa 12V ausiliaria | 16A |
| Allarme di polarità inversa | No |
| Cavo di ricarica DC12V | Sì |
| Sistema Gas-Free | No |
| Dimensioni | 32x13x45 cm |
| Peso | 10,5 Kg |



CARICABATTERIA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------|
| 553 0 005 005 | CARICABATTERIA CTEK MXS 5.0 12VOLT 5A |

MXS 5.0 è un caricabatterie e mantentore di carica con microprocessore avanzato con compensazione automatica della temperatura e prestazioni imbattibili per batterie al piombo-acido (AGM/GEL/WET/MF/Ca-Ca) da 1,2 fino a 160 Ah. MXS 5.0 è in grado di risolvere numerosi problemi correlati alle batterie ed è ideale per le applicazioni più esigenti. Tra le numerose funzionalità, MXS 5.0 comprende la diagnosi per verificare se la batteria è in grado di accettare e mantenere la carica, una fase automatica di desolfatazione brevettata e una fase speciale di ricondizionamento delle batterie stratificate e molto scariche. L'opzione AGM è ideale per massimizzare le prestazioni e la durata della maggior parte delle batterie. Grazie al metodo mantenimento ad impulsi brevettato, MXS 5.0 è ideale per il mantenimento sul lungo periodo. L'intero processo di test, ricarica e mantenimento della batteria può essere seguito facilmente sul display a LED. Completamente automatico a 12 V con 8 fasi di ricarica. Per la massima praticità, le opzioni RECOND e AGM possono essere combinate o utilizzate separatamente in entrambi i programmi per batterie piccole e normali. La grande versatilità consente la ricarica di tutti i tipi di batterie al piombo-acido da 1,2 a 110 Ah e il mantenimento delle batterie fino a 160 Ah. A prova di schizzi e polvere (IP65). MXS 5.0 è facile e sicuro da usare, è progettato per non danneggiare l'elettronica del veicolo ed è a prova di scintilla, inversione di polarità e cortocircuito.

DATI TECNICI

| | |
|---------------------------|--|
| Tensione Di Carica | 14,4/14,7/15,8 V |
| Corrente Di Carica Max | 5 A |
| Tipo Di Caricabatterie | 8 Fasi, ciclo di ricarica completamente automatico |
| Tipo Di Batteria Batterie | Al Piombo-Acido Da 12 V |
| Amperaggio | 1,2-110 Ah, Fino A 160 Ah Per Il Mantenimento |
| Isolamento | Ip65 (A Prova Di Schizzi E Polvere) |
| Comp. Temperatura | Incorporata |

ALIMENTAZIONE 230 VOLT





CARICABATTERIA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------|
| 553 0 005 010 | CARICABATTERIA CTEK MXS 10 12VOLT 10A |

MXS 10 è ideale per chi possiede una piccola officina in casa e per la ricarica di diversi tipi di veicoli, dai camper alle automobili alle imbarcazioni.

MXS 10 è dotato di un sensore che ottimizza la ricarica in base alla temperatura ambiente e di una funzione speciale che permette di utilizzarlo come alimentatore per sostituire la batteria del proprio veicolo o camper. Il caricabatterie MXS 10 è anche indicato per la ricarica ed il ricondizionamento delle batterie di veicoli industriali fino a 200Ah, nonché per tutte le vetture dotate di sistema Start & Stop.

DATI TECNICI

| | |
|------------------------|--|
| Tensione di carica | 14.4/14.7/15.8/13.6 V |
| Corrente di carica max | 10 a |
| Tipo di caricabatterie | 8 fasi, ciclo di ricarica completamente automatico |
| Tipi di batterie | piombo-acido wet/mf/gel/agm/ca-ca |
| Capacità batteria | 20-200ah, fino a 300ah per il mantenimento |
| Isolamento | ip65 (a prova di schizzi e polvere) |

ALIMENTAZIONE 230 VOLT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 553 0 008 100 | CARICA BATTERIA LIFE 120 12 VOLT MIN 20A MAX 2400A |

Carica batterie ed alimentatore professionale controllato da microprocessore. La tecnologia inverter insieme al PFC offre una elevata efficienza.

- Adatto alla ricarica di batterie al piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, AGM Power, GEL, Start & Stop e batterie agli ioni di Litio (LiFePO4).
- Curva di carica "I-U0" con mantenimento floating; curva di carica a più fasi personalizzabili.
- Funzione di equalizzazione e desolfatazione delle batterie.
- Alimentatore stabilizzato
- Alimentatore di supporto alle funzioni di diagnostica e settaggio centraline elettroniche.
- La funzione Back- up alimenta l'elettronica dei veicoli mentre viene sostituita la batteria.
- Alimentatore per autovetture esposte negli show room
- (con o senza batteria); funzione "lock up" per evitare utilizzi impropri; opzione per accensione automatica dell'alimentatore al ritorno della tensione di rete.
- Alimentatore configurabile in tensione e corrente per utilizzi particolari.
- Grazie al lettore di SD Card è possibile aggiornare il software aggiungendo nuovi programmi di carica.
- E' possibile utilizzare cavi di differenti lunghezza (max 5m) mantenendo calibrato il dispositivo .



CARATTERISTICHE:

Alimentazione (Volt 50-60Hz AC): 1 Ph x 230
 Tensione nominale batteria (Volt): 12V
 Potenza (W): 2000W
 Limitazione di tensione (Volt): 16V
 Corrente di carica media (Amp): 2 - 120A
 Programmi di carica: 5
 Capacità batteria (Ah min/max): 2 - 2400Ah
 Tipo di batteria: Automotive: Lithium (LiFePO4) -
 Automotive: Pb (WET - AGM - GEL) - Traction: Pb (Deep Cycle)
ALIMENTATORE STABILIZZATO :
 Regolazione tensione uscita: 12 - 15V
 Corrente erogata: Max 120A
 Tensione uscita Max: 18V
 Lunghezza cavi standard: 2 m
 Grado di protezione (IP): IP20
 Peso kg : 5.35
 Dimensioni Largh.-Prof.-Altezza.(mm): 330 x 350 x 98
 Peso prodotto confezionato kg : 7.5



CARICA BATTERIA ELETTRONICO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 553 0 010 000 | CARICA BATTERIA AUTOM. ELETT. 6-12-24 VOLT 1Ph 230 Volt FL 2213D |



- Adatti alla ricarica di batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, GEL, Ca/Ca.
- Carica a più fasi - Le batterie vengono caricate applicando dei sofisticati programmi a più fasi.
- Alta efficienza - La caratteristica di carica "I-U" (corrente costante - tensione costante) minimizza il tempo di ricarica della batteria.
- Floating - Può essere tenuto collegato alla batteria per un tempo prolungato. Mantiene la batteria pronta all'uso.
- Sicurezza garantita - Progettati per proteggere l'elettronica dei veicoli. Permette la carica della batteria direttamente nel sistema elettrico del veicolo, senza scollegare la batteria. (DIN 40839 livello I di emissioni interferenze).
- Test Batteria - Riconoscimento delle batterie solfatate.
- "Sulfated Battery Recovery" Programma di Desolfatazione / Equalizzazione Rigenera le batterie che hanno subito una scarica profonda.
- Carica batterie ideali per l'officina.



CARICA BATTERIA E AVVIATORE ELETTRONICO CARELLATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 553 0 015 100 | CARICA BATT./ AVVIATORE ELETT. 12-24 VOLT 1Ph x 230 VOLT SC 30/400 |



- Adatti alla ricarica di batterie al piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, GEL, Ca/Ca
- "Safe Charge & Boost" il sistema protegge l'elettronica montata nei veicoli da eventuali interferenze e sovra-tensioni che potrebbero generarsi durante la carica o durante l'avviamento rapido. (DIN 408399 emissione di interferenze livelli I).
- Carica a più fasi - Le batterie vengono caricate applicando dei sofisticati programmi a più fasi.
- Floating - Può essere tenuto collegato alla batteria per un tempo prolungato. Mantiene la batteria pronta all'uso.
- Regolazione fine della corrente. Ti consente di caricare in maniera ottimale le batterie di tutte le capacità (Ah).
- Carica con timer
- Comando a distanza per l'avviamento
- Voltmetro / amperometro digitale
- Protezione termostatica a riarmo automatico
- Protezione contro le inversioni di polarità e corto circuiti
- Pinze Heavy duty





CARICA BATTERIA E AVVIATORE ELETTRONICO CARELLATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 553 0 015 110 | CARICA BATT./ AVVIATORE ELETT. 12-24 VOLT 1Ph x 230 VOLT SC 60/700 |

- Adatti alla ricarica di batterie al piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, GEL, Ca/Ca
- "Safe Charge & Boost" il sistema protegge l'elettronica montata nei veicoli da eventuali interferenze e sovra-tensioni che potrebbero generarsi durante la carica o durante l'avviamento rapido. (DIN 408399 emissione di interferenze livelli I).
- Carica a più fasi - Le batterie vengono caricate applicando dei sofisticati programmi a più fasi.
- Floating - Può essere tenuto collegato alla batteria per un tempo prolungato. Mantiene la batteria pronta all'uso.
- Regolazione fine della corrente. Ti consente di caricare in maniera ottimale le batterie di tutte le capacità (Ah).
- Carica con timer
- Comando a distanza per l'avviamento
- Voltmetro / amperometro digitale
- Protezione termostatica a riarmo automatico
- Protezione contro le inversioni di polarità e corto circuiti
- Pinze Heavy duty



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 553 0 015 115 | CARICA BATT./ AVVIATORE ELETT. 12-24 VOLT 1Ph x 230 VOLT SC 80/900 |

- Adatti alla ricarica di batterie al piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, GEL, Ca/Ca
- "Safe Charge & Boost" il sistema protegge l'elettronica montata nei veicoli da eventuali interferenze e sovra-tensioni che potrebbero generarsi durante la carica o durante l'avviamento rapido. (DIN 408399 emissione di interferenze livelli I).
- Carica a più fasi - Le batterie vengono caricate applicando dei sofisticati programmi a più fasi.
- Floating - Può essere tenuto collegato alla batteria per un tempo prolungato. Mantiene la batteria pronta all'uso.
- Regolazione fine della corrente. Ti consente di caricare in maniera ottimale le batterie di tutte le capacità (Ah).
- Carica con timer
- Comando a distanza per l'avviamento
- Voltmetro / amperometro digitale
- Protezione termostatica a riarmo automatico
- Protezione contro le inversioni di polarità e corto circuiti
- Pinze Heavy duty



CARICA BATTERIA E AVVIATORE RAPIDO CONTROLLATO DA MICROPROCESSORE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 553 0 020 100 | CARICA BATT./AVVI./RAP. CONT. MICROP. 12-24 VOLT 1Ph 230 VOLT SC 3230B |



- Adatti alla ricarica di batterie al Piombo: WET con e senza manutenzione, AGM, GEL, Ca/Ca e delle batterie da trazione DEEP CYCLE.
- Safe Charge & Boost
- Il sistema protegge l'elettronica montata nei veicoli da eventuali interferenze e sovra-tensioni che potrebbero generarsi durante la carica o durante l'avviamento rapido. (DIN 40839 emissione di interferenze livello I). In aggiunta, puoi modificare le soglie di tensione delle fasi di carica per adattarle alle richieste delle batterie speciali. (es: Optima, MaXXima).
- Il carica batterie ti aiuta a verificare la corretta selezione della tensione di batteria; la presenza di corto circuiti ed inversioni di polarità.
- 4 programmi di carica a più fasi
- Le batterie al Piombo WET, AGM, GEL, Ca/Ca e per trazione "Deep cycle", vengono caricate applicando dei sofisticati programmi a più fasi: (IUOU; IUIOU; IU).
- Ricarica
- Equalizzazione
- Mantenimento ("Floating")
- Desolfatazione
- Regolazione fine della corrente
- Ti consente di caricare in maniera ottimale le batterie di tutte le capacità (Ah).
- Funzione "Booster" per l'avviamento rapido
- Sensore di temperatura
- Compensa automaticamente la tensione di carica in base alla temperatura ambiente.
- Test batteria
- Il carica batterie verifica se la batteria è solfatata e se può mantenere la ricarica.
- "Memory" La funzione ti facilita l'uso: è sufficiente collegare il carica batterie alla batteria ed alla rete elettrica per iniziare subito la carica in base all'ultimo programma che hai impostato.
- "Back-up" La funzione alimenta l'elettronica montata nei veicoli mentre viene sostituita la batteria e non fa perdere i dati memorizzati (regolazioni della radio, dei sedili, eccetera).



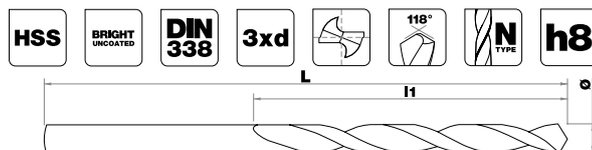


CAPITOLO

5

**FORATURA,
MASCHIATURA,
LUCIDATURA,
SBAVATURA, TAGLIO,
SALDATURA**

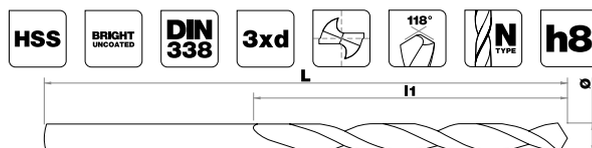



PUNTA HSS CILINDRICA RETTIFICATA


| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 600 0 (A) +(B) | HSS |

| CAMO (A) | CAMO (B) | ∅ | L | L1 |
|----------|----------|------|-----|-----|
| 001 | 000 | 1 | 34 | 11 |
| 001 | 050 | 1,5 | 40 | 18 |
| 002 | 000 | 2 | 49 | 24 |
| 002 | 050 | 2,5 | 57 | 30 |
| 003 | 000 | 3 | 61 | 33 |
| 003 | 050 | 3,5 | 70 | 39 |
| 004 | 000 | 4 | 75 | 43 |
| 004 | 050 | 4,5 | 80 | 47 |
| 005 | 000 | 5 | 86 | 52 |
| 005 | 050 | 5,5 | 93 | 57 |
| 006 | 000 | 6 | 93 | 57 |
| 006 | 050 | 6,5 | 101 | 63 |
| 007 | 000 | 7 | 109 | 69 |
| 007 | 050 | 7,5 | 109 | 69 |
| 008 | 000 | 8 | 117 | 75 |
| 008 | 050 | 8,5 | 117 | 75 |
| 009 | 000 | 9 | 125 | 81 |
| 009 | 050 | 9,5 | 125 | 81 |
| 010 | 000 | 10 | 133 | 87 |
| 010 | 050 | 10,5 | 133 | 87 |
| 011 | 000 | 11 | 142 | 94 |
| 011 | 050 | 11,5 | 142 | 94 |
| 012 | 000 | 12 | 151 | 101 |
| 012 | 050 | 12,5 | 151 | 101 |
| 013 | 000 | 13 | 151 | 101 |

Foratura di acciai <math><950 \text{ N/mm}^2</math> e ghise. L'acciaio super rapido, conosciuto con la sigla HSS (high speed steel) è un materiale molto usato nella fabbricazione di utensili per la lavorazione dei metalli (fresche e utensili per il tornio, punte da trapano, dischi per il taglio di pezzi in metalli, ecc.). Le proprietà di taglio degli utensili in HSS sono nettamente superiori a quelli in acciaio al carbonio, inoltre può lavorare a temperature più alte senza perdere le proprietà di taglio.

**PUNTE LUNGHE PER METALLO RETTIFICATE
HSS-G - DIN 340 - CONF. DA 5 E 10 PEZZI**


| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 601 0 (A) +(B) | HSS |

| CAMO (A) | CAMO (B) | ∅ | L | L1 |
|----------|----------|-----|-----|-----|
| 002 | 000 | 2 | 85 | 56 |
| 002 | 050 | 2,5 | 95 | 62 |
| 003 | 000 | 3 | 100 | 66 |
| 003 | 050 | 3,5 | 112 | 73 |
| 004 | 000 | 4 | 119 | 78 |
| 004 | 050 | 4,5 | 126 | 82 |
| 005 | 000 | 5 | 132 | 87 |
| 005 | 050 | 5,5 | 139 | 91 |
| 006 | 000 | 6 | 139 | 91 |
| 006 | 050 | 6,5 | 148 | 97 |
| 007 | 000 | 7 | 156 | 102 |
| 008 | 000 | 8 | 165 | 109 |
| 009 | 000 | 9 | 175 | 115 |
| 010 | 000 | 10 | 184 | 121 |
| 011 | 000 | 11 | 195 | 128 |
| 012 | 000 | 12 | 205 | 134 |
| 013 | 000 | 13 | 205 | 134 |

Punte rettificate in HSS prodotte secondo lo standard DIN 1897. Geometria del tagliente: Affilatura Split (autocentrante) DIN 1412 C. Bordi taglienti ed affilati per la massima precisione del foro. Taglienti con angolo di taglio di 135° . Applicazione: adatto per fori profondi. Anche utilizzabile su materiali come legno e plastica. Adatta per la foratura sull'acciaio, ghisa, materiale legato e materiale non legato, inox e con carico di rottura fino a 900 N/mm^2 .

KIT PUNTE HSS CILINDRICA RETTIFICATA

| Cod. CAMO | | Lavorazione | |
|----------------|----------|-------------|----|
| 600 0 (A) +(B) | | HSS | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | misure | pz |
| 000 | 010 | 1÷10 | 19 |
| 000 | 013 | 1÷13 | 25 |



19 PZ



25 PZ

PUNTA ALTE PRESTAZIONI HSS CILINDRICA T2



| Cod. CAMO | | Lavorazione | |
|----------------|--|-------------|--|
| 600 0 (A) +(B) | | HSS | |

| CAMO (A) | CAMO (B) | ∅ | L | L1 |
|----------|----------|------|-----|-----|
| 101 | 000 | 1 | 34 | 12 |
| 101 | 050 | 1,5 | 40 | 18 |
| 102 | 000 | 2 | 49 | 24 |
| 102 | 050 | 2,5 | 57 | 30 |
| 103 | 000 | 3 | 61 | 33 |
| 103 | 050 | 3,5 | 70 | 39 |
| 104 | 000 | 4 | 75 | 43 |
| 104 | 050 | 4,5 | 80 | 47 |
| 105 | 000 | 5 | 86 | 52 |
| 105 | 050 | 5,5 | 93 | 57 |
| 106 | 000 | 6 | 93 | 57 |
| 106 | 050 | 6,5 | 101 | 63 |
| 107 | 000 | 7 | 109 | 69 |
| 107 | 050 | 7,5 | 109 | 69 |
| 108 | 000 | 8 | 117 | 75 |
| 108 | 050 | 8,5 | 117 | 75 |
| 109 | 000 | 9 | 125 | 81 |
| 109 | 050 | 9,5 | 125 | 81 |
| 110 | 000 | 10 | 133 | 87 |
| 110 | 050 | 10,5 | 133 | 87 |
| 111 | 050 | 11 | 142 | 94 |
| 111 | 050 | 11,5 | 142 | 94 |
| 112 | 000 | 12 | 151 | 101 |
| 112 | 050 | 12,5 | 151 | 101 |
| 113 | 000 | 13 | 151 | 101 |

Foratura di acciai <math><950 \text{ N/mm}^2</math> e ghise. Punta ad alta prestazione, punta a 135° tipo N affilatura a croce in acciaio super rapido HSS (high speed steel). Le proprietà di taglio degli utensili in HSS sono ad alta prestazione sono nettamente superiori a quelli in acciaio al carbonio, inoltre può lavorare a temperature più alte senza perdere le proprietà di taglio.

KIT PUNTE ALTA PRESTAZIONE HSS CILINDRICA T2

| Cod. CAMO | | Lavorazione | |
|----------------|----------|-------------|----|
| 600 0 (A) +(B) | | HSS | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | misure | pz |
| 100 | 010 | 1÷10 | 19 |
| 100 | 013 | 1÷13 | 25 |



19 PZ



25 PZ


**PUNTA NICHEL COBALTO HSS E8
CILINDRICA RETTIFICATA**


| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 600 0 (A) +(B) | HSS + Co 5% |

| CAMO (A) | CAMO (B) | ∅ | L | L1 |
|----------|----------|------|-----|-----|
| 901 | 000 | 1 | 34 | 12 |
| 901 | 050 | 1,5 | 40 | 12 |
| 902 | 000 | 2 | 49 | 24 |
| 902 | 050 | 2,5 | 57 | 30 |
| 903 | 000 | 3 | 61 | 33 |
| 903 | 050 | 3,5 | 70 | 39 |
| 904 | 000 | 4 | 75 | 43 |
| 904 | 050 | 4,5 | 80 | 47 |
| 905 | 000 | 5 | 86 | 52 |
| 905 | 050 | 5,5 | 93 | 57 |
| 906 | 000 | 6 | 93 | 57 |
| 906 | 050 | 6,5 | 101 | 63 |
| 907 | 000 | 7 | 109 | 69 |
| 907 | 050 | 7,5 | 109 | 69 |
| 908 | 000 | 8 | 117 | 75 |
| 908 | 050 | 8,5 | 117 | 75 |
| 909 | 000 | 9 | 125 | 81 |
| 909 | 050 | 9,5 | 125 | 81 |
| 910 | 000 | 10 | 133 | 87 |
| 910 | 050 | 10,5 | 133 | 87 |
| 911 | 000 | 11 | 142 | 94 |
| 911 | 050 | 11,5 | 142 | 94 |
| 912 | 000 | 12 | 151 | 101 |
| 912 | 050 | 12,5 | 151 | 101 |
| 913 | 000 | 13 | 151 | 101 |

Punta elicoidale al cobalto. Qualità: HSS + Co 5%. Esecuzione integralmente molata rettificata. Elica destra ricavata dal pieno con mola dopo la tempra. Finitura ambrata. Affilatura: 135° DIN 1412 C. Impiego: torni automatici, macchine convenzionali e trapani. Idoneità: per forare acciaio inox, acciaio legato, acciaio speciale, acciaio duro, titanio e leghe, acciaio con resistenza fino a R=1400 N/mm quadro. Norme: DIN 338.

**KIT PUNTE NICHEL COBALTO HSS E8
CILINDRICA RETTIFICATA**

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 600 0 (A) +(B) | HSS Co 5% |

| CAMO (A) | CAMO (B) | misure | pz |
|----------|----------|--------|----|
| 900 | 010 | 1÷10 | 19 |
| 900 | 013 | 1÷13 | 25 |



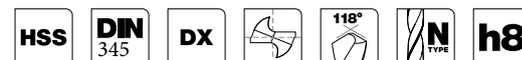
19 PZ



25 PZ



PUNTA ELICOIDALE HSS CON CODOLO CONICO MORSE



| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 600 1 (A) +(B) | HSS |

| CAMO (A) | CAMO (B) | ø | morse | L | L1 |
|----------|----------|------|-------|------|------|
| 800 | 150 | 15 | 2 | 21,2 | 11,4 |
| 800 | 155 | 15,5 | 2 | 21,8 | 12 |
| 800 | 160 | 16 | 2 | 21,8 | 12 |
| 800 | 165 | 16,5 | 2 | 22,3 | 12,5 |
| 800 | 170 | 17 | 2 | 22,3 | 12,5 |
| 800 | 175 | 17,5 | 2 | 22,8 | 14 |
| 800 | 180 | 18 | 2 | 22,8 | 14 |
| 800 | 185 | 18,5 | 2 | 23,3 | 13,5 |
| 800 | 190 | 19 | 2 | 23,3 | 13,5 |
| 800 | 195 | 19,5 | 2 | 23,8 | 14 |
| 800 | 200 | 20 | 2 | 23,8 | 14 |
| 800 | 205 | 20,5 | 2 | 24,3 | 14,5 |
| 800 | 210 | 21 | 2 | 24,3 | 14,5 |
| 800 | 215 | 21,5 | 2 | 24,8 | 15 |
| 800 | 220 | 22 | 2 | 24,8 | 15 |
| 800 | 225 | 22,5 | 2 | 25,3 | 15,5 |
| 800 | 230 | 23 | 2 | 25,3 | 15,5 |
| 800 | 235 | 23,5 | 2 | 27,6 | 15,5 |
| 800 | 240 | 24 | 3 | 28,1 | 16 |
| 800 | 245 | 24,5 | 3 | 28,1 | 16 |
| 800 | 250 | 25 | 3 | 28,1 | 16 |
| 800 | 255 | 25,5 | 3 | 28,6 | 16,5 |
| 800 | 260 | 26 | 3 | 28,6 | 16,5 |
| 800 | 265 | 26,5 | 3 | 28,6 | 16,5 |
| 800 | 270 | 27 | 3 | 29,1 | 17 |
| 800 | 275 | 27,5 | 3 | 29,1 | 17 |
| 800 | 280 | 28 | 3 | 29,1 | 17 |
| 800 | 285 | 28,5 | 3 | 29,6 | 17,5 |
| 800 | 290 | 29 | 3 | 29,6 | 17,5 |
| 800 | 295 | 29,5 | 3 | 29,6 | 17,5 |
| 800 | 300 | 30 | 3 | 29,6 | 17,5 |

Punta in acciaio (high speed steel) è un materiale molto usato nella fabbricazione di utensili per la lavorazione dei metalli. Le proprietà di taglio degli utensili in HSS sono nettamente superiori a quelli in acciaio al carbonio, inoltre può lavorare a temperature più alte senza perdere le proprietà di taglio. L'assottigliamento del nucleo e dell'elica migliorano la piegatura, il distacco e la rimozione del truciolo, si traduce in una maggiore efficienza della punta e in un miglior impiego in lavorazioni gravose. La doppia finitura della punta con gole vaporizzate per migliorare lo scorrimento del truciolo e cono Morse (e bordino) lucido per migliorare la presa del mandrino a prova di slittamenti.

RIDUZIONE CODOLO CONICO MORSE ESTERNO INTERNO

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|------------------|
| 600 1 (A) +(B) | Acciaio speciale |

| CAMO (A) | CAMO (B) | ø punta | lunghezza | cono |
|----------|----------|--------------|-----------|------|
| 800 | 505 | MM. 2÷14 | 9 | 2 |
| 800 | 510 | MM. 14,25÷23 | 110 | 3 |




ESTRATTORI RIDUZIONE MORSE E PUNTE CONICHE

| Cod. CAMO | Per coni |
|----------------|----------|
| 600 1 (A) +(B) | DIN 228 |

| CAMO (A) | CAMO (B) | per cono - morse | lunghezza |
|----------|----------|------------------|-----------|
| 800 | 605 | 1÷2 | 140 |
| 800 | 610 | 1÷3 | 330 |


ATTACCO CON CODOLO CONICO PER MANDRINO

| Cod. CAMO | Per mandrini |
|----------------|--------------|
| 600 1 (A) +(B) | DIN 238/2 |

| CAMO (A) | CAMO (B) | attacco 238/1 | Ø max cono | cono morse |
|----------|----------|---------------|------------|------------|
| 800 | 665 | B 16 | 15,733 | 2 |
| 800 | 670 | B 16 | 15,733 | 2 |
| 800 | 675 | B 16 | 15,733 | 3 |
| 800 | 690 | B 18 | 17,780 | 2 |
| 800 | 695 | B 18 | 17,780 | 3 |


MANDRINO AUTOSERRANTE CONICO

| Cod. CAMO | Per coni |
|----------------|-----------|
| 600 1 (A) +(B) | DIN 238/2 |

| CAMO (A) | CAMO (B) | attacco | punte ø | Ø esterno |
|----------|----------|---------|---------|-----------|
| 800 | 700 | B 16 | 3÷16 | 48 |
| 800 | 720 | B 18 | 3÷16 | 48 |



PUNTA SDS-PLUS MX 4 TAGLIENTI



| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-----------------|
| 600 2 (A) +(B) | Carburo saldato |

| CAMO (A) | CAMO (B) | ø | L | L1 |
|----------|----------|-----|-----|-----|
| 060 | 115 | 6 | 115 | 50 |
| 060 | 165 | 6 | 165 | 100 |
| 060 | 215 | 6 | 215 | 150 |
| 065 | 215 | 6,5 | 215 | 150 |
| 065 | 265 | 6,5 | 265 | 200 |
| 080 | 115 | 8 | 115 | 50 |
| 080 | 165 | 8 | 165 | 100 |
| 080 | 215 | 8 | 215 | 150 |
| 080 | 265 | 8 | 265 | 200 |
| 080 | 315 | 8 | 315 | 250 |
| 080 | 455 | 8 | 455 | 400 |
| 090 | 160 | 9 | 160 | 100 |
| 100 | 160 | 10 | 160 | 100 |
| 100 | 210 | 10 | 210 | 150 |
| 100 | 260 | 10 | 260 | 200 |
| 100 | 310 | 10 | 310 | 250 |
| 120 | 160 | 12 | 160 | 100 |
| 120 | 210 | 12 | 210 | 150 |
| 120 | 260 | 12 | 260 | 200 |
| 120 | 310 | 12 | 310 | 250 |
| 140 | 210 | 14 | 210 | 150 |
| 140 | 260 | 14 | 260 | 200 |
| 140 | 310 | 14 | 310 | 250 |
| 160 | 210 | 16 | 210 | 150 |
| 160 | 260 | 16 | 260 | 200 |
| 160 | 310 | 16 | 310 | 250 |
| 160 | 450 | 16 | 450 | 400 |
| 180 | 250 | 18 | 250 | 200 |
| 180 | 450 | 18 | 450 | 400 |
| 200 | 250 | 20 | 250 | 200 |
| 200 | 450 | 20 | 450 | 400 |

Unico blocco a 4 taglienti al carburo (4x90°). Per fori perfettamente rotondi e un ancoraggio ottimale. Geometria a 4 scanalature, assicura la massima estrazione di polveri e detriti. Punta di centraggio per una facile centratura e la massima precisione del foro. Unico blocco in carburo saldato sul corpo della punta per Ø 5 - 8 mm. Maggior quantità di Carburo porta ad avere una maggiore durata. 4 denti demolitori producono micro fratture nel cemento che aumentano la velocità. Polverizzano il materiale più efficientemente. 20% più veloce rispetto ai concorrenti. Smussatura laterale del tagliente per una maggiore resistenza in cemento armato. Queste punte sono 4 volte più durature vs le punte a 2 taglienti. Nuovo design della spalla che si assottiglia con l'avvicinarsi al tagliente per una migliore estrazione polveri, velocità e minimizzare l'attrito. Fino a 20% più fori per carica vs concorrenti. Made in Germany.



PUNTA SDS-MAX 4 TAGLIENTI

Ø 12–15 mm



Ø 16–52 mm



| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-----------------|
| 600 4 (A) +(B) | Carburo saldato |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | L | L1 |
|----------|----------|----|-----|-----|
| 012 | 340 | 12 | 340 | 200 |
| 014 | 340 | 14 | 340 | 200 |
| 015 | 340 | 15 | 340 | 200 |
| 016 | 340 | 16 | 340 | 200 |
| 018 | 340 | 18 | 340 | 200 |
| 020 | 320 | 20 | 320 | 200 |
| 022 | 520 | 22 | 520 | 400 |
| 024 | 520 | 24 | 520 | 400 |
| 025 | 520 | 25 | 520 | 400 |
| 028 | 570 | 28 | 570 | 450 |
| 030 | 570 | 32 | 570 | 250 |
| 032 | 570 | 32 | 570 | 450 |
| 035 | 570 | 35 | 570 | 450 |
| 040 | 570 | 40 | 570 | 450 |
| 045 | 570 | 45 | 570 | 450 |
| 050 | 570 | 50 | 570 | 450 |

Punte a 4 taglienti, tagliente di grandi dimensioni con angoli smussati, assicura minori vibrazioni e prestazioni ottimali di foratura in applicazioni su cemento rinforzato. Durata maggiore della punta nel tempo. Geometria della testa 4 x 90° consente fori precisi ed eccellenti performance di foratura, anche in presenza di armatura. Tagliente primario a 130° l'angolo del tagliente permette una performance ottimale e un'ottima precisione del foro.

SCALPELLO SDS-PLUS

Cod. CAMO

600 9 (A) +(B)

Scalpello ottimizzato per utensili a batteria, maggior durata rispetto agli scalpelli standard. Gambo 10 mm ottimizzato per utensili a batteria fino a 5J. Facile da utilizzare anche in spazi ristretti.

| CAMO (A) | CAMO (B) | lunghezza |
|----------|----------|-----------|
| 000 | 005 | 250 |



| CAMO (A) | CAMO (B) | lunghezza | larghezza lama |
|----------|----------|-----------|----------------|
| 000 | 010 | 250 | 20 |



| CAMO (A) | CAMO (B) | lunghezza | larghezza lama |
|----------|----------|-----------|----------------|
| 000 | 020 | 250 | 40 |



SCALPELLO SDS-MAX

Cod. CAMO

600 9 (A) +(B)

Fino a 2 volte più duraturi rispetto agli scalpelli standard. L'affilatura, minimizzando le operazioni di ri-affilatura. Testa rinforzata mantiene l'affilatura della punta per tutta la durata della scalpello. Permette un'azione di auto-affilatura, mantenendo il livello di produttività elevato, demolendo in modo efficiente ed efficace il materiale.

| CAMO (A) | CAMO (B) | lunghezza |
|----------|----------|-----------|
| 000 | 050 | 400 |



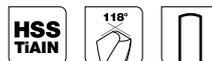
| CAMO (A) | CAMO (B) | lunghezza | larghezza lama |
|----------|----------|-----------|----------------|
| 000 | 055 | 400 | 25 |



| CAMO (A) | CAMO (B) | lunghezza | larghezza lama |
|----------|----------|-----------|----------------|
| 000 | 060 | 400 | 50 |



PUNTA FRESA A GRADINO



| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|----------------|----------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| 602 1 (A) +(B) | | HSS TITANIO | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | per fori \varnothing max | per fori \varnothing min | gambo \varnothing |
| 001 | 030 | 30 | 4 | 10 |
| 001 | 038 | 38 | 6 | 10 |

Di alta precisione, adatte con impiego di trapani portatili per effettuare fori o allargarli su metalli, lamiere e materie plastiche Scanalature rettificate dal pieno a forma di spirale dinamica per un'evacuazione ottimale dei trucioli. Profilo affilato ideale per realizzare fori dal pieno Ottima capacità di taglio anche a secco, durezza e durata della punta superiore, che consente di ottenere taglianti a spigolo vivo e senza bava Valori del diametro di foratura indicati sulla scanalatura - Angolo del gradino a 90°

SEGA A TAZZA HSS



| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|----------------|----------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 602 2 (A) +(B) | | HSS | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | \varnothing foro | attacco \varnothing | punta \varnothing |
| 000 | 011 | 11 | 8 | 6 |
| 000 | 012 | 12 | 8 | 6 |
| 000 | 013 | 13 | 8 | 6 |
| 000 | 014 | 14 | 8 | 6 |
| 000 | 015 | 15 | 8 | 6 |
| 000 | 016 | 16 | 8 | 6 |
| 000 | 017 | 17 | 8 | 6 |
| 000 | 018 | 18 | 8 | 6 |
| 000 | 019 | 19 | 8 | 6 |
| 000 | 020 | 20 | 8 | 6 |
| 000 | 021 | 21 | 8 | 6 |
| 000 | 022 | 22 | 8 | 6 |
| 000 | 023 | 23 | 8 | 6 |
| 000 | 024 | 24 | 8 | 6 |
| 000 | 025 | 25 | 8 | 6 |
| 000 | 026 | 26 | 10 | 6 |
| 000 | 027 | 27 | 10 | 6 |
| 000 | 028 | 28 | 10 | 6 |
| 000 | 030 | 30 | 10 | 6 |
| 000 | 031 | 31 | 10 | 6 |
| 000 | 032 | 32 | 10 | 6 |
| 000 | 033 | 33 | 10 | 6 |
| 000 | 034 | 34 | 10 | 6 |
| 000 | 035 | 35 | 10 | 6 |
| 000 | 037 | 37 | 10 | 6 |
| 000 | 038 | 38 | 10 | 6 |
| 000 | 039 | 39 | 10 | 6 |
| 000 | 040 | 40 | 10 | 6 |
| 000 | 045 | 45 | 10 | 6 |
| 000 | 050 | 50 | 10 | 6 |
| 000 | 055 | 55 | 10 | 6 |
| 000 | 060 | 60 | 10 | 6 |

Tipo in acciaio super rapido HSS. Per la foratura di lamiere in acciaio inox, alluminio, ferro, ghisa ecc. fino allo spessore di 7 mm. Ad alte prestazioni dotata di rompitruciolo, per un migliore scarico laterale e con molla di espulsione rapida della parte centrale tagliata. Complete di punta per centrare in acciaio super rapido HSS e attacco cilindrico.


SEGA A TAZZA HOLE DOZER


Operando a velocità più elevate di quelle raccomandate ridurrà la durata della sega a tazza. Applicare sufficiente pressione per favorire una buona foratura. Ridurre la pressione quando la sega a tazza diventa calda o se i denti iniziano ad impastarsi. Pressione insufficiente renderà i denti opachi prematuramente, invece una eccessiva pressione può distruggerli completamente. Olio da taglio serve a due scopi durante il taglio del metallo, ciò permette di raffreddare la sega e il pezzo da lavorare. Riduce calore e all'abrasione che può ridurre la vita utile. Utilizzando un lubrificante si estenderà la durata della sega a tazza del 500%.

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|--------------------|
| 602 2 (A) +(B) | Acciaio Matrice II |

| CAMO (A) | CAMO (B) | ø (mm) | ø (pollici) | prof. taglio |
|----------|----------|--------|-------------|--------------|
| 005 | 014 | 14 | 9/16 | 41 |
| 005 | 016 | 16 | 5/8 | 41 |
| 005 | 017 | 17 | 11/16 | 41 |
| 005 | 019 | 19 | 3/4 | 41 |
| 005 | 020 | 20 | 25/32 | 41 |
| 005 | 021 | 21 | 13/16 | 41 |
| 005 | 022 | 22 | 7/8 | 41 |
| 005 | 024 | 24 | 15/16 | 41 |
| 005 | 025 | 25 | 1 | 41 |
| 005 | 027 | 27 | 1 1/16 | 41 |
| 005 | 029 | 29 | 1 1/8 | 41 |
| 005 | 030 | 30 | 1 3/16 | 41 |
| 005 | 032 | 32 | 1 1/4 | 41 |
| 005 | 033 | 33 | 1 5/16 | 41 |
| 005 | 035 | 35 | 1 3/8 | 41 |
| 005 | 034 | 34 | 1 7/16 | 41 |
| 005 | 038 | 38 | 1 1/2 | 41 |
| 005 | 040 | 40 | 1 9/16 | 41 |
| 005 | 041 | 41 | 1 5/8 | 41 |
| 005 | 043 | 43 | 1 11/16 | 41 |
| 005 | 044 | 44 | 1 3/4 | 41 |
| 005 | 046 | 46 | 1 13/16 | 41 |
| 005 | 048 | 48 | 1 7/8 | 41 |

| CAMO (A) | CAMO (B) | ø (mm) | ø (pollici) | prof. taglio |
|----------|----------|--------|-------------|--------------|
| 005 | 050 | 50 | 1 31/52 | 41 |
| 005 | 051 | 51 | 2 | 41 |
| 005 | 052 | 52 | 2 1/16 | 41 |
| 005 | 054 | 54 | 2 1/8 | 41 |
| 005 | 057 | 57 | 2 1/4 | 41 |
| 005 | 059 | 59 | 2 5/16 | 41 |
| 005 | 060 | 60 | 2 3/8 | 41 |
| 005 | 064 | 64 | 2 1/2 | 41 |
| 005 | 065 | 65 | 2 9/16 | 41 |
| 005 | 067 | 67 | 2 5/8 | 41 |
| 005 | 068 | 68 | 2 11/16 | 41 |
| 005 | 070 | 70 | 2 3/4 | 41 |
| 005 | 073 | 73 | 2 7/8 | 41 |
| 005 | 076 | 76 | 3 | 41 |
| 005 | 079 | 79 | 3 1/8 | 41 |
| 005 | 083 | 83 | 3 1/4 | 41 |
| 005 | 086 | 86 | 3 3/8 | 41 |
| 005 | 089 | 89 | 3 1/2 | 41 |
| 005 | 092 | 92 | 3 5/8 | 41 |
| 005 | 095 | 95 | 3 3/4 | 41 |
| 005 | 098 | 98 | 3 7/8 | 41 |
| 005 | 102 | 102 | 4 | 41 |

KIT SEGHE A TAZZA HOLE DOZER

| Cod. CAMO | Contiene |
|---------------|----------|
| 602 2 005 500 | 14 pezzi |

Seghe a tazza: 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 57 mm.
Albero per seghe a tazza Ø 14–30 mm.
Albero per seghe a tazza Ø 32–152 mm, 2 punte pilota,
chiave Esagonale 1/8" HEX.

KIT SEGHE A TAZZA HOLE DOZER

| Cod. CAMO | Contiene |
|---------------|----------|
| 602 2 005 505 | 17 pezzi |

Seghe a tazza: 20, 22, 25, 32, 40, 44, 51, 57, 64, 65, 67, 68, 76 mm.
Albero per seghe a tazza Ø 14–30 mm.
Albero per seghe a tazza Ø 32–152 mm., 2 punte pilota,
chiave esagonale 1/8" HEX.



ALBERO ESAGONALE PER FRESE BIMETALLO

| Cod. CAMO | Ø | per frese |
|---------------|-------|-----------|
| 602 2 005 600 | mm 8 | 14-30 |
| 602 2 005 605 | mm 11 | 32-152 |



FRESA ROTATIVA HSS

| | |
|---------------|------------------------|
| Cod. CAMO | |
| 602 2 100 050 | Z3 CILINDRICA 12x30 |
| Cod. CAMO | |
| 602 2 102 050 | Z3 TESTA SFERICA 12x30 |
| Cod. CAMO | |
| 602 2 104 050 | Z3 CONICA 12x30 |
| Cod. CAMO | |
| 602 2 106 050 | Z3 SFERICA MM. 12 |



Quando le lavorazioni del metallo non prevedono elevate performances o produzioni di grandi quantità, potrebbe essere corretto l'utilizzo di frese in HSS. Le ultime generazioni di rivestimenti PVD hanno aumentato considerevolmente la resistenza alla temperatura di tutti gli utensili prodotti in acciaio super rapido con un conseguente possibile aumento delle velocità di taglio utilizzabili e delle vite utensili notevolmente maggiori.

MOLA CERAMICATA AL CORIDONE GAMBO MM.6

| | |
|---------------|---------------------------|
| Cod. CAMO | |
| 602 2 200 030 | CILINDRICA 10x15 PG MA015 |
| 602 2 200 035 | CILINDRICA 15x25 PG MA023 |
| 602 2 200 040 | CILINDRICA 25X40 PG MA035 |
| Cod. CAMO | |
| 602 2 202 040 | CONICA 20X25 PG MF004 |
| 602 2 202 045 | CONICA 30X40X6 PG MF007 |
| Cod. CAMO | |
| 602 2 204 030 | SFERICA D. 10 PG ME005 |
| 602 2 204 035 | SFERICA D. 15 PG ME006 |
| Cod. CAMO | |
| 602 2 206 020 | A PUNTA 10X15PG MB002 |
| 602 2 206 025 | A PUNTA 10X20 PG MB003 |
| Cod. CAMO | |
| 602 2 208 040 | A OGIVA 12X20 PG ML005 |
| 602 2 208 045 | A OGIVA 18X32 PG ML007 |



Le molette di smeriglio rosa realizzate in corindone rosa e legante ceramico vetrificato che ne garantisce una buona durata e altrettanta capacità. Adatte ad un impiego universale su tutti i tipi di acciaio e ghisa, prodotte con elevati standard qualitativi in grado di assicurare elevate capacità di asportazione e un'ottima qualità della superficie lavorata. Disponibili in varie forme adatte a lavorazioni di sbavatura su metalliferosi e non ferrosi o su diversi tipi di leghe non ferrose.

KIT MOLA ASSORTITE GAMBO MM. 6

| | |
|---------------|---------------|
| Cod. CAMO | confezione da |
| 602 2 300 005 | 5 pz. |

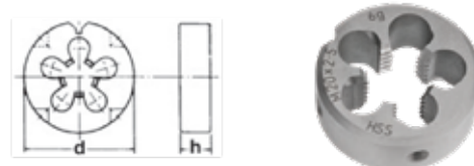



**FILIERA FILETTATURA A DESTRA
HSS PASSO GROSSO DIN 223**


Filettatura metrica ISO - DIN 13
Forma B - Tolleranza 6 g
Per acciaio con resistenza fino a 800 N/mm²

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 604 0 (A) +(B) | HSS |

| CAMO (A) | CAMO (B) | M | passo | dxh |
|----------|----------|----|-------|------|
| 004 | 030 | 3 | 0,5 | 20x5 |
| 004 | 040 | 4 | 0,7 | 20x5 |
| 004 | 050 | 5 | 0,8 | 20x7 |
| 004 | 060 | 6 | 1 | 20x7 |
| 004 | 070 | 7 | 1 | 25x9 |
| 004 | 080 | 8 | 1,25 | 25x9 |
| 004 | 090 | 9 | 1,25 | 25x9 |
| 004 | 100 | 10 | 1,5 | 25x9 |
| 004 | 120 | 12 | 1,75 | 25x9 |


**GIRAFILIERA PER FILIERA
TONDA PREMIUM**


Per uso normale, gr.15
in acciaio ad alta resistenza
Con viti di fissaggio e regolazione
(gr. 0 - 1 - 2 con 2 viti)

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 604 0 (A) +(B) | HSS |

| CAMO (A) | CAMO (B) | grandezza | lunghezza | Ø x spessore |
|----------|----------|-----------|-----------|--------------|
| 000 | 901 | 1 | 155 | 20x5 |
| 000 | 902 | 2 | 155 | 20x7 |
| 000 | 903 | 3 | 210 | 20x9 |

**MASCHIO A MACCHINA HSS-E PASSO
GROSSO DIN 371 FORI PASSANTI**


Maschio a macchina Rapid,
DIN 371, esecuzione/forma B.
Imbocco corretto HSS-E ISO 2-6H

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 604 1 (A) +(B) | HSS |

| CAMO (A) | CAMO (B) | M | passo |
|----------|----------|----|-------|
| 000 | 030 | 3 | 0,5 |
| 000 | 040 | 4 | 0,7 |
| 000 | 050 | 5 | 0,8 |
| 000 | 060 | 6 | 1 |
| 000 | 070 | 7 | 1 |
| 000 | 080 | 8 | 1,25 |
| 000 | 090 | 9 | 1,25 |
| 000 | 100 | 10 | 1,5 |
| 000 | 120 | 12 | 1,75 |





MASCHIO A MACCHINA HSS-E PASSO GROSSO DIN 376

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 604 1 (A) +(B) | HSS |

| CAMO (A) | CAMO (B) | M | passo |
|----------|----------|----|-------|
| 002 | 030 | 3 | 0,5 |
| 002 | 040 | 4 | 0,7 |
| 002 | 050 | 5 | 0,8 |
| 002 | 060 | 6 | 1 |
| 002 | 080 | 8 | 1,25 |
| 002 | 100 | 10 | 1,5 |
| 002 | 120 | 12 | 1,75 |
| 002 | 140 | 14 | 2 |
| 002 | 160 | 16 | 2 |
| 002 | 180 | 18 | 2,5 |
| 002 | 200 | 20 | 2,5 |



Maschio a macchina Rapid,
DIN 376, esecuzione/forma B.
Imbocco corretto HSS-E ISO 2-6H

MASCHIO A MANO HSS TRE PASSAGGI DIN 352

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 604 1 (A) +(B) | HSS |

| CAMO (A) | CAMO (B) | M | passo |
|----------|----------|----|-------|
| 050 | 030 | 3 | 0,5 |
| 050 | 040 | 4 | 0,7 |
| 050 | 050 | 5 | 0,8 |
| 050 | 060 | 6 | 1 |
| 050 | 070 | 7 | 1,25 |
| 050 | 080 | 8 | 1,25 |
| 050 | 100 | 10 | 1,5 |
| 050 | 120 | 12 | 1,75 |
| 050 | 140 | 14 | 2 |
| 050 | 160 | 16 | 2 |
| 050 | 180 | 18 | 2,5 |
| 050 | 200 | 20 | 2,5 |



Maschio a mano tre passaggi, DIN352,
esecuzione/forma destra, acciaio WS
tolleranza ISO 6H.





GIRAMASCHIO REGOLABILE PREMIUM



Giramaschi premium per uso normale,
gr. 6 e 7 in acciaio ad alta resistenza

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 604 1 (A) +(B) | HSS |

| CAMO (A) | CAMO (B) | grandezza | lunghezza | per maschi |
|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| 000 | 901 | 1 | 170 | 2,1÷5,5 |
| 000 | 902 | 2 | 275 | 4÷12 |
| 000 | 903 | 3 | 380 | 5÷20 |

PORTAUTENSILI GIRAMASCHIO CRICCHETTO

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 604 1 (A) +(B) | HSS |

| CAMO (A) | CAMO (B) | grandezza | lunghezza | per maschi |
|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| 000 | 911 | 1 | 85 | 3÷10 |
| 000 | 912 | 2 | 110 | 5÷12 |



Corpo esterno in acciaio,
parti interne in pressofusione
di zinco due griffe, per uso
destro, sinistro, fisso - Ideali
per lavori in luoghi di difficile
accesso, robusti, impiego
universale con maschi.

GRIFFE PER PORTAUTENSILI GIRAMASCHIO CRICCHETTO

| Cod. CAMO |
|----------------|
| 604 1 (A) +(B) |

| CAMO (A) | CAMO (B) | per portautensili |
|----------|----------|-------------------|
| 000 | 921 | 1 |
| 000 | 922 | 2 |



DISCO DA SBAVO FA-AA-INOX

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|----------------|
| 610 0 (A) +(B) | FA - AA - INOX |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | spessore | foro |
|----------|----------|-----|----------|-------|
| 065 | 115 | 115 | 6,5 | 22,23 |
| 065 | 125 | 125 | 6,5 | 22,23 |
| 065 | 230 | 230 | 6,5 | 22,23 |

Disco da sbavoa adatto per lavorazione di: Ferro, acciaio, acciaio INOX. Tipi di lavorazione: Smerigliatura di superfici, lavorazione di cordoni di saldatura, bisellatura, sbavo, lavorazione di cordoni all'interno di gole. Consigli per l'applicazione: Adatto alle smerigliatrici angolari di tutte le classi di potenza, grande capacità di asportazione.



DISCO DA TAGLIO FF-AA

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 610 2 (A) +(B) | FF - AA |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | spessore | foro |
|----------|----------|-----|----------|-------|
| 032 | 115 | 115 | 3,2 | 22,23 |
| 032 | 125 | 125 | 3,2 | 22,23 |
| 032 | 230 | 230 | 3,2 | 22,23 |

Disco da taglio adatto per lavorazione di: Ferro, acciaio,abbina una buona capacità di taglio a una notevole durata. Consigli per l'applicazione: Adatto alle smerigliatrici angolari di tutte le classi di potenza, grande capacità di asportazione.

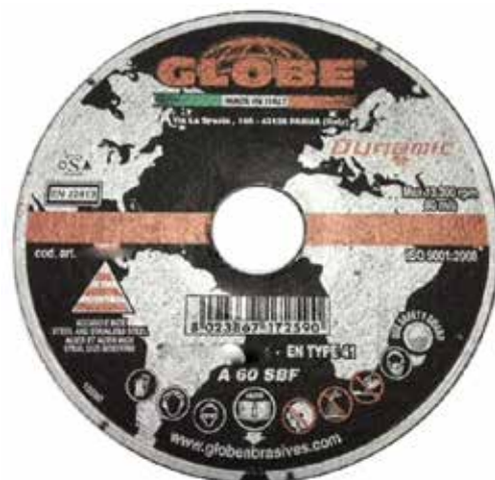


DISCO DA TAGLIO AA-INOX SPESSORE FINE

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 610 2 (A) +(B) | AA - INOX |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | spessore | foro |
|----------|----------|-----|----------|-------|
| 013 | 100 | 100 | 1,30 | 22,23 |
| 010 | 115 | 115 | 1,00 | 22,23 |
| 013 | 115 | 115 | 1,30 | 22,23 |
| 016 | 115 | 115 | 1,60 | 22,23 |
| 010 | 125 | 125 | 1,00 | 22,23 |
| 013 | 125 | 125 | 1,30 | 22,23 |
| 016 | 125 | 125 | 1,60 | 22,23 |
| 020 | 230 | 230 | 2,00 | 22,23 |

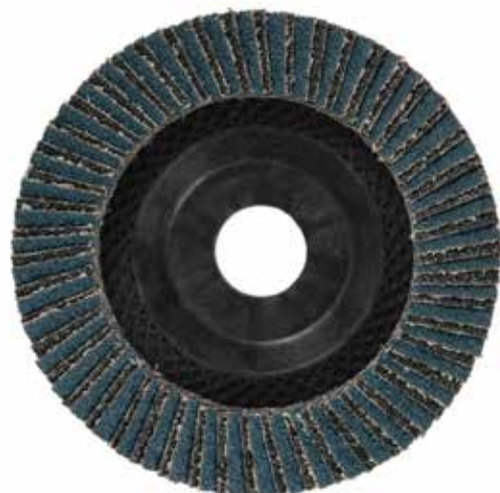
Disco dataglio adatto per lavorazione di:Acciaio, acciai particolarmente legati, acciaio INOX e inossidabile. Ottimo taglio freddo e veloce abbinato a una lunga durata. Consigli per l'applicazione: Adatto alle smerigliatrici angolari di tutte le classi di potenza, grande capacità di asportazione.




**DISCO LAMELLARE AA-INOX ZIRCONIO MONTAGGIO HT
SUPPORTO PLASTICA**

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|----------------|----------|-------------|-------|-------|
| 612 0 (A) +(B) | | AA - INOX | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | foro | grana |
| 040 | 115 | 115 | 22,23 | Z 40 |
| 060 | 115 | 115 | 22,23 | Z 60 |
| 040 | 125 | 125 | 22,23 | Z 40 |

Per elevate asportazioni, in particolar modo su spigoli e cordoni di saldatura. Particolarmente adatti all'utilizzo su acciai al carbonio ed inossidabili. Platorello piano in plastica, montaggio a corona stretta HT.


**DISCO LAMELLARE AA-INOX ZIRCONIO
SUPPORTO FIBRA**

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|----------------|----------|-------------|-------|-------|
| 612 1 (A) +(B) | | AA - INOX | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | foro | grana |
| 040 | 178 | 178 | 22,23 | Z 40 |

Disco lamellare zirconio, utilissimo per e elevate asportazioni, in particolar modo su spigoli e cordoni di saldatura. Particolarmente adatti all'utilizzo su acciai al carbonio ed inossidabili. Platorello in fibra di vetro montaggio standart.


**DISCO LAMELLARE ECO. AA-INOX ZIRCONIO
SUPPORTO PLASTICA**

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|----------------|----------|-------------|-------|-------|
| 612 2 (A) +(B) | | AA - INOX | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | foro | grana |
| 040 | 115 | 115 | 22,23 | Z 40 |
| 060 | 115 | 115 | 22,23 | Z 60 |
| 080 | 115 | 115 | 22,23 | Z 80 |

Disco professionale ECO progettato per eccellere, realizzato con tela ceramicao supporto plastica con eccezionali capacità di rigenerazione del grano. Adatto per acciaio e acciaio INOX.





DISCO LAMELLARE ECO. TELA CORINDONE MONTAGGIO BASIC

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|----------------|----------|-------------|-------|-------|
| 612 3 (A) +(B) | | AA - FERRO | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | foro | grana |
| 040 | 115 | 115 | 22,23 | Z 40 |
| 060 | 115 | 115 | 22,23 | Z 60 |
| 080 | 115 | 115 | 22,23 | Z 80 |

Disco lamellare per lavorazione di: ferro, acciaio. Tipi di lavorazione: Smerigliatura di superfici, lavorazione di cordoni di saldatura, bisellatura, sbavo, lavorazione di cordoni all'interno di gole. Consigli per l'applicazione: Adatto alle smerigliatrici angolari di tutte le classi di potenza, grande capacità di asportazione.



DISCO LAMELLARE MULTIGRANA CERAMICATO AA - FERRO - BRZ - TITANIO - ALL.

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|----------------|----------|-----------------------------------|------|-------|
| 612 4 (A) +(B) | | AA - FERRO - BRX - TITANIO - ALL. | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | foro | grana |
| 046 | 115 | 115 | 22,2 | 40 |
| 046 | 125 | 115 | 22,2 | 40 |

I DISCHI CERA TURBO SONO FINO AL 50% PIÙ VELOCI NELLA RIMOZIONE DEL MATERIALE E FINO A 2 VOLTE PIÙ DURATURO – PERMETTE DI UTILIZZARE IL DISCO FINO IN FONDO

- > Piattorello in fibra naturale che consente basse vibrazioni e rumori, no polveri nocive ed ecologico;
- > Velocità ideale di sgrassatura: Ø 115 mm: 7.000-8.000 giri/min Ø 125 mm: 6.000-7.000 giri/min;
- > Applicazioni: Materiali ferrosi, materiali NON ferrosi (alluminio, titanio, ecc.), acciaio Inox V2A (1.4301) / V4A (1.4401).



DISCO LAMELLARE FIBRA ZIRCONIO DENIM

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|----------------|----------|---------------------------|------|-------|
| 612 5 (A) +(B) | | AA - INOX -GHISA- TITANIO | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | foro | grana |
| 040 | 115 | 115 | 22 | 40 |
| 060 | 115 | 115 | 22 | 60 |
| 080 | 115 | 115 | 22 | 80 |
| 120 | 115 | 115 | 22 | 120 |

Disco lamellare prodotto con supporto in NYLON o FIBRA DI VETRO. Le lamelle sono disposte in modo singolo o doppio, su richiesta. Indicato per applicazioni di smerigliatura a bassa/media pressione e montato generalmente su smerigliatrici angolari di bassa potenza; per industria dell'artigianato



DISCO LAMELLARE FIBRA ZIRCONIO PREMIUM

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|----------------|----------|---------------------------|------|-------|
| 612 6 (A) +(B) | | AA - INOX -GHISA- TITANIO | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | foro | grana |
| 040 | 115 | 115 | 22 | 40 |
| 060 | 115 | 115 | 22 | 60 |
| 080 | 115 | 115 | 22 | 80 |
| 120 | 115 | 115 | 22 | 120 |

Disco lamellare prodotto con supporto in FIBRA DI VETRO o NYLON disponibile sia in forma conica sia piana; le lamelle sono disposte in modo singolo o doppio, su richiesta. Indicato per applicazioni di smerigliatura ad alta pressione e montato su smerigliatrici angolari di buona potenza; consigliato per l'uso professionale nell'industria ove si richiedono alte prestazioni, su metalli duri (inox e leghe dure)




SPAZZOLA ACCIAIO CIRCOLARE CON GAMBO

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 614 0 (A) +(B) | Acciaio |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | gambo |
|----------|----------|----|-------|
| 000 | 040 | 40 | 6x25 |
| 000 | 050 | 50 | 6x25 |
| 000 | 060 | 60 | 6x25 |
| 000 | 070 | 70 | 6x25 |
| 000 | 080 | 80 | 6x25 |


SPAZZOLA A TAZZA CON GAMBO

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 614 0 (A) +(B) | Acciaio |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | gambo | filo mm |
|----------|----------|----|-------|---------|
| 010 | 050 | 50 | 6x25 | 0,3 |
| 010 | 065 | 65 | 6x25 | 0,3 |
| 010 | 070 | 70 | 6x25 | 0,3 |


SPAZZOLA A PENNELLO CON GAMBO

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 614 0 (A) +(B) | Acciaio |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | gambo | filo mm |
|----------|----------|----|-------|---------|
| 020 | 018 | 18 | 6x20 | 0,3 |
| 020 | 022 | 22 | 6x20 | 0,3 |
| 020 | 028 | 28 | 6x20 | 0,3 |
| 020 | 035 | 35 | 6x20 | 0,3 |


SPAZZOLA PENNELLO LUNGA CON GAMBO

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 614 0 (A) +(B) | Acciaio |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | gambo | filo mm |
|----------|----------|----|-------|---------|
| 030 | 018 | 18 | 6x80 | 0,3 |
| 030 | 022 | 22 | 6x80 | 0,3 |


SPAZZOLA PENNELLO A MAZZETTA CON GAMBO

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 614 0 (A) +(B) | Acciaio |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | gambo | filo mm |
|----------|----------|----|-------|---------|
| 040 | 020 | 20 | 6x16 | 0,25 |
| 040 | 030 | 30 | 6x16 | 0,35 |



SPAZZOLA CONICA C090G

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | | |
|----------------|----------|-------------|-------|---------|--|
| 614 0 (A) +(B) | | Acciaio | | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | gambo | filo mm | |
| 070 | 095 | 20 | 6x25 | 0,35 | |



SPAZZOLA CIRCOLARE MAZZETTA CON GAMBO

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | | |
|----------------|----------|-------------|-------|---------|--|
| 614 0 (A) +(B) | | Acciaio | | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | gambo | filo mm | |
| 050 | 070 | 70 | 6x25 | 0,5 | |



SPAZZOLA CONICA CIRCOLARE MAZZETTA CON GAMBO

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | | |
|----------------|----------|-------------|-------|---------|--|
| 614 0 (A) +(B) | | Acciaio | | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | gambo | filo mm | |
| 060 | 070 | 70 | 6x25 | 0,5 | |



MOLA ABRASIVA CORINDONE PER MACCHINA

| Cod. CAMO | | | | |
|----------------|----------|------------|------|--------|
| 614 2 (A) +(B) | | | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | dimensione | foro | grana |
| 036 | 150 | 150x20 | F16 | GR. 36 |
| 036 | 200 | 200x25 | F20 | GR. 36 |
| 060 | 150 | 150x20 | F16 | GR. 60 |
| 060 | 200 | 200x25 | F20 | GR. 60 |

Mola vetrificata corindone grigio. Per lavorazioni generiche.
Adatta per smerigliare, affilare, rettificare.



SPAZZOLA CIRCOLARE A FILO PER MACCHINA

| Cod. CAMO | | Lavorazione | | |
|----------------|----------|-------------|---------|---------|
| 614 2 (A) +(B) | | Acciaio | | |
| CAMO (A) | CAMO (B) | dimensione | attacco | filo mm |
| 503 | 150 | 150x29 | 25 | 0,3 |
| 503 | 200 | 200x42 | 25 | 0,3 |

Fili acciaio ondulato mm.3. Foro a bussola con flange in plastica.
Attacco mm.25




ROTELLA LAMELLARE ABRASIVA CON PERNO
Cod. CAMO

620 2 (A) +(B)

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø x h | |
|----------|----------|-------|---------|
| 315 | 040 | 30x15 | GR. 40 |
| 315 | 060 | 30x15 | GR. 60 |
| 315 | 080 | 30x15 | GR. 80 |
| 315 | 100 | 30x15 | GR. 100 |
| 315 | 120 | 30x15 | GR. 120 |
| 430 | 040 | 40x30 | GR. 40 |
| 430 | 060 | 40x30 | GR. 60 |
| 430 | 080 | 40x30 | GR. 80 |
| 430 | 100 | 40x30 | GR. 100 |
| 430 | 120 | 40x30 | GR. 120 |
| 530 | 060 | 50x30 | GR. 60 |
| 530 | 080 | 50x30 | GR. 80 |
| 530 | 100 | 50x30 | GR. 100 |
| 640 | 060 | 60x40 | GR. 60 |
| 640 | 080 | 60x40 | GR. 80 |
| 640 | 100 | 60x40 | GR. 100 |

RUOTA LAMELLARE AL CORINDONE con perno Ø 6 mm. Velocità a seconda del diametro. Tela XF semi flessibile. Fornibili. APPLICAZIONI: Si utilizzano su smerigliatrici dirette elettriche o pneumatiche, su alberi flessibili. Per la levigatura, sverniciatura, pulitura delle superfici. Sono indicate per tutti quegli utilizzi in cui è necessario conformare l'utensile a profili irregolari della superficie da rifinire.


ROTOLO TELA SMERIGLIO AL CORINDONE
Cod. CAMO

622 0 (A) +(B)

| CAMO (A) | CAMO (B) | h | |
|----------|----------|-----|---------|
| 050 | 040 | 50 | GR. 40 |
| 050 | 060 | 50 | GR. 60 |
| 050 | 080 | 50 | GR. 80 |
| 050 | 120 | 50 | GR. 120 |
| 120 | 040 | 120 | GR. 40 |
| 120 | 060 | 120 | GR. 60 |
| 120 | 080 | 120 | GR. 80 |
| 120 | 120 | 120 | GR. 120 |

ROTOLO TELA TLF FLESSIBILE AL CORINDONE. Supporto tela cotone flessibile, adesivo resina più colla, cosparsione chiusa. APPLICAZIONI: Tela indicata per lavorazioni manuali su metalli, legno, vetroresina, ecc., indicata per tornerie stampi, armi, eccellente per manufatti sagomati.


FOGLIO TELA SMERIGLIO AL CORINDONE
Cod. CAMO

622 0 (A) +(B)

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø x h | |
|----------|----------|---------|---------|
| 230 | 040 | 230x280 | GR. 40 |
| 230 | 060 | 230x280 | GR. 60 |
| 230 | 080 | 230x280 | GR. 80 |
| 230 | 100 | 230x280 | GR. 100 |
| 230 | 120 | 230x280 | GR. 120 |
| 230 | 150 | 230x280 | GR. 150 |
| 230 | 180 | 230x280 | GR. 180 |
| 230 | 240 | 230x280 | GR. 240 |
| 230 | 280 | 230x280 | GR. 280 |
| 230 | 320 | 230x280 | GR. 320 |
| 230 | 400 | 230x280 | GR. 400 |
| 230 | 600 | 230x280 | GR. 600 |

TELA IN FOGLIO TLF FLESSIBILE AL CORINDONE. Supporto tela cotone flessibile, adesivo resina più colla, cosparsione chiusa. APPLICAZIONI: Tela indicata per lavorazioni manuali su metalli, legno, vetroresina, ecc., indicata per tornerie stampi, armi, eccellente per manufatti sagomati.



DISCO IN CARTA ROSSO IN VELCRO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 622 1 (A) +(B) | INTERO |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|---------|
| 115 | 040 | 115 | GR. 40 |
| 115 | 060 | 115 | GR. 60 |
| 115 | 080 | 115 | GR. 80 |
| 115 | 100 | 115 | GR. 100 |
| 115 | 120 | 115 | GR. 120 |
| 115 | 150 | 115 | GR. 150 |
| 115 | 180 | 115 | GR. 180 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 622 2 (A) +(B) | 8 FORI |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|---------|
| 115 | 040 | 115 | GR. 40 |
| 115 | 060 | 115 | GR. 60 |
| 115 | 080 | 115 | GR. 80 |
| 115 | 100 | 115 | GR. 100 |
| 115 | 120 | 115 | GR. 120 |
| 115 | 150 | 115 | GR. 150 |
| 115 | 180 | 115 | GR. 180 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 622 3 (A) +(B) | INTERO |

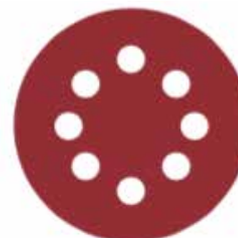
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|---------|
| 125 | 040 | 125 | GR. 40 |
| 125 | 060 | 125 | GR. 60 |
| 125 | 080 | 125 | GR. 80 |
| 125 | 100 | 125 | GR. 100 |
| 125 | 120 | 125 | GR. 120 |
| 125 | 150 | 125 | GR. 150 |
| 125 | 180 | 125 | GR. 180 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 622 4 (A) +(B) | 8 FORI |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|---------|
| 125 | 040 | 125 | GR. 40 |
| 125 | 060 | 125 | GR. 60 |
| 125 | 080 | 125 | GR. 80 |
| 125 | 100 | 125 | GR. 100 |
| 125 | 120 | 125 | GR. 120 |
| 125 | 150 | 125 | GR. 150 |
| 125 | 180 | 125 | GR. 180 |

Legante doppia resina, abrasivo ossido di alluminio con trattamento antistatico, cospersione semi aperta, supporto carta peso F.

APPLICAZIONI: Calibratura legno massello, carteggiatura e finitura di materiali impiallacciati. Carteggiatura di ante, pannelli, porte, fogli in metallo, parquet, fondi e vernici base nitro e acrilico, smerigliatura di tessuti e pelli.





| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 622 5 (A) +(B) | INTERO |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|---------|
| 150 | 040 | 150 | GR. 40 |
| 150 | 060 | 150 | GR. 60 |
| 150 | 080 | 150 | GR. 80 |
| 150 | 100 | 150 | GR. 100 |
| 150 | 120 | 150 | GR. 120 |
| 150 | 150 | 150 | GR. 150 |
| 150 | 180 | 150 | GR. 180 |



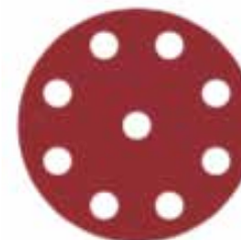
| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 622 6 (A) +(B) | 6 FORI |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|---------|
| 150 | 040 | 150 | GR. 40 |
| 150 | 060 | 150 | GR. 60 |
| 150 | 080 | 150 | GR. 80 |
| 150 | 100 | 150 | GR. 100 |
| 150 | 120 | 150 | GR. 120 |
| 150 | 150 | 150 | GR. 150 |
| 150 | 180 | 150 | GR. 180 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 622 7 (A) +(B) | 8 + 1 FORI |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|---------|
| 150 | 040 | 150 | GR. 40 |
| 150 | 060 | 150 | GR. 60 |
| 150 | 080 | 150 | GR. 80 |
| 150 | 100 | 150 | GR. 100 |
| 150 | 120 | 150 | GR. 120 |
| 150 | 150 | 150 | GR. 150 |
| 150 | 180 | 150 | GR. 180 |



DISCO CARTA ROSA PR FLEXOVIT IN VELCRO

Legante doppia resina, abrasivo ossido di alluminio + stearato, cosparsione aperta, supporto carta peso C, resistente all'acqua.

APPLICAZIONI: Carteggiature a secco di vernici, stucchi, smalti, autolubrificante ed antitasante, vernici base nitro e acrilico.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 623 1 (A) +(B) | INTERO |

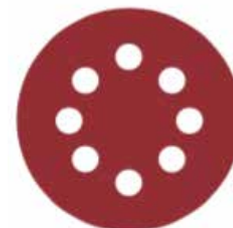
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|---------|
| 125 | 080 | 125 | GR. 80 |
| 125 | 120 | 125 | GR. 120 |
| 125 | 150 | 125 | GR. 150 |
| 125 | 180 | 125 | GR. 180 |
| 125 | 220 | 125 | GR. 220 |
| 125 | 240 | 125 | GR. 240 |
| 125 | 280 | 125 | GR. 280 |
| 125 | 320 | 125 | GR. 320 |
| 125 | 400 | 125 | GR. 400 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 623 2 (A) +(B) | 8 FORI |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|---------|
| 125 | 080 | 125 | GR. 80 |
| 125 | 120 | 125 | GR. 120 |
| 125 | 150 | 125 | GR. 150 |
| 125 | 180 | 125 | GR. 180 |
| 125 | 220 | 125 | GR. 220 |
| 125 | 240 | 125 | GR. 240 |
| 125 | 280 | 125 | GR. 280 |
| 125 | 320 | 125 | GR. 320 |
| 125 | 400 | 125 | GR. 400 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 623 3 (A) +(B) | INTERO |

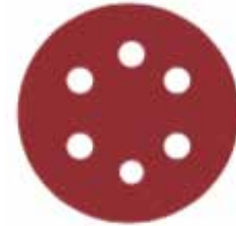
| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|----------|
| 150 | 080 | 150 | GR. 80 |
| 150 | 120 | 150 | GR. 120 |
| 150 | 150 | 150 | GR. 150 |
| 150 | 180 | 150 | GR. 180 |
| 150 | 220 | 150 | GR. 220 |
| 150 | 240 | 150 | GR. 240 |
| 150 | 280 | 150 | GR. 280 |
| 150 | 320 | 150 | GR. 320 |
| 150 | 400 | 150 | GR. 400 |
| 150 | 500 | 150 | GR. 500 |
| 150 | 600 | 150 | GR. 600 |
| 150 | 800 | 150 | GR. 800 |
| 150 | 010 | 150 | GR. 1000 |





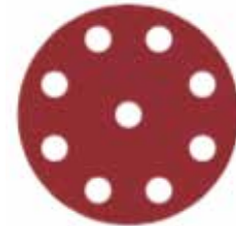
| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 623 4 (A) +(B) | 6 FORI |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|----------|
| 150 | 080 | 150 | GR. 80 |
| 150 | 120 | 150 | GR. 120 |
| 150 | 150 | 150 | GR. 150 |
| 150 | 180 | 150 | GR. 180 |
| 150 | 220 | 150 | GR. 220 |
| 150 | 240 | 150 | GR. 240 |
| 150 | 280 | 150 | GR. 280 |
| 150 | 320 | 150 | GR. 320 |
| 150 | 400 | 150 | GR. 400 |
| 150 | 500 | 150 | GR. 500 |
| 150 | 600 | 150 | GR. 600 |
| 150 | 800 | 150 | GR. 800 |
| 150 | 010 | 150 | GR. 1000 |



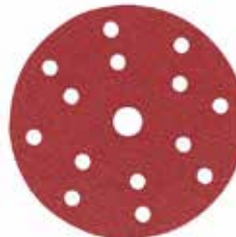
| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 623 5 (A) +(B) | 8 + 1 FORI |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|----------|
| 150 | 080 | 150 | GR. 80 |
| 150 | 120 | 150 | GR. 120 |
| 150 | 150 | 150 | GR. 150 |
| 150 | 180 | 150 | GR. 180 |
| 150 | 220 | 150 | GR. 220 |
| 150 | 240 | 150 | GR. 240 |
| 150 | 280 | 150 | GR. 280 |
| 150 | 320 | 150 | GR. 320 |
| 150 | 400 | 150 | GR. 400 |
| 150 | 500 | 150 | GR. 500 |
| 150 | 600 | 150 | GR. 600 |
| 150 | 800 | 150 | GR. 800 |
| 150 | 010 | 150 | GR. 1000 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 623 6 (A) +(B) | 15 FORI |

| CAMO (A) | CAMO (B) | Ø | |
|----------|----------|-----|----------|
| 150 | 080 | 150 | GR. 80 |
| 150 | 120 | 150 | GR. 120 |
| 150 | 150 | 150 | GR. 150 |
| 150 | 180 | 150 | GR. 180 |
| 150 | 220 | 150 | GR. 220 |
| 150 | 240 | 150 | GR. 240 |
| 150 | 280 | 150 | GR. 280 |
| 150 | 320 | 150 | GR. 320 |
| 150 | 400 | 150 | GR. 400 |
| 150 | 500 | 150 | GR. 500 |
| 150 | 600 | 150 | GR. 600 |
| 150 | 800 | 150 | GR. 800 |
| 150 | 010 | 150 | GR. 1000 |



LAME SEGHETTO MANUALE

| Cod. CAMO | Lavorazione |
|----------------|-------------|
| 630 0 (A) +(B) | Acciaio |

| CAMO (A) | CAMO (B) | denti | l x a x p |
|----------|----------|-------|-------------|
| 024 | 300 | 24 | 300x0,65x13 |
| 032 | 300 | 32 | 300x0,65x13 |



La ma bi-metallica Sandflex è praticamente infrangibile con denti molati di precisione. Con il suo dorso in acciaio per molle, resistente e flessibile, altolegato, è una lama che si mantiene affilata a lungo, permette una elevatissima efficienza di taglio all'usura unitamente ad elevata flessibilità, è di gran lunga superiore a tutte le lame in acciaio HSS temperato ed alle tradizionali lame flessibili

SEGHETTO MANUALE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 630 0 000 005 | ARCHETTO CANGURO CON IMPUGNATURA PER LAMA 300 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 630 0 000 010 | ARCHETTO TUBOLARI IMPUGNATURA LEGA PER LAMA 300 |



LAME SEGHETTO ALTERNATIVO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 630 0 005 118 | KIT LAME METALLO 118A SEGHETTO ALTERNATIVO PEZZI 5 |



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 630 0 005 111 | KIT LAME LEGNO 111C SEGHETTO ALTERNATIVO PEZZI 5 |

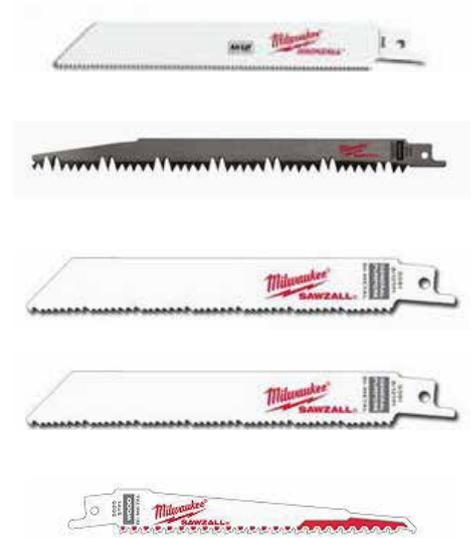


Scegliere un buon prodotto quando si parla di seghetto alternativo non basta. Questo attrezzo infatti dipende moltissimo dal giusto tipo di lame che si usano, solo utilizzando supporti di qualità e di giusto impiego si possono ottenere ottimi risultati. Noi consigliamo le lame T 118 A HSS per il metallo, ondulata, fresata e T 111 C per legno per costruzione, Pannello, Bordo per tetto, Legno dolce



LAME SEGHETTO DIRITTO "GATTUCCIO"

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 630 0 010 000 | LAMA SD ICE EDGE 150/2,5 METALLO TUBI METALLO INOX PEZZI 5 |
| 630 0 010 005 | LAMA SD ICE EDGE 230/2,5 METALLO TUBI METALLO INOX PEZZI 5 |
| 630 0 010 010 | LAME UNIV. 150 x 10 / 14 TPI LEGNO METALLO PLASTICA PEZZI 5 |
| 630 0 010 020 | LAME UNIV. 200 x 10 / 14 TPI LEGNO METALLO PLASTICA PEZZI 5 |
| 630 0 010 025 | LAMA SD 300/3,2-2,1 SANDWICH ALLUMINIO LEGNO CON CHIODI TUBI PVC PEZZI 5 |



Taglio materiali pesanti quali metallo oltre a legno e plastica. Le lame per il seghetto a gattuccio permettono un taglio facile e veloce, il disegno brevettato del dente e la tecnologia Matrix permettono di allungare la vita della lama con un notevole risparmio sui costi. OTTIMIZZATO PER IL RENDIMENTO ELEVATO: Il disegno di rinforzo del dente assicura un rendimento elevato nei lavori più esigenti.

LAMA SEGHE A NASTRO SU ORDINAZIONE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|-----------------|----------------|
| 630 0 015 _ _ _ | SU ORDINAZIONE |

Le lame per seghe a nastro sono utensili costruiti per soddisfare le esigenze di taglio del legno e dei suoi derivati, dell'acciaio, delle leghe di alluminio, delle materie plastiche, delle resine, taglio di materiali non lavorabili come quarzo, grafite, vetro, granito, marmo, taglio di alimentari, taglio di materiali morbidi come gomma, pelli.

A seconda del materiale da lavorare le lame a nastro dovranno avere determinate caratteristiche.

La larghezza lama cioè la distanza tra dorso della lama e le punte dei denti determina la seguente divisione di lavorazioni: per un taglio veloce e preciso scegliere la lama più larga adatta alla macchina, per un taglio di contornatura scegliere la lama più larga che possa tagliare il raggio più piccolo.

Lo spessore delle lame per sega a nastro determina le seguenti divisioni di lavorazioni: scegliere spessori sottili per aver maggior flessibilità su volani piccoli, scegliere spessori maggiorati per grandi pressioni di avanzamento.

La stradatura del dente lama e il passo del dente che può essere singolo o variabile determina le seguenti divisioni di lavorazione: passo singolo per taglio di pieni con segatrici robuste per il taglio del legno, passo variabile per la maggior parte del taglio dei materiali ferrosi. La forma del dente delle lame per seghe a nastro varia a seconda del materiale da tagliare può essere forma precision claw buttress o avere il dente saldobrasato in metallo duro. Le geometrie di taglio vanno a determinare le forme dei denti.



MASCHERA SALDATURA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 625 0 000 010 | MASCHERA CURVA MF/4 CE SALDARE 801/R |

Maschera per saldare in fibra compressa dielettrica ad alta resistenza con ampi ripari laterali, con schermo curvo a mano. Rinforzo interno paraufumi e finestrella portafiltri (75x98 mm) esterna. L'impugnatura viene fornita montata con aggancio al rinforzo rendendo lo schermo molto solido.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 625 0 000 100 | VETRO NERO INATTINICO 75X98 DIN10 CE |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 625 0 000 105 | VETRO NERO INATTINICO 75X98 DIN11 CE |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 625 0 000 150 | VETRO A SPECCHIO 75X98 DIN11 CE F1180.11 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 625 0 000 155 | VETRO TRASPARENTE 75X98 CE- EN166 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 625 0 000 200 | MASCHERA A CASCO PER SALDATURA AUTOSCURANTE |

Alimentazione a batteria c/pannello solare durata fino a 5000 ore
Nessun bisogno di ricarica
Dispositivo autospegnimento e indicatore di batteria scarica
Due sensori indipendenti dell'arco di saldatura
Tempo di risposta stato chiaro/scuro: 1/25000 sec
Protezione stato scuro: 9-13 DIN
Sensibilità sensori regolabile
Ritorno alla condizione piena luce regolabile
Coprilentini di ricambio inclusi
Ideale per saldatura SMAW (MMA), MIG, GTAV (TIG)
Dim. filtro : 92x42 mm.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 625 0 000 250 | LENTE ESTERNA PER MASCHERA AUTOSCURANTE CM. 11,5x9 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 625 0 000 255 | LENTE ESTERNA PER MASCHERA AUTOSCURANTE CM. 11,5x10 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 625 0 000 210 | MASCHERA CASCO SALDATURA AUTOSCURANTE DIN 9-13 CL. 1-1-1-1 WM31 |

Adatta per i principali processi di saldatura: MMA, MIG, TIG, GRIND.
Ideale per chi cambia occasionalmente il metodo di saldatura.
Campo di visuale: 93x43mm - Dimensione cartuccia filtro: 110x90x9mm
Sensori d'arco: 2
Posizione chiara: grado di protezione DIN 4
Posizione scura: grado di protezione DIN 9-13
Utilizzare solo vetri-filtro recanti marcatura CE
Accensione / spegnimento: (On/Off): automatico
Protezione UV/IR : Superiore al grado di protezione DIN 16 in tutte le condizioni
Alimentazione: una cella solare. 1 batteria sostituibile
Tempo di commutazione: 3/10,000s. da Chiaro a Scuro; 0,1 ~ 0,8s da Scuro a Chiaro
Temperatura di esercizio: -5°C ~ +55°C - Temperatura di stoccaggio: -20°C ~ +70°C

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------|
| 625 0 000 260 | VETRO TRASPARENTE WM31 |





ATTREZZATURA PER SALDATURA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 650 1 000 005 | MARTELLINA BATTISCORIE M/LEGNO 1049 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 650 1 000 040 | SPAZZOLA PULISCI SCORIE ACCIAIO INOX MANICO PLASTICA |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 650 1 000 065 | MORSETTO DI MASSA LAMIERA 350 AMPERE |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 650 1 000 070 | MORSETTO DI MASSA LAMIERA 500 AMP. F11315 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 650 1 000 090 | PINZA PORTAELETTRODO PERFECTA 3 350 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 650 1 000 095 | PINZA PORTAELETTRODO PERFECTA 5 500 |



ELETTRODI BASICI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 650 2 020 300 | ELETTRODO SALDARE BASICI B5.2 MM.2x300 |

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 650 2 025 300 | ELETTRODO SALDARE BASICI B5.2 MM. 2,5 x 300 |

Il rivestimento contiene grandi quantità di carbonati di Ca e Mg, quindi dà reazione basica. Ca e Mg nel corso della fusione si combinano con S e P, quindi depurano molto a fondo il bagno di saldatura, ma aumentano la temperatura di fusione del rivestimento, quindi devono essere aggiunti opportuni sali (di F e Si) che complessivamente aumentano l'energia di ionizzazione necessaria per l'arco.

Possono essere usati solo in cc con polarità inversa (positivo sulla pinza portaelettrodo). La presenza di notevoli quantità di elementi depuranti rende questi elettrodi molto utili per la saldatura di materiali contaminati da S o P. Questi elettrodi lavorano con un bagno piuttosto freddo, quindi possono essere utilizzati in tutte le posizioni (praticamente sono gli unici che permettono la saldatura in sopratesta).

Le caratteristiche meccaniche del giunto sono praticamente identiche a quelle del materiale base. Contro questi vantaggi stanno le difficoltà operative (arco corto), la necessità di avere gli elettrodi costantemente deumidificati, per evitare la formazione di cricche a freddo e la formazione di una scoria che è difficile da rimuovere.



ELETTRODI RUTILI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 650 2 116 250 | ELETTRODO SALDARE RUTILI F4.1 MM. 1,6x250 |
| 650 2 120 300 | ELETTRODO SALD RUTILI F4.1 MM. 2x300 |
| 650 2 125 300 | ELETTRODO SALDARE RUTILI F4.1 MM. 2,5x300 |
| 650 2 132 450 | ELETTRODO SALD RUTILI F4.1 MM. 3,2x450 |

Hanno un rivestimento contenente ossidi di Ti (il rutilo infatti è il biossido di titanio). Questi elettrodi hanno caratteristiche simili a quelle degli elettrodi acidi, tuttavia gli ossidi di titanio, dando una bassa viscosità al bagno, permettono di ottenere saldature molto lisce e praticamente invisibili senza strumenti adeguati. Per questo motivo gli elettrodi al rutilo sono utilizzati principalmente per fini estetici, nel caso di passate multiple vengono utilizzati solo per le passate di superficie. In alcuni casi per associare le caratteristiche estetiche del rutilo alle caratteristiche elettriche o meccaniche di altri tipi di rivestimento sono associati a sostanze organiche (rutilcellulosici) o a carbonati basici (rutilbasic).



BOBINA FILO PER SALDATURA IMPIEGO UNIVERSALE D.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 650 3 006 050 | IMPIEGO UNIVERSALE D. 0,6 MM. KG. 5 |
| 650 3 008 050 | IMPIEGO UNIVERSALE D. 0,8 MM. KG. 5 |
| 650 3 006 150 | IMPIEGO UNIVERSALE D. 0,6 MM. KG. 15 |
| 650 3 008 150 | IMPIEGO UNIVERSALE D. 0,8 MM. KG. 15 |
| 650 3 010 015 | IMPIEGO UNIVERSALE D. 1,0 MM. KG. 15 |
| 650 3 012 015 | IMPIEGO UNIVERSALE D. 1,2 MM. KG. 16 |

Filo per saldatura con esterno ramato di impiego universale indicato per acciai generici, ad esempio FE45 - FE 52 - St 33.2 - St 35.4 - St 35.8 - St 45.8 - St 52.3 - St 52.4 - HI - HII - HIII - 17Mn4 - 19Mn5 - StE36 - StE39.

Indicato per l'utilizzo in ogni settore quali carpenteria, fabbri, autocarrozzerie, officine di trasformazione, cantieri, ecc.

Prodotto dedicato alle costruzioni in genere, strutture metalliche, caldaie, serbatoi, tubazioni.

Avvolgimento spira su spira su bobina da 5 kg. o 15 kg. (può variare dai 15 a 18 kg.), protezione: CO2 o miscela (M21 - M33), classificazione: AWS SFA A5,18 ER 70 S-6, - DIN 8559: SG2 PM 2 UNI 8031 - S2901:A17

Caratteristiche meccaniche del deposito

Carico di rottura 540-570 N/mm²

Snervamento 420-450 N/mm²

Allungamento 5d 28%

Resistenze +20 °C 110-140 J





RIDUTTORE PER BOBINA FILO SALDATURA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 650 3 000 000 | RIDUTTORE PER BOBINA FILO SALDATURA |

Adattatore bobina (15-18 kg.) in materiale plastico antiurto per il montaggio delle bobine sulle saldatrici con perno di diametro 50 mm.

SALDATRICI INVERTER

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 652 0 000 100 | SALDATRICE INVERTER 1Ph 230 VOLT PER ELETTRODO SIL 313 |

Inverter per saldatura ad elettrodo in corrente continua

DC: Corrente di saldatura erogata in continuo, sia diretta che inversa. Consente di saldare moltissimi tipi di elettrodo e molteplici metalli. Rutile, basico, inox, ghisa, ecc.
HOT START: Incrementa il valore di corrente rispetto al valore prescelto durante l'innesco, facilita l'accensione evitando difetti metallurgici nel giunto durante la partenza e l'incollature dell'elettrodo.

ANTI-STICKING: Controlla e riduce la corrente di saldatura abbassandone i valori e impedendo l'incollamento dell'elettrodo sul pezzo saldato.

ARC FORCE: Gestisce il trasferimento delle gocce dall'elettrodo al pezzo saldato, previene lo spegnimento e garantisce la stabilità dell'arco di saldatura.

PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI, può essere collegata a motogeneratori, (con tensione in uscita controllata +/- 15%).

CAVO ALIMENTAZIONE con spina Schuko 2,0m

CARATTERISTICHE

Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230

Fusibile (Amp): 16

Potenza di installazione (Kw): 2,5

Potenza uso motogeneratore consigliata (Kw): 4,5

Tensione a vuoto (Volt): 85

Campo di regolazione (Amp): 10 - 130

Elettrodi utilizzabili (Ø mm): 1,6 - 3,2

Servizio Amp DECA use at 20°C: 125 @ 60%

Servizio Amp EN 60974-1 40°C: 125 @ 7%

Dimensioni (mm): 132 x 293 x 206

Peso kg : 2.6

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cavi saldatura

Maschera

Martellina con spazzola



| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 652 0 000 150 | SALDATRICE INVERTER 1Ph 230 VOLT PER ELET- TRODO I-ARC 217 LAB |

Saldatura MMA in corrente continua DC

Consente di saldare con moltissimi tipi di elettrodi, svariate qualità di metalli: rutili, basici, inox, ghisa, etc.

HOT START

ANTI-STICKING

ARC FORCE

Saldatura TIG

TIG. E' in grado di saldare piccoli spessori di diversi materiali, quali: acciaio, acciaio inox, rame, nichel, ecc. utilizzando l'apposito Kit e la protezione di gas Argon.

Protezione termostatica, sovratensione, motogeneratore -30% +30%

CARATTERISTICHE

Campo di regolazione (Amp): 10 - 170A

Servizio Amp DECA use at 20°C: 170A - 60%

Servizio Amp 40°C - EN 60974-1: (170A - 20%) - (100A - 60%)

Tensione a vuoto (Volt): 88V

ELETTRODI: :

Rutile: Ø 1,6 - 4,0 mm

Basico: Ø 2,0 - 4,0 mm

TIG: Ø 1,6 - 4,0 mm

Alimentazione volt (50/60 Hz): 1 Ph x 230V

Potenza di installazione (Kw): 4,9 KW

Fusibile (Amp): 16A

Dinse: 25 mm2

Peso kg : 4

Dimensioni (mm): 370 x 134 x 20

6

Peso prodotto confezionato kg : 6.8



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Generatore con cavi

Pinze di saldatura e valigia

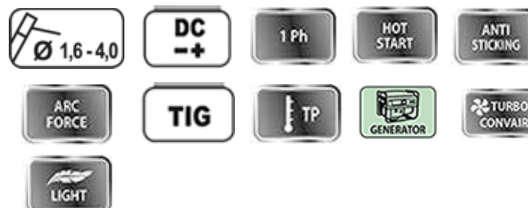
| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 652 0 000 200 | SALDATRICE INVERTER 1PH 230 VOLT PER ELET- TRODO I-ARC 318 LAB |

Saldatura MMA in corrente continua DC

Consente di saldare con moltissimi tipi di elettrodi, svariate qualità di metalli: rutili, basici, inox, ghisa, etc.

CARATTERISTICHE

Campo di regolazione (Amp): 10 - 180A
 Servizio Amp DECA use at 20°C: (180A - 67%) - (160A - 80%)
 Servizio Amp 40°C - EN 60974-1: (180A - 20%) - (130A - 60%)
 Tensione a vuoto (Volt): 92V
 ELETTRIDI: :
 Rutile: Ø 1,6 - 4,0 mm
 Basico: Ø 2,0 - 4,0 mm
 TIG: Ø 1,6 - 4,0 mm
 Alimentazione volt (50/60 Hz): 1 Ph x 230V
 Potenza di installazione (Kw): 5,4 KW
 Fusibile (Amp): 25A
 Dinse: 25 mm²
 Peso kg : 5.3
 Dimensioni (mm): 370 x 160 x 27
 4
 Peso prodotto confezionato kg : 5.8



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Generatore con cavi
 Pinze di saldatura e valigia



SALDATRICI A TORCIA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 652 0 100 050 | SALDATRICE A TORCIA 1PH230 VOLT D-MIG 420 S |

Impianto per saldatura MIG MAG compatto

Saldatura manuale (2 tempi)
 Protezione termostatica
 Interruttore ON/OFF per poter spegnere la macchina senza muovere le regolazioni di potenza
 Saldatrice carellata
 Attacco rapido per la torcia tipo "EURO"
 Protezione termostatica

CARATTERISTICHE

Alimentazione (volt 50/60 Hz): 1 Ph x 230
 Fusibile (Amp): 20
 Potenza di installazione (Kw): 2,5 @ 60%
 Tensione a vuoto (Volt): 33
 Campo di regolazione (Amp): 35 - 200
 Servizio (amp) (%): (180 @ 15%) - (100 @ 60%) - (80 @ 100%)
 Posizioni di saldatura (N°): 6
 Bobina Filo Utilizzabile: Ø mm 200 - 300
 Filo acciaio (Ø mm): 0,6 - 1,0
 Filo inox (Ø mm): 0,8
 Filo alluminio Mg - Si (Ø mm): 0,8 - 1,0
 Dimensioni (mm): 410 x 710 x 540
 Peso kg ≅ 39
 Dimensioni imballo Largh.-Prof.-Altezza.(mm): 725 x 345 x 500
 Peso imballo kg : 43.5



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Torcia MIG 180 A
 Rullo traino filo ø mm 0,6





SALDATRICI A TORCIA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 652 0 100 100 | SALDATRICE INVERTER, TIG -TIG PULSATO-MMA MASTRO TIG 216 AC/DC |

Saldatrice Inverter, TIG, TIG PULSATO ed MMA in corrente continua e alternata AC/DC con innesco ad alta frequenza HF o LIFT ARC, controllata a microprocessore
Saldatura MMA in corrente continua DC, Consente di saldare con moltissimi tipi di elettrodi svariate qualità di metalli: rutili, basici, inox, ghisa, etc.

Saldatura TIG AC/DC

DC: corrente continua per saldare acciaio ed inox, titanio, rame, bronzo, nichel, ottone.

AC: corrente alternata per saldare alluminio magnesio e alluminio silicio.

PULSE: La corrente di saldatura è pulsata. Si alternano la corrente principale "I (Amp)" e la corrente di base "(%) I". Particolarmente indicata per saldare spessori sottili, dove è necessario un basso riscaldamento del pezzo, ed adatta a saldare in tutte le posizioni.

EASY PULSE: La regolazione della frequenza di pulsazione "PULSE (Hz)" e della corrente di base "(%) I" è automatica, in funzione dei parametri di saldatura impostati.

CARATTERISTICHE

Campo di regolazione (Amp): MMA DC: 20 - 130A

TIG AC: 5 - 160A

TIG DC: 5 - 160A

Servizio Amp 40°C - EN 60974-1 : MMA DC: (130A - 25%) - (80A - 60%)

TIG AC: (160A - 20%) - (85A - 60%)

TIG DC: (160A - 20%) - (85A - 60%)

Tensione a vuoto (Volt): 105V

ELETTRODI: :

Rutile: Ø 1,6 - 3,2 mm

Basico: Ø 2,0 - 3,2 mm

TIG: Ø 1,0 - 3,2 mm

Alimentazione volt (50/60 Hz): 1 Ph x 230V

Potenza di installazione (Kw): 4 KW

Fusibile (Amp): 16A

Dinse: 25 mm²

Peso kg : 11

Dimensioni (mm): 415 x 193 x 417

Peso prodotto confezionato kg : 13.1



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Generatore con cavi

Torcia 140A, morsetto di massa



CAPITOLO

6

**ANTINFORTUNISTICA
GUANTI
SCARPE
ABBIGLIAMENTO
PRONTO SOCCORSO
ACCESSORI**





GUANTO NYLON PU AREATO DORSO

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|------------------------------|--------|
| 700 0 000 008 | GUANTO NYLON PU AREATO DORSO | 8 |
| 700 0 000 009 | GUANTO NYLON PU AREATO DORSO | 9 |
| 700 0 000 010 | GUANTO NYLON PU AREATO DORSO | 10 |

Colore: rivestimento e supporto grigio Lunghezza: 240 mm (valore medio) Spessore: 0,90 mm (valore medio) Finitura antiscivolo: microruvida

DESCRIZIONE

- Guanto riutilizzabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN POLIURETANO su palmo e dita, dorso areato, polsino elastico a tenuta con trama latex.
- Ottima sensibilità con buona resistenza meccanica e chimica ad olii e grassi residui. Il rivestimento in poliuretano garantisce ottima presa e l'eliminazione di impronte dagli oggetti manipolati. Il supporto di nylon di colore grigio antimacchia, non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture ed il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort e destrezza. Guanto lavabile.
- Imballato in busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.

INDICAZIONI D'USO E UTILIZZI CONSIGLIATI

- Manipolazioni di precisione anche in ambienti a ridotto carico di polvere dove è richiesta ottima finitura del prodotto manipolato, evita l'imprinting degli oggetti manipolati e la contaminazione con tracce di polvere e. Adatto all'uso prolungato. Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Industria elettronica - Laboratori fotografici - Manipolazione oggetti in plastica e vetro - Controllo Qualità - Assemblaggi vari - Industria automobilistica - Imballaggio - Edilizia

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi clorurati, composti azotati ed acidi ossidanti.


EN388

4211

GUANTO NYLON PU AREATO DORSO DITA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|-----------------------------------|--------|
| 700 0 002 008 | GUANTO NYLON PU AREATO DORSO DITA | 8 |
| 700 0 002 009 | GUANTO NYLON PU AREATO DORSO DITA | 9 |
| 700 0 002 010 | GUANTO NYLON PU AREATO DORSO DITA | 10 |

DESCRIZIONE

- Guanto riutilizzabile in supporto di nylon monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN POLIURETANO sul palmo, dorso e dita areati con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
- Ottima sensibilità con buona resistenza meccanica e chimica ad olii e grassi residui. Il rivestimento in poliuretano garantisce ottima presa e l'eliminazione di impronte dagli oggetti manipolati. Il supporto di nylon non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture ed il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort e destrezza. Guanto lavabile.
- Imballato in busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.

INDICAZIONI D'USO E UTILIZZI CONSIGLIATI

- Manipolazioni di precisione anche in ambienti a ridotto carico di polvere dove è richiesta ottima finitura del prodotto manipolato, evita l'imprinting degli oggetti manipolati e la contaminazione con tracce di polvere. Adatto all'uso prolungato. Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Industria elettronica - Laboratori fotografici - Manipolazione oggetti in plastica e vetro - Edilizia - Assemblaggi vari

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi clorurati, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.


EN388

3131

GUANTO NITRILE AREATO DORSO E DITA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|------------------------------------|--------|
| 700 0 004 008 | GUANTO NITRILE AREATO DORSO E DITA | 8 |
| 700 0 004 009 | GUANTO NITRILE AREATO DORSO E DITA | 9 |
| 700 0 004 010 | GUANTO NITRILE AREATO DORSO E DITA | 10 |

Colore: rivestimento blu e supporto grigio Lunghezza: 240 mm (valore medio) Spessore: 1,00 mm (valore medio) Finitura esterna: liscia

DESCRIZIONE

- Guanto riutilizzabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN NITRILE a 3/4 sul dorso. Dorso areato con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
- Elevata sensibilità con buona resistenza meccanica, il rivestimento in nitrile fino al polso consente di ottenere una presa anche di oggetti bagnati e/o untuosi e resiste ad acidi, idrocarburi, olii e lubrificanti. Il supporto di nylon di colore grigio antimacchia, non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture ed il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort e buona destrezza. Guanto lavabile.
- Imballato in busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone e.

INDICAZIONI D'USO E UTILIZZI CONSIGLIATI

- Manipolazione di precisione di oggetti in metallo, plastica e vetro anche in ambiente untuoso. Adatto all'uso prolungato. Lunga durata ed elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Industrie meccaniche ed automobilistiche - Laboratori fotografici - Manutenzione di autoveicoli, elettrodomestici - Manipolazione oggetti in metallo, plastica, vetro

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione e l'utilizzo con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.



EN388



3131

GUANTO LATTICE GOMMA NATURALE AREATO DORSO E DITA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 0 006 008 | GUANTO LATTICE GOMMA NATURALE AREATO DORSO E DITA | 8 |
| 700 0 006 009 | GUANTO LATTICE GOMMA NATURALE AREATO DORSO E DITA | 9 |
| 700 0 006 010 | GUANTO LATTICE GOMMA NATURALE AREATO DORSO E DITA | 10 |

Colore: rivestimento blu e supporto grigio Lunghezza: 240 mm (valore medio) Spessore: 1,20 mm (valore medio) Finitura antiscivolo: zigrinata

DESCRIZIONE

- Guanto riutilizzabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento in LATTICE DI GOMMA NATURALE zigrinata "antiscivolo" sul palmo e dita, dorso e dita areati con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
- Buona sensibilità con buona resistenza meccanica, il rivestimento in lattice zigrinato permette un'ottima presa anche di oggetti scivolosi. Elastico anche a basse temperature. Il supporto di nylon di colore grigio antimacchia, non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture, il dorso areato ed il rivestimento elastico conferiscono al guanto un ottimo comfort e buona destrezza. Guanto lavabile.
- Imballato in busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone e.

INDICAZIONI D'USO E UTILIZZI CONSIGLIATI

- Manipolazione fine di oggetti anche scivolosi. Adatto all'uso prolungato ed intensivo. Lunga durata.
- Edilizia/Lavori di finitura a, posa in opera di mattonelle e tegole - Movimentazione merci
- Imballaggio - Agricoltura

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione e l'utilizzo con sostanze tossiche e/o aggressive, olii, grassi e derivati degli idrocarburi. Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.



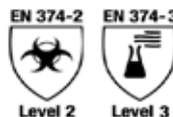
EN388



4211


GUANTO LATTICE GOMMA NATURALE HI RISKS PZ.50

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 050 008 | GUANTO LATTICE GOMMA NATURALE HI RISKS PZ.50 | M |
| 700 0 050 009 | GUANTO LATTICE GOMMA NATURALE HI RISKS PZ.50 | L |
| 700 0 050 010 | GUANTO LATTICE GOMMA NATURALE HI RISKS PZ.50 | XL |



Colore: blu Lunghezza: 300 mm (valore medio) Spessore: 0,30 mm (valore medio) Finitura esterna: microruvida

DESCRIZIONE

- Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE di colore blue ad alta resistenza non sterile, sottoposto a processo di clorinazione quindi a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g) e senza polvere lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida, di spessore e lunghezza maggiorata.
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Ottima elasticità anche a basse temperature. Ottima resistenza chimica a detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere. Guanto testato con farmaci antiblastici (informazioni su richiesta). Eccellente elasticità anche a basse temperature.
- Imballato in dispenser box da 50 pcs e 10 dispenser e r per cartone.

INDICAZIONI D'USO E UTILIZZI CONSIGLIATI

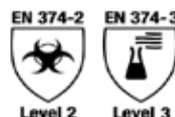
- Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori).
- Biocompatibilità migliorata (contenuto proteico <50µg/g).
- Industria chimica, farmaceutica - Laboratori estetica ed igiene per la collettività - Lavorazioni meccaniche in officine e carrozzerie

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo con olii, grassi e derivati degli idrocarburi.
Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

GUANTO IN NITRILE AZZURRO PZ. 100

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|-----------------------------------|--------|
| 700 0 070 008 | GUANTO IN NITRILE AZZURRO PZ. 100 | M |
| 700 0 070 009 | GUANTO IN NITRILE AZZURRO PZ. 100 | L |
| 700 0 070 010 | GUANTO IN NITRILE AZZURRO PZ. 100 | XL |



Colore: blu Lunghezza: 300 mm (valore medio) Spessore: 0,30 mm (valore medio) Finitura esterna: microruvida

DESCRIZIONE

- Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE colore blu-azzurro, ambidestro con bordino senza polvere.
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi anche concentrati, ad idrocarburi, solventi, eteri e fr eon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice o vinile.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.

INDICAZIONI D'USO E UTILIZZI CONSIGLIATI

- Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori). Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.
- Assemblaggio e manutenzione - Industria chimica, farmaceutica, laboratori - Applicazione colle e vernici - Manipolazioni alimenti - Officine meccaniche e carrozzerie

AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

GUANTO COTONE SPALMATO N.B.R. CON POLSINO

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 0 100 010 | GUANTO COTONE SPALMATO N.B.R. CON POLSINO | 10 |

La gomma nitrile, conosciuta anche come Buna-N, Perbunan o semplicemente NBR, è una gomma sintetica, un copolimero di acrilonitrile (ACN) e butadiene. Questa forma di gomma sintetica è resistente agli idrocarburi e ad altre sostanze chimiche. La sua elasticità rende la gomma NBR un materiale utile per guanti da laboratorio usa e getta e guanti per la pulizia professionale. Rispetto alla gomma naturale, la gomma nitrilica è molto più resistente agli oli e agli acidi, ma ha una minore resistenza alle sollecitazioni meccaniche. I guanti in NBR sono tuttavia tre volte più resistenti alla foratura rispetto ai guanti in gomma naturale. "CE" categoria 2 EN388 4211

INDICAZIONI D'USO E UTILIZZI CONSIGLIATI

Questi guanti sono adatti per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati):

- Lavori di manutenzione
- Pulizia impianti
- Lavori con attrezzi
- Carpenteria metallica
- Manipolazione di profilati metallici
- Operazioni di smerigliatura/sbavatura
- Falegnameria
- Hobbistica
- Manipolazione di oggetti con spigoli ruvidi, abrasivi
- Industria generale, meccanica, elettronica

EN388



4211



GUANTO COTONE SPALMATO N.B.R. CON MANICHETTA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 106 009 | GUANTO COTONE SPALMATO N.B.R. CON MANICHETTA | 9 |
| 700 0 106 010 | GUANTO COTONE SPALMATO N.B.R. CON MANICHETTA | 10 |

La gomma nitrile, conosciuta anche come Buna-N, Perbunan o semplicemente NBR, è una gomma sintetica, un copolimero di acrilonitrile (ACN) e butadiene. Questa forma di gomma sintetica è resistente agli idrocarburi e ad altre sostanze chimiche. La sua elasticità rende la gomma NBR un materiale utile per guanti da laboratorio usa e getta e guanti per la pulizia professionale. Rispetto alla gomma naturale, la gomma nitrilica è molto più resistente agli oli e agli acidi, ma ha una minore resistenza alle sollecitazioni meccaniche. I guanti in NBR sono tuttavia tre volte più resistenti alla foratura rispetto ai guanti in gomma naturale. "CE" categoria 2 EN388 4211

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

Questi guanti sono adatti per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati):

- Lavori di manutenzione
- Pulizia impianti
- Lavori con attrezzi
- Carpenteria metallica
- Manipolazione di profilati metallici
- Operazioni di smerigliatura/sbavatura
- Falegnameria
- Hobbistica
- Manipolazione di oggetti con spigoli ruvidi, abrasivi
- Industria generale, meccanica, elettronica

EN388



4211





GUANTO COTONE SPALMATO "ANCHE SUL DORSO "N.B.R. CON MANICHETTA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 110 009 | GUANTO COTONE SPALMATO "ANCHE SUL DORSO "N.B.R. CON MANICHETTA | 9 |
| 700 0 110 010 | GUANTO COTONE SPALMATO "ANCHE SUL DORSO "N.B.R. CON MANICHETTA | 10 |

La gomma nitrile, conosciuta anche come Buna-N, Perbunan o semplicemente NBR, è una gomma sintetica, un copolimero di acrilonitrile (ACN) e butadiene.

Questa forma di gomma sintetica è resistente agli idrocarburi e ad altre sostanze chimiche. La sua elasticità rende la gomma NBR un materiale utile per guanti da laboratorio usa e getta e guanti per la pulizia professionale. Rispetto alla gomma naturale, la gomma nitrilica è molto più resistente agli oli e agli acidi, ma ha una minore resistenza alle sollecitazioni meccaniche. I guanti in NBR sono tuttavia tre volte più resistenti alla foratura rispetto ai guanti in gomma naturale. "CE" categoria 2 EN388 4211

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

Lavori di manutenzione
Pulizia impianti
Lavori con attrezzi
Carpenteria metallica
Manipolazione di profilati metallici
Operazioni di smerigliatura/sbavatura
Falegnameria
Pompe di benziana

EN388



4211



GUANTO IN FODERA SPALMATO IN MESCOLO N.B.R.

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 0 116 008 | GUANTO IN FODERA SPALMATO IN MESCOLO N.B.R. | 8 |
| 700 0 116 009 | GUANTO IN FODERA SPALMATO IN MESCOLO N.B.R. | 9 |
| 700 0 116 010 | GUANTO IN FODERA SPALMATO IN MESCOLO N.B.R. | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto NBR, dorso aerato, polsino maglia, cotone Interlock 24 G, trattamento Sanitized - Caratteristiche: robusto, molto resistente - Punti di forza: vestibilità, presa, protezione, resistente ai liquidi, praticità - Campi d'impiego: manipolazioni pesanti, metalli, materiali taglienti e abrasivi, olio, grasso, sporco, idrocarburi, lubrificanti

COMPOSIZIONE:

Composizione: 100% COTONE SPALMATO NBR (GOMMA NITRILICA) palmo e parte del dorso. Polsino in maglia aerato. "CE" categoria 2 EN388 4121

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

Lavori di manutenzione
Pulizia impianti
Lavori con attrezzi
Carpenteria metallica
Manipolazione di profilati metallici
Operazioni di smerigliatura/sbavatura
Falegnameria
Hobbistica
Manipolazione di oggetti con spigoli ruvidi, abrasivi
Industria generale, meccanica, elettronica

EN388



4121



GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO STANDARD

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 200 009 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO STANDARD | 9 |
| 700 0 200 010 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO STANDARD | 10 |
| 700 0 200 011 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO STANDARD | 11 |
| 700 0 200 012 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO STANDARD | 12 |

Guanto in pelle fiore di bovino bianco con pollice aperto ed elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto. "CE" categoria 2 EN388 3131

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

industria generale;
industria meccanica;
industria elettronica;
lavori di manutenzione;
pulizia impianti;
agricoltura.

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;

EN388



3131



GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO SUPERIOR GLOBE

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 210 008 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO SUPERIOR | 8 |
| 700 0 210 009 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO SUPERIOR | 9 |
| 700 0 210 010 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO SUPERIOR | 10 |
| 700 0 210 011 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO SUPERIOR | 11 |
| 700 0 200 012 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO SUPERIOR | 12 |

Guanto in pelle fiore di bovino bianco qualità superiore, con pollice aperto ed elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto di cotone. Spessore e qualità della pelle maggiori rispetto ad un guanto standard. "CE" categoria 2 EN388 3131

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

industria generale;
industria meccanica;
industria elettronica;
lavori di manutenzione;
pulizia impianti;
agricoltura.

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;

EN 388



3131





GUANTO IN PELLE FIORE DORSO IN CROSTA STANDARD

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 250 009 | GUANTO IN PELLE FIORE DORSO IN CROSTA STANDARD | 9 |
| 700 0 250 010 | GUANTO IN PELLE FIORE DORSO IN CROSTA STANDARD | 10 |
| 700 0 250 011 | GUANTO IN PELLE FIORE DORSO IN CROSTA STANDARD | 11 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle fiore di bovino bianco con pollice aperto. Dorso in pelle crosta di bovino, elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto di cotone. "CE" categoria 2 EN388 3131

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

industria generale;
industria meccanica;
industria elettronica;
lavori di manutenzione;
pulizia impianti;
agricoltura.

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;

EN388



3131



GUANTO IN PELLE FIORE DORSO IN CROSTA SUPERIOR

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 254 009 | GUANTO IN PELLE FIORE DORSO IN CROSTA SUPERIOR | 9 |
| 700 0 254 010 | GUANTO IN PELLE FIORE DORSO IN CROSTA SUPERIOR | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle fiore di bovino bianco qualità superiore dorso in pelle crosta di bovino. Pollice aperto ed elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto di cotone. Spessore e qualità della pelle maggiori rispetto ad un guanto standard. "CE" categoria 2 EN388 3131

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

industria generale;
industria meccanica;
industria elettronica;
lavori di manutenzione;
pulizia impianti;
agricoltura.

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;

EN 388



3131



GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO LAVORAZIONE GIROPOLLICE

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 0 270 009 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO LAVORAZIONE GIROPOLLICE | 9 |
| 700 0 270 010 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO LAVORAZIONE GIROPOLLICE | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle fiore di bovino bianco qualità superiore, con pollice aperto ed elastico stringipolso sul dorso. Bordino orlato in tessuto di cotone. Spessore e qualità della pelle maggiori rispetto ad un guanto standard. "CE" categoria 2 EN388 3131. QUALITA' SUPERIORE, LAVORAZIONE GIRO POLLICE

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

industria generale;
industria meccanica;
industria elettronica;
lavori di manutenzione;
pulizia impianti;
agricoltura.

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;



GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO PERIODO INVERNALE

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 0 276 010 | GUANTO IN PELLE FIORE DI BOVINO PERIODO INVERNALE | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle fiore di bovino, bianco o giallo, bordino orlato in tessuto rosso. Fodera interna su tutto il Guanto per il periodo invernale. "CE" categoria 1. COLORE BIANCO O GIALLO

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

industria generale;
industria meccanica;
industria elettronica;
lavori di manutenzione;
pulizia impianti;
agricoltura
manipolazione di prodotti metallurgici
edilizia
trasporto

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;




GUANTO IN PELLE FIORE CAPRETTO CON POLSINO

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 278 007 | GUANTO IN PELLE FIORE CAPRETTO CON POLSINO | 7 |
| 700 0 278 008 | GUANTO IN PELLE FIORE CAPRETTO CON POLSINO | 8 |
| 700 0 278 009 | GUANTO IN PELLE FIORE CAPRETTO CON POLSINO | 9 |
| 700 0 278 010 | GUANTO IN PELLE FIORE CAPRETTO CON POLSINO | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle fiore capretto con dorso e polsino in maglia Guanto in pelle fiore capretto con dorso e Polsino in maglia. Grazie alla leggerezza della pelle e al dorso in maglia è consigliato nei luoghi caldi. "CE" categoria 2 EN388

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

- carpenteria leggera
- manutenzione leggera
- assemblaggio

EN388

GUANTO IN PELLE CROSTA BOVINO RINFORZO ESTERNO

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 300 010 | GUANTO IN PELLE CROSTA BOVINO RINFORZO ESTERNO | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle crosta di bovino semplice, manichetta in crosta di bovino da 7 centimetri. "CE" categoria 2 EN388 4143

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

- industria generale;
- industria meccanica;
- industria elettronica;
- lavori di manutenzione;
- pulizia impianti;
- agricoltura
- manipolazione di prodotti metallurgici
- edilizia
- trasporto

NON SONO ADATTI PER:

- calore e fuoco;
- prodotti chimici;

EN388

4143


GUANTO IN PELLE CROSTA BOVINO SEMPLICE

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 0 302 010 | GUANTO IN PELLE CROSTA BOVINO SEMPLICE RINFORZO ESTERNO | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle crosta di bovino, RINFORZO ESTERNO in pelle crosta su tutto il palmo e sul pollice, manichetta in crosta di bovino da 7 centimetri. "CE" categoria 2 EN388 4143

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

industria generale;
industria meccanica;
industria elettronica;
lavori di manutenzione;
pulizia impianti;
agricoltura
manipolazione di prodotti metallurgici
edilizia
trasporto

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;

EN 388



4143



GUANTO IN PELLE CROSTA BOVINO RINFORZO INTERNO

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 304 010 | GUANTO IN PELLE CROSTA BOVINO RINFORZO INTERNO TG. | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle crosta di bovino, RINFORZO INTERNO in pelle crosta su tutto il palmo e sul pollice, manichetta in crosta di bovino da 7 centimetri. "CE" categoria 2 EN388 4143

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

industria generale;
industria meccanica;
industria elettronica;
lavori di manutenzione;
pulizia impianti;
agricoltura
manipolazione di prodotti metallurgici
edilizia
trasporto

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;

EN 388



4143





GUANTO CROSTA RINFORZO ESTERNO

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia Unica |
|---------------|--------------------------------|--------------|
| 700 0 306 010 | GUANTO CROSTA RINFORZO ESTERNO | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle crosta di bovino, rinforzo esterno in pelle crosta sul palmo, pollice e indice. Foderato internamente sul palmo, dorso in tela cotone e manichetta in tela cotone da 7 centimetri. CE" categoria 1

EN 388

4143


GUANTO IN PELLE CROSTA BOVINO LUNGO

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|-------------------------------------|--------|
| 700 0 308 010 | GUANTO IN PELLE CROSTA BOVINO LUNGO | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle crosta di bovino semplice con manichetta in crosta da 15 centimetri, lunghezza totale 35 centimetri. "CE" categoria 2 EN388 4143

EN 388

4143


IMPIEGHI CONSIGLIATI:

industria generale;
industria meccanica;
industria elettronica;
lavori di manutenzione;
pulizia impianti;
agricoltura
manipolazione di prodotti metallurgici
edilizia
trasporto

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;

GUANTO IN PELLE CROSTA BOVINO LUNGO RINFORZO ESTERNO

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 310 010 | GUANTO IN PELLE CROSTA BOVINO RINFORZO ESTERNO | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle crosta di bovino, rinforzo esterno in pelle crosta su tutto il palmo e sul pollice, manichetta in crosta di bovino da 15 centimetri, lunghezza totale 35 centimetri. "CE" categoria 2 EN388 4143

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

industria generale;
industria meccanica;
industria elettronica;
lavori di manutenzione;
pulizia impianti;
agricoltura
manipolazione di prodotti metallurgici
edilizia
trasporto

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;

EN 388



4143



GUANTO CROSTA TESSUTO SEMPLICE

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--------------------------------|--------|
| 700 0 320 010 | GUANTO CROSTA TESSUTO SEMPLICE | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle crosta di bovino semplice, foderato internamente sul palmo. Dorso in tela cotone, manichetta in tela cotone da 7 centimetri. "CE" categoria 2 EN388 4143

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

edilizia
manutenzioni generiche
trasporto
manipolazione merce

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;

EN 388



4143





GUANTO CROSTA RINFORZO ESTERNO E TESSUTO

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 322 010 | GUANTO CROSTA RINFORZO ESTERNO E TESSUTO | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto in pelle crosta di bovino, rinforzo esterno in pelle crosta sul palmo, pollice e indice. Foderato internamente sul palmo, dorso in tela cotone e manichetta in tela cotone da 7 centimetri. CE" categoria 1

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

edilizia
manutenzioni generiche
trasporto
manipolazione merce

NON SONO ADATTI PER:

calore e fuoco;
prodotti chimici;

EN 388

4143


GUANTO ANTICALORE 250° LUNGHEZZA 28 CM

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 0 400 010 | GUANTO ANTICALORE 250° LUNGHEZZA 28 CM. | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto anticalore a 5 dita in tessuto di fibra aramidica 480gr/mq foderato in maglina di cotone 220gr/mq, resistente al calore per contatto fino a 250°. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3, lunghezza totale 28 centimetri. Indicato per fonderie e lavorazione dei metalli, industria del vetro, manipolazione di oggetti caldi, saldatura. "CE" categoria 3 EN388 4442X EN407 423X3X

EN 388

EN407

4442


GUANTO ANTICALORE 250° LUNGHEZZA 38 CM

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 0 402 010 | GUANTO ANTICALORE 250° LUNGHEZZA 38 CM. | 10 |

DESCRIZIONE

Guanto anticalore a 5 dita in tessuto di fibra aramidica 480gr/mq foderato in maglina di cotone 220gr/mq, resistente al calore per contatto fino a 250°. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3, lunghezza totale 38 centimetri. Indicato per fonderie e lavorazione dei metalli, industria del vetro, manipolazione di oggetti caldi, saldatura.

“CE” categoria 3 EN388 4442X EN407 423X3X



4442



GUANTO DA SALDATURA PALMO CROSTA DORSO ALLUMINIZZATO

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 0 404 010 | GUANTO DA SALDATURA PALMO CROSTA DORSO ALLUMINIZZATO | 10 |

DESCRIZIONE

Guanti da saldatura a 5 dita con palmo in crosta groppone naturale spessore 1,4mm circa e dorso alluminizzato 680gr/mq, foderati in TNT ignifugo 180gr/mq per maggiore comfort e protezione. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Permettono una notevole facilità di movimento perché sono molto flessibili. Il tessuto alluminizzato sul dorso offre una maggior protezione da calore radiante e schizzi di metallo fuso. Lunghezza totale 35 cm.

“CE” categoria 3 EN388 2143X EN407 434241
EN12477:2001+A1:2005 TYPE A



2143





GUANTO DA SALDATURA PALMO CROSTA TERMICA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 0 406 010 | GUANTO DA SALDATURA PALMO CRO- STA TERMICA | 10 |

DESCRIZIONE

Guanti da saldatura a 5 dita con palmo in crosta termica spessore 1,4mm circa rinforzato internamente su palmo e dita in panno lana 670gr/mq. Dorso in crosta naturale spessore 1,4mm circa. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Il pellame impiegato è delle migliori qualità. Lunghezza totale 35 centimetri.

“CE” categoria 3 EN388 2143X EN407 424241
EN12477:2001+A1:2005 TYPE A



2143



SIMBOLOGIA EUROPEA– STANDARD PRINCIPALI



| GUANTI | | LIVELLI PRESTAZIONALI | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|--------|---------|---------|--------|
| EN 388 Rischi meccanici | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| C | Resistenza all'abrasione in numero di cicli | ≥ 100* | ≥ 500* | ≥ 2000* | ≥ 8000* | - |
| B | Resistenza al taglio (affettatura) indice | > 1,2 | > 2,5 | > 5,0 | > 10,0 | > 20,0 |
| C | Resistenza alla lacerazione in newton | ≥ 10* | ≥ 25* | ≥ 50* | ≥ 75* | - |
| D | Resistenza alla perforazione in newton | ≥ 20* | ≥ 60* | ≥ 100* | ≥ 150* | - |
| X | Non testati | | | | | |



EN 374 Rischio chimico

Tre diversi simboli indicano due livelli di requisiti.

Lo Standard EN 374-2 descrive le proprietà impermeabili senza chiamare in causa la resistenza. Ciò include i guanti in tutte le categorie di rischio. Lo Standard corrente specifica un metodo per testare la resistenza dei guanti di protezione alla penetrazione



| EN 374-3 Elenchi di prodotti testati | LETTERA | PRODOTTO CHIMICO | NUMERO CAS | CLASSE |
|--------------------------------------|---------|---------------------------|------------|------------------------------------|
| | A | Metanolo | 67-56-1 | Alcool primario |
| | B | Acetone | 67-64-1 | Chetone |
| | C | Acetonitrile | 75-05-8 | Nitrile |
| | D | Diclorometano | 75-09-2 | Idrocarburo clorurato |
| | E | Solfuro di carbonio | 75-15-0 | Composti organici contenenti zolfo |
| | F | Toluolo | 108-88-3 | Idrocarburo aromatico |
| | G | Dietilamina | 109-89-7 | Ammina |
| | H | Tetraidrofurano | 109-99-9 | Etere eterociclico |
| | I | Acetato di etile | 141-78-6 | Estere |
| | J | N-Eptano | 142-85-5 | Idrocarburo saturo |
| | K | Idrossido di sodio al 40% | 1310-73-2 | Base inorganica |
| | L | Acido solforico 96% | 7664-93-9 | Acido minerale inorganico |

Tempi di permeazione

| Livello di prestazioni | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Minuti | <10 | ≥10 | ≥30 | ≥60 | ≥120 | ≥240 | ≥480 |



| EN 407 Calore e/o fiamma | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------|--|---|--------|--------|--------|---|
| A | Comportamento e/o fiamma | ≤ 20" | ≤ 10" | ≤ 3" | ≤ 2" | - |
| B | Resistenza al contatto (caldo) | > 15 secondi a 100 °C | 250 °C | 350 °C | 500 °C | - |
| C | Resistenza al calore per convezione | trasmissione del calore ≥ 4" | ≥ 7" | ≥ 10" | ≥ 18" | - |
| D | Resistenza al calore per irraggiamento | trasmissione del calore ≥ 5" | ≥ 30" | ≥ 90" | ≤ 150" | - |
| E | Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso | numero di gocce necessarie per ottenere un incremento della temperatura di 40°C ≥ 5 | ≥ 15 | ≥ 25 | ≥ 35 | - |
| F | Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso | peso di ferro (grammi) necessario per provocare un'ustione superficiale ≥ 30 | ≥ 60 | ≥ 120 | ≥ 200 | - |
| X | Non testati per questo pericolo | | | | | |



CUFFIE ANTIRUMORE SNR MEDIO 24 DB

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 700 1 000 010 | CUFFIE ANTIRUMORE SNR MEDIO 24 DB |

DESCRIZIONE

Realizzato in materiale di altissima qualità, desing moderno, regolabile per adattarsi a tutte le dimensioni del capo è resistente all'usura e sicuro da usare. Morbido paraorecchie è comodo da indossare con riduzione del rumore per proteggere l'udito. Adatto per ambienti rumorosi, officine, cantieri edili, cantieri stradali Ottimo per le attività tattiche militari, ideale per scheggiature, cesellature, perforazioni, ecc. La pregevole fattura garantisce una lunga durata.

"CE" EN352/1

SNR = Abbattimento medio 24

H = abbattimento alle alte frequenze 14

M = abbattimento alle medie frequenze 21

L = abbattimento alle basse frequenze 29



CUFFIE ANTIRUMORE SNR MEDIO 32 DB

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 700 1 000 012 | CUFFIE ANTIRUMORE SNR MEDIO 32 DB |

DESCRIZIONE

Cuffia antirumore Comfort in ABS e polistirolo. Queste cuffie sono pensate per essere al tempo stesso robuste e leggere. Con ampi cuscinetti in gomma piuma e padiglioni in ABS rivestiti di schiuma fonoassorbente.

CE" EN352/1

SNR = Abbattimento medio 32

H = abbattimento alle alte frequenze 23

M = abbattimento alle medie frequenze 30

L = abbattimento alle basse frequenze 34



ARCHETTO CON TAPPI ANTIRUMORE 32 DB

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 700 1 000 050 | CUFFIE ANTIRUMORE SNR MEDIO 32 DB |

DESCRIZIONE

Archetto con tappi antirumore 23 db Comodo, pratico e leggerissimo. Non occorre toccare la schiuma

in fase di inserimento garantendo la massima igiene. "CE" EN352-2

SNR = Abbattimento medio 23

H = abbattimento alle alte frequenze 17

M = abbattimento alle medie frequenze 19

L = abbattimento alle basse frequenze 27

Possibile l'acquisto dei tappi di ricambio



TAPPI RICAMBIO PER ARCHETTO ANTIRUMORE 32 DB

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 1 000 052 | TAPPI RICAMBIO PER ARCHETTO ANTIRUMORE 32 DB |

DESCRIZIONE

Tappi di ricambio antirumore 23 dbper archetto
SNR = Abbattimento medio 23
H = abbattimento alle alte frequenze 17
M = abbattimento alle medie frequenze 19
L = abbattimento alle basse frequenze 27



TAPPI AURICOLARI 37 DB 3M SERIE1100 CP. 200

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 1 000 100 | TAPPI AURICOLARI 37 DB 3M SERIE1100 CP. 200 |

DESCRIZIONE

La loro superficie liscia e resistente alla sporcizia, è garanzia di maggiore igiene. La forma conica si adatta alla maggior parte dei condotti uditivi e semplifica l'utilizzo degli inserti. Il design conico si adatta comodamente ai canali auricolari. Durata e comfort di livello superiore. Realizzati in schiuma poliuretana flessibile ipoallergenica, a garanzia del massimo comfort e di una pressione minima all'interno dell'orecchio.

SNR = Abbattimento medio 37
H = abbattimento alle alte frequenze 31
M = abbattimento alle medie frequenze 34
L = abbattimento alle basse frequenze 37

“CE” EN352-2 Confezione da 200 paia.



TAPPI AURICOLARI CON CORDINO 37 DB PZ. 200

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 1 000 102 | TAPPI AURICOLARI CON CORDINO 37 DB PZ. 200 |

DESCRIZIONE

Inserti auricolari monouso ad espansione in morbida schiuma Poliuretana CON CORDINO. Si adattano benissimo al canale auricolare, sono facili da inserire e rimuovere. Confezionati in pratico sacchettino igienico e richiudibile. Confezione da 200 paia.

SNR = Abbattimento medio 37
H = abbattimento alle alte frequenze 31
M = abbattimento alle medie frequenze 34
L = abbattimento alle basse frequenze 37

“CE” EN352-2 Confezione da 200 paia.





MASCHERA ANTIPOLVERE FFP3 CON VALVOLA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------|
| 700 1 100 000 | MASCHERA ANTIPOLVERE FFP3 CON VALVOLA |

DESCRIZIONE

Le maschere respiratorie della classe di protezione FFP3 offrono la massima protezione possibile dall'inquinamento dell'aria respirabile. Con una perdita totale del 5% max. e una protezione necessaria pari almeno al 99% dalle particelle con dimensioni fino a 0,6 µm, sono inoltre in grado di filtrare particelle tossiche, cancerogene e radioattive. Queste maschere respiratorie possono essere utilizzate in ambienti di lavoro nei quali il valore limite di esposizione occupazionale viene superato fino a 30 volte il valore specifico del settore. Queste sono utilizzate ad esempio nell'industria chimica. "CE" EN149 - classe FFP3 R D

ESEMPI DI IMPIEGO:

Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, nickel, cadmio, uranio, rodio, antimonio, cromati di zinco, stricnina. Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), fumi metallici.



MASCHERA ANTIPOLVERE FFP2 CON VALVOLA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------|
| 700 1 100 010 | MASCHERA ANTIPOLVERE FFP3 CON VALVOLA |

DESCRIZIONE

Le maschere respiratorie della classe di protezione FFP2 sono adatte per ambienti di lavoro nei quali l'aria respirabile contiene sostanze dannose per la salute e in grado di causare alterazioni genetiche. Queste devono catturare almeno il 94% delle particelle che si trovano nell'aria fino a dimensioni di 0,6 µm e possono essere utilizzate quando il valore limite di esposizione occupazionale raggiunge al massimo una concentrazione 10 volte superiore. Le maschere respiratorie della classe di protezione FFP2 vengono utilizzate ad esempio nell'industria metallurgica. Qui i lavoratori vengono a contatto con aerosol, nebbie e fumi, che aumentano in modo massiccio il rischio di patologie polmonari; inoltre proteggono dall'inquinamento da odori sul luogo di lavoro. "CE" EN149 - classe FFP2 R D

ESEMPI DI IMPIEGO:

Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno. mi di saldatura (ad arco e autogena) e metallici (fonderia). "CE" EN149 - classe FFP2 NR D



MASCHERA ANTIPOLVERE FFP2

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------|
| 700 1 100 012 | MASCHERA ANTIPOLVERE FFP2 |

ESEMPI DI IMPIEGO:

Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno. mi di saldatura (ad arco e autogena) e metallici (fonderia). "CE" EN149 - classe FFP2 NR D



MASCHERA ANTIPOLVERE FFP1

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------|
| 700 1 100 020 | MASCHERA ANTIPOLVERE FFP1 |

DESCRIZIONE

Le maschere respiratorie della classe di protezione FFP1 sono adatte per ambienti di lavoro nei quali non si prevedono polveri e aerosol tossici o fibrogeni. Queste filtrano almeno l'80% delle particelle che si trovano nell'aria fino a dimensioni di 0,6 µm e possono essere utilizzate quando il valore limite di esposizione occupazionale non viene superato di oltre 4 volte. Nel settore edile o nell'industria alimentare, le maschere respiratorie della classe FFP1 sono quasi sempre sufficienti.

ESEMPI DI IMPIEGO:

Cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno. CE" EN149 - classe FFP1 NR D



MASCHERA ANTIPOLVERE FFP1 CON VALVOLA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------|
| 700 1 100 030 | MASCHERA ANTIPOLVERE FFP1 CON VALVOLA |

ESEMPI DI IMPIEGO:

Cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno. CE" EN149 - classe FFP1 NR D



MASCHERA ANTIPOLVERE FFP1 CON VALVOLA - CARBONI ATTIVI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 1 100 040 | MASCHERA ANTIPOLVERE FFP1 CON VALVOLA - CARBONI ATTIVI |

ESEMPIO DI IMPIEGO:

polveri di carbonato di calcio, magnesio, cemento, legno dolce e in presenza di odori sgradevoli. "CE" EN149 - classe FFP1 NR D



MASCHERA ANTIPOLVERE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|----------------------|
| 700 1 100 050 | MASCHERA ANTIPOLVERE |

ESEMPIO DI IMPIEGO:

Mascherina di protezione antipolvere fibra sintetica con stringinaso, La mascherina antipolvere e per la protezione del naso e delle vie respiratorie, sono utilizzate sia per la protezione delle polveri sottili, fumi, pollini e per lo smog.





MASCHERA FACCIALE A DUE FILTRI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------|
| 700 1 100 200 | MASCHERA FACCIALE A DUE FILTRI |

DESCRIZIONE

Maschera facciale BIFILTRO in gomma termoplastica, interno in silicone. Visore panoramico in policarbonato testato in classe ottica 1 (EN166) con trattamento antigraffio e sistema anti appannamento, privo di distorsione visiva. Valvola di espirazione con copertura antischizzo, la bardatura fissata al corpo rigido con 6 punti di attacco evita deformazioni e rottura della guarnizione. I due raccordi filettati a vite garantiscono una distribuzione dei pesi equilibrata e una visione panoramica. "CE" EN136

NECESSITA DI FILTRI

SETTORI DI IMPIEGO:

I settori di impiego variano a seconda del tipo di filtro utilizzato: dall'industria farmaceutica, chimica, edilizia, fonderie, agricoltura, lavorazione del legno se si impiegano filtri anti-polvere, all'industria navale, aeronautica, verniciatura, laboratori se si impiegano filtri antigas e combinati.

Questa maschera pieno facciale può essere utilizzata unicamente con i filtri serie 300 (gas, particelle e filtri combinati) con raccordo a vite, intercambiabili, a bassa resistenza respiratoria e alta durata.



MASCHERA SEMI FACCIALE A DUE FILTRI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 700 1 100 206 | MASCHERA SEMI FACCIALE A DUE FILTRI |

DESCRIZIONE

Semi-maschera bi-filtro in gomma termoplastica progettata per adattarsi universalmente a tutti i tipi di viso dando un comfort e una tenuta ottimali. Attacco filtri a vite, valvola di espirazione in posizione frontale. Bardatura ergonomica regolabile con telaio indipendente per una distribuzione uniforme della pressione di contatto. "CE" EN140 NECESSITA DI FILTRI

SETTORI DI IMPIEGO:

I settori di impiego variano a seconda del tipo di filtro utilizzato: dall'industria farmaceutica, chimica, edilizia, fonderie, agricoltura, lavorazione del legno se si impiegano filtri anti-polvere, all'industria navale, aeronautica, verniciatura, laboratori se si impiegano filtri antigas e combinati.

Questa maschera può essere utilizzata unicamente con i filtri serie 300 (gas, particelle e filtri combinati) con raccordo a vite, intercambiabili, a bassa resistenza respiratoria e alta durata.



FILTRI PER MASCHERE FACCIALI “BIFILTRO” SERIE 300

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 1 100 250 | FILTRO MASCHERA FACCIALE PZ.1 SERIE 300 A2 |
| 700 0 100 252 | FILTRO MASCHERA FACCIALE PZ.1 SERIE 300 A2-P3 R |
| 700 0 100 254 | FILTRO MASCHERA FACCIALE PZ.1 SERIE 300 P3R |
| 700 0 100 256 | FILTRO MASCHERA FACCIALE PZ.1 SERIE 300 A1B1E1K1P3 R |



DESCRIZIONE

I Filtri per respiratore con attacco a vite, Serie 300 (venduti separatamente, come ricambio) sono a bassa resistenza respiratoria, certificati secondo le normative EN 14387 (antigas e combinati) e EN 143 (antiparticolati).

Le maschere a filtri intercambiabili con attacco a vite hanno il vantaggio di offrire un'ampia sezione al passaggio dell'aria e diminuire la resistenza respiratoria, per contro richiedono la giusta attenzione durante il montaggio del filtro.

Bisogna prestare cura a avvitare il filtro sulla maschera fino a fine corsa per evitare bypass di aria inquinata.

| Tipo di protezione | Colore | Descrizione |
|--------------------|---|---|
| A2 |  | Filtro A2 per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C. Classe 2 |
| A2-P3 R |  | Filtro A2P3 R combinato per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C classe 2 e polveri tossiche |
| P3 R |  | Filtro P3 R per polveri tossiche |
| A1B1E1K1P3 R |  | Filtro A1B1E1K1P3 R per gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, classe 1 e polveri tossiche |

MASCHERA SEMI FACCIALE MONO FILTRO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------|
| 700 1 100 300 | MASCHERA SEMI FACCIALE MONO FILTRO |

DESCRIZIONE

Maschera facciale mono filtro in gomma termoplastica, facciale interno in silicone. Schermo panoramico in policarbonato testato in classe ottica 1 (EN166) con trattamento antigraffio ed antiappannamento, privo di distorsione visiva. Valvola di espirazione con copertura anti schizzo, la bardatura fissata al corpo rigido con 6 punti di attacco evita deformazioni e rottura della guarnizione. Attacco filtro a vite con attacco universale. **NECESSITA DEL FILTRO**

SETTORI DI IMPIEGO:

I settori di impiego variano a seconda del tipo di filtro utilizzato: dall'industria farmaceutica, chimica, edilizia, fonderie, agricoltura, lavorazione del legno se si impiegano filtri anti-polvere, all'industria navale, aeronautica, verniciatura, laboratori se si impiegano filtri antigas e combinati.

Questa maschera può essere utilizzata unicamente con i filtri serie 400 (gas, particelle e filtri combinati) con raccordo a vite, intercambiabili, a bassa resistenza respiratoria e alta durata.





FILTRI PER MASCHERE FACCIALI E “MONOFILTRO” SERIE 400

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 1 100 350 | FILTRO MASCHERA FACCIALE PZ.1 SERIE 400 A2 |
| 700 0 100 352 | FILTRO MASCHERA FACCIALE PZ.1 SERIE 400 A2-P3 R |
| 700 0 100 354 | FILTRO MASCHERA FACCIALE PZ.1 SERIE 400 A2B2E2K2P3 R |



DESCRIZIONE

Connessione RD40 filettata standard secondo la normativa EN 148-1, Universale per dispositivi di protezione respiratoria.

CARBONI ATTIVI

La qualità dei carboni attivi usati da BLS per la filtrazione di gas e vapori rispetta elevati standard di sicurezza e garantisce un'eccellente performance di filtrazione. Sono prodotti senza utilizzare additivi tossici come il Cromo Esavalente (Cr VI) e sono certificati di grado alimentare (REGVE231/2017).

| Tipo di protezione | Colore | Descrizione |
|--------------------|--------|--|
| A2 | | Filtro A2 per gas e vapori organici con un punto di ebollizione superiore a 65°C. Classe 2 |
| A2-P3R | | Filtro A2P3 R combinato per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C classe 2 e polveri tossiche |
| A2B2E2K2P3 R | | Filtro A2B2E2K2P3 R combinato per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, Inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polveri tossiche |

MASCHERA FFA2P2 GAS VAPORI ORGANICI E ANTIPOLVERE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 1 100 400 | MASCHERA FFA2P2 GAS VAPORI ORGANICI E ANTIPOLVERE |

MASCHERA ABEK1P3 R DGAS VAPORI ORGANICI E ANTIPOLVERE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 1 100 400 | MASCHERA ABEK1P3 R DGAS VAPORI ORGANICI E ANTIPOLVERE |

DESCRIZIONE

Il dispositivo è progettato per essere sostituito quando i filtri si esauriscono combinando la semplicità dei dispositivi usa e getta con l'alto livello di protezione dei dispositivi riutilizzabili. Eccellenti contro particolato e gas.

CARBONI ATTIVI

La qualità dei carboni attivi usati per la filtrazione di gas e vapori rispetta elevati standard di sicurezza e garantendo un'eccellente performance di filtrazione. Sono prodotti senza utilizzare additivi tossici come il Cromo Esavalente (Cr VI) e sono certificati di grado alimentare (REGVE231/2017).

FACCIALE

Realizzato con un elastomero termoplastico di elevata qualità: indeformabile, durevole, ipoallergenico, certificato per l'uso alimentare e profumato con polvere di talco.

ERGONOMIA E CAMPO VISIVO

Garantisce una tenuta ottimale evitando punti di pressione sul viso dell'utente. La forma del facciale assicura un'ampia visuale e una bassa interferenza con il campo visivo grazie al collocamento ribassato dei filtri e alla loro ridotta sporgenza.



SCARPA DA LAVORO BASSA MOD. "K-MOVE"

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 2 000 039 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "K-MOVE" CON PUNTALE | 39 |
| 700 2 000 040 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "K-MOVE" CON PUNTALE | 40 |
| 700 2 000 041 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "K-MOVE" CON PUNTALE | 41 |
| 700 2 000 042 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "K-MOVE" CON PUNTALE | 42 |
| 700 2 000 043 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "K-MOVE" CON PUNTALE | 43 |
| 700 2 000 044 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "K-MOVE" CON PUNTALE | 44 |
| 700 2 000 045 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "K-MOVE" CON PUNTALE | 45 |
| 700 2 000 046 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "K-MOVE" CON PUNTALE | 46 |
| 700 2 000 047 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "K-MOVE" CON PUNTALE | 47 |



DESCRIZIONE

"CE" S3 HRO SRC Calzata 11,5

Scarpa bassa "K-MOVE" B1004B in tessuto traspirante. Puntalino resistente all'abrasione per una maggiore durata. Plantare anatomico brevettato Dry'n Air Omnia estraibile con ricircolo d'aria nella scarpa. Fodera in tessuto tecnico 3D SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola bidensità Poliuretano – gomma HRO tecnologia I-Daptive, sistema ad assetto variabile che si adatta alle diverse condizioni di utilizzo della calzatura. Puntale in Alluminio, lamina in tessuto balistico multistrato Perforazione zero.



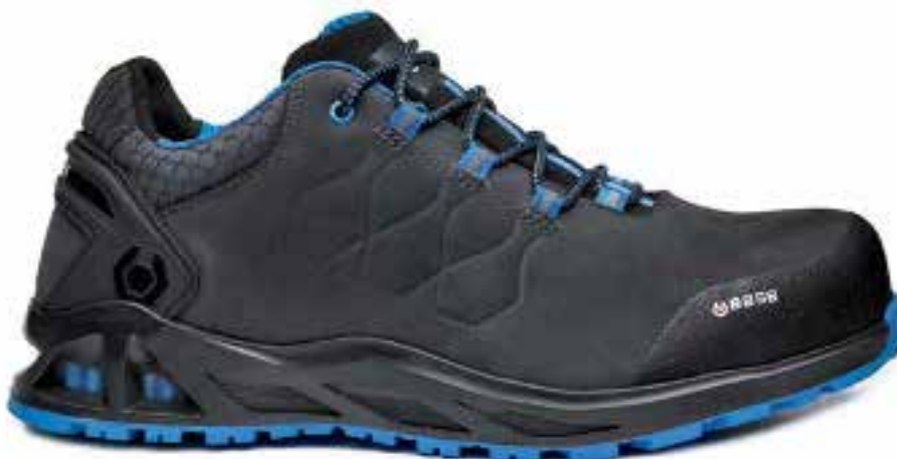

SCARPA DA LAVORO BASSA “K-ROAD”RESISTENTE ALL’ACQUA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 2 002 039 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. “K-ROAD”RESISTENTE ALL’ACQUA | 39 |
| 700 2 002 040 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. “K-ROAD”RESISTENTE ALL’ACQUA | 40 |
| 700 2 002 041 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. “K-ROAD”RESISTENTE ALL’ACQUA | 41 |
| 700 2 002 042 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. “K-ROAD”RESISTENTE ALL’ACQUA | 42 |
| 700 2 002 043 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. “K-ROAD”RESISTENTE ALL’ACQUA | 43 |
| 700 2 002 044 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. “K-ROAD”RESISTENTE ALL’ACQUA | 44 |
| 700 2 002 045 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. “K-ROAD”RESISTENTE ALL’ACQUA | 45 |
| 700 2 002 046 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. “K-ROAD”RESISTENTE ALL’ACQUA | 46 |
| 700 2 002 047 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. “K-ROAD”RESISTENTE ALL’ACQUA | 47 |


DESCRIZIONE

“CE” S3 HRO HI CI SRC Calzata 11,5

Scarpa bassa “K-ROAD” B1000 in pelle Nabuk. Calzatura certificata per basse temperature fino a -17°. Puntalino resistente all’abrasione per una maggiore durata. Plantare anatomico brevettato Dry’n Air Omnia estraibile con ricircolo d’aria nella scarpa. Fodera in tessuto tecnico 3D SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola bidensità Poliuretano – gomma HRO con tecnologia I-Daptive, sistema ad assetto variabile che si adatta alle diverse condizioni di utilizzo della calzatura. Puntale in Alluminio, lamina in tessuto balistico multistrato Perforazione zero.



SCARPA DA LAVORO BASSA "FRISBEE"

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|------------------------------------|--------|
| 700 2 004 038 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "FRISBEE" | 38 |
| 700 2 004 039 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "FRISBEE" | 39 |
| 700 2 004 040 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "FRISBEE" | 40 |
| 700 2 004 041 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "FRISBEE" | 41 |
| 700 2 004 042 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "FRISBEE" | 42 |
| 700 2 004 043 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "FRISBEE" | 43 |
| 700 2 004 044 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "FRISBEE" | 44 |
| 700 2 004 045 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "FRISBEE" | 45 |
| 700 2 004 046 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "FRISBEE" | 46 |
| 700 2 004 047 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "FRISBEE" | 47 |



DESCRIZIONE

"CE" S1P1 Metal free. Calzata 10 fino taglia 38. Calzata 11 fino taglia 47
 Scarpa bassa "FRISBEE" B0647 in microfibra. Calzatura . Soletta Fresh'n flex estraibile più plantare brevettato Dri'. air con riciclo d'aria nella scarpa. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano più TBU-SKIN che permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada per una maggiore elasticità ed effetto ammortizzante. Puntale SlimCap in composito amagnetico e termoisolante, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero. Calzatura certificata per adattamento plantare ortopedico su misura conforme alla normativa europea DGUV112-191.



SCARPA DA LAVORO BASSA MOD. "BE JOY TOP"

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---------------------------------------|--------|
| 700 2 012 039 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "BE JOY TOP" | 39 |
| 700 2 012 040 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "BE JOY TOP" | 40 |
| 700 2 012 041 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "BE JOY TOP" | 41 |
| 700 2 012 042 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "BE JOY TOP" | 42 |
| 700 2 012 043 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "BE JOY TOP" | 43 |
| 700 2 012 044 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "BE JOY TOP" | 44 |
| 700 2 012 045 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "BE JOY TOP" | 45 |
| 700 2 012 046 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "BE JOY TOP" | 46 |
| 700 2 012 047 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "BE JOY TOP" | 47 |



DESCRIZIONE

"CE" S3 SRC Matal Free. Calzata 12

Scarpa bassa "BE_JOY TOP B0874 in pelle idrorepellente ingrassata, inserti rifrangenti, collarino in Lycra che riduce la pressione sulla zona superiore del tallone e migliora il comfort di tutto il piede. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano + TPU-Skin Ultraflex che permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada per una maggiore elasticità ed effetto ammortizzante, con una riduzione dello sforzo del piede. Puntale Slim Cap in composito amagnetico e termoisolante con spessori ridotti del 35% rispetto lo standard di mercato, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.



SCARPA ALTA PER SALDATURASFILAMENTO RAPIDO IDROREPELENTE

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 2 016 039 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMEN- TO RAPIDO | 39 |
| 700 2 016 040 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMEN- TO RAPIDO | 40 |
| 700 2 016 041 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMEN- TO RAPIDO | 41 |
| 700 2 016 042 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMEN- TO RAPIDO | 42 |
| 700 2 016 043 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMEN- TO RAPIDO | 43 |
| 700 2 016 044 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMEN- TO RAPIDO | 44 |
| 700 2 016 045 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMEN- TO RAPIDO | 45 |
| 700 2 016 046 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMEN- TO RAPIDO | 46 |
| 700 2 016 047 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMEN- TO RAPIDO | 47 |



DESCRIZIONE

Scarpa alta "METATARSAL" B0473 in pelle fiore idrorepellente. Inserto in materiale plastico resistente 100J per garantire la protezione metatarsale. Collarino imbottito e scollo a V che aiuta a prevenire la tendinite. Sfilamento rapido. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech + Tpu-Skin che permette di ridurre lo spessore duro e compatto aumentando l'elasticità e l'effetto ammortizzante. Puntale in acciaio, lamina in acciaio. Calzatura certificata per adattamento plantare ortopedico su misura conforme alla normativa europea DGUV112-191



DGUV112-191


SCARPA LAVORO ALTA MOD. "PRADO" IDROREPELENTE

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 2 018 039 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMENTO RAPIDO | 39 |
| 700 2 018 040 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMENTO RAPIDO | 40 |
| 700 2 018 041 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMENTO RAPIDO | 41 |
| 700 2 018 042 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMENTO RAPIDO | 42 |
| 700 2 018 043 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMENTO RAPIDO | 43 |
| 700 2 018 044 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMENTO RAPIDO | 44 |
| 700 2 018 045 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMENTO RAPIDO | 45 |
| 700 2 018 046 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMENTO RAPIDO | 46 |
| 700 2 018 047 | SCARPA ALTA PER SALDATURAI N FIORE SFILAMENTO RAPIDO | 47 |


DESCRIZIONE

"CE" S3 SRC . Calzata 11

Scarpa alta "PRADO" B0154 in pelle idrorepellente. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano monodensità. Puntale in acciaio, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.



SCARPA BASSA MOD. "TERMINI" IDROREPELENTE

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 2 020 039 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "TERMINI" IDROREPELENTE | 39 |
| 700 2 020 040 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "TERMINI" IDROREPELENTE | 40 |
| 700 2 020 041 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "TERMINI" IDROREPELENTE | 41 |
| 700 2 020 042 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "TERMINI" IDROREPELENTE | 42 |
| 700 2 020 043 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "TERMINI" IDROREPELENTE | 43 |
| 700 2 020 044 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "TERMINI" IDROREPELENTE | 44 |
| 700 2 020 045 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "TERMINI" IDROREPELENTE | 45 |
| 700 2 020 046 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "TERMINI" IDROREPELENTE | 46 |
| 700 2 020 047 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "TERMINI" IDROREPELENTE | 47 |



DESCRIZIONE

"CE" S3 SRC . Calzata 11

Scarpa bassa "TERMINI" in pelle idrorepellente. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano monodensità. Puntale in acciaio, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.




SCARPA LAVORO ALTA MOD. "GREENWICH" IN NABUCK

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 2 022 039 | SCARPA LAVORO ALTA MOD. "GREENWICH" IN NABUCK | 39 |
| 700 2 022 040 | SCARPA LAVORO ALTA MOD. "GREENWICH" IN NABUCK | 40 |
| 700 2 022 041 | SCARPA LAVORO ALTA MOD. "GREENWICH" IN NABUCK | 41 |
| 700 2 022 042 | SCARPA LAVORO ALTA MOD. "GREENWICH" IN NABUCK | 42 |
| 700 2 022 043 | SCARPA LAVORO ALTA MOD. "GREENWICH" IN NABUCK | 43 |
| 700 2 022 044 | SCARPA LAVORO ALTA MOD. "GREENWICH" IN NABUCK | 44 |
| 700 2 022 045 | SCARPA LAVORO ALTA MOD. "GREENWICH" IN NABUCK | 45 |
| 700 2 022 046 | SCARPA LAVORO ALTA MOD. "GREENWICH" IN NABUCK | 46 |
| 700 2 022 047 | SCARPA LAVORO ALTA MOD. "GREENWICH" IN NABUCK | 47 |


DESCRIZIONE

"CE" S3 SRC . Calzata 11

Scarpa alta "GREENWICH" B0169 in nubuck idrorepellente. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera mellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano monodensità. Puntale in acciaio, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.



SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM"

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 2 024 038 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 38 |
| 700 2 024 039 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 39 |
| 700 2 024 040 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 40 |
| 700 2 024 041 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 41 |
| 700 2 024 042 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 42 |
| 700 2 024 043 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 43 |
| 700 2 024 044 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 44 |
| 700 2 024 045 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 45 |
| 700 2 024 046 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 46 |
| 700 2 024 047 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 47 |
| 700 2 024 048 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 48 |
| 700 2 024 049 | SCARPA LAVORO BASSA MOD. "COLOSSEUM" SCAMOSCIATA | 49 |



DESCRIZIONE

CE" S1P SCR. Calzata 9 fino alla taglia 38. Calzata 11 dalla 39 alla 49.

Scarpa bassa "COLOSSEUM" B0163 in pelle scamosciata forata. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano monodensità. Puntale in acciaio, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.




SANDALO DA LAVORO BASSA MOD. "CENTRAL" SCAMOSCIATO

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 2 026 039 | SANDALO DA LAVORO BASSA MOD. "CENTRAL" SCAMOSCIATO | 39 |
| 700 2 026 040 | SANDALO DA LAVORO BASSA MOD. "CENTRAL" SCAMOSCIATO | 40 |
| 700 2 026 041 | SANDALO DA LAVORO BASSA MOD. "CENTRAL" SCAMOSCIATO | 41 |
| 700 2 026 042 | SANDALO DA LAVORO BASSA MOD. "CENTRAL" SCAMOSCIATO | 42 |
| 700 2 026 043 | SANDALO DA LAVORO BASSA MOD. "CENTRAL" SCAMOSCIATO | 43 |
| 700 2 026 044 | SANDALO DA LAVORO BASSA MOD. "CENTRAL" SCAMOSCIATO | 44 |
| 700 2 026 045 | SANDALO DA LAVORO BASSA MOD. "CENTRAL" SCAMOSCIATO | 45 |
| 700 2 026 046 | SANDALO DA LAVORO BASSA MOD. "CENTRAL" SCAMOSCIATO | 46 |
| 700 2 026 047 | SANDALO DA LAVORO BASSA MOD. "CENTRAL" SCAMOSCIATO | 47 |


DESCRIZIONE

"CE" S1P SRC Calzata 11

Sandalo "CENTRAL" B0173 in pelle scamosciata. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano monodensità. Puntale in acciaio, lamina in tessuto multistrato con Perforazione zero.



SCARPA LAVORO TIPO MOCASSINO BIANCA MOD. "CLORO"

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 2 028 037 | SCARPA LAVORO TIPO MOCASSINO BIANCA MOD. "CLORO" | 37 |
| 700 2 028 038 | SCARPA LAVORO TIPO MOCASSINO BIANCA MOD. "CLORO" | 38 |
| 700 2 028 039 | SCARPA LAVORO TIPO MOCASSINO BIANCA MOD. "CLORO" | 39 |
| 700 2 028 040 | SCARPA LAVORO TIPO MOCASSINO BIANCA MOD. "CLORO" | 40 |
| 700 2 028 041 | SCARPA LAVORO TIPO MOCASSINO BIANCA MOD. "CLORO" | 41 |
| 700 2 028 042 | SCARPA LAVORO TIPO MOCASSINO BIANCA MOD. "CLORO" | 42 |
| 700 2 028 043 | SCARPA LAVORO TIPO MOCASSINO BIANCA MOD. "CLORO" | 43 |
| 700 2 028 044 | SCARPA LAVORO TIPO MOCASSINO BIANCA MOD. "CLORO" | 44 |
| 700 2 028 045 | SCARPA LAVORO TIPO MOCASSINO BIANCA MOD. "CLORO" | 45 |
| 700 2 028 046 | SCARPA LAVORO TIPO MOCASSINO BIANCA MOD. "CLORO" | 46 |



DESCRIZIONE

"CE" S2 SRC Calzata 9 fino alla taglia 38. Calzata 11 fino alla taglia 47
Scarpa bassa "CLORO" B507 in microfibra idrorepellente. Soletta Fresh'n Flex estraibile. Fodera SmellStop 100% antibatterica ed antiodore garantita per tutta la durata della calzatura. Suola defaticante AirTech in poliuretano monodensità. Puntale in acciaio. Calzatura certificata per adattamento plantare ortopedico su misura conforme alla normativa europea DGUV112-191.




SCARPA LAVORO CROSTA TESSUTO MOD. "YOYO"

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 2 030 039 | SCARPA LAVORO CROSTA TESSUTO MOD. "YOYO" | 39 |
| 700 2 030 040 | SCARPA LAVORO CROSTA TESSUTO MOD. "YOYO" | 40 |
| 700 2 030 041 | SCARPA LAVORO CROSTA TESSUTO MOD. "YOYO" | 41 |
| 700 2 030 042 | SCARPA LAVORO CROSTA TESSUTO MOD. "YOYO" | 42 |
| 700 2 030 043 | SCARPA LAVORO CROSTA TESSUTO MOD. "YOYO" | 43 |
| 700 2 030 044 | SCARPA LAVORO CROSTA TESSUTO MOD. "YOYO" | 44 |
| 700 2 030 045 | SCARPA LAVORO CROSTA TESSUTO MOD. "YOYO" | 45 |
| 700 2 030 046 | SCARPA LAVORO CROSTA TESSUTO MOD. "YOYO" | 46 |
| 700 2 030 047 | SCARPA LAVORO CROSTA TESSUTO MOD. "YOYO" | 47 |


DESCRIZIONE

"CE" S1P SRC Metal Free

Calzatura bassa "YOYO" incrosta Velourtech e tessuto tridimensionale mesh traspirante. Calzatura Metal free. Sottopiede anatomico in eva con sistema di circolazione d'aria. Fodera Spyder-Net in tessuto tridimensionale ad alta resistenza all'abrasione. Suola Tyre Src 2D in poliuretano doppia densità con iniezione Smart Injection. Puntale in fibra di vetro PZ88 resistente a 200 J, lamina Txzero in tessuto multistrato ad alta tenacità.



SIMBOLI



Puntale 200 Joule



P Lamina resistente alla perforazione



E Assorbimento energia nel tallone



WR Calzatura resistente all'acqua



WRU Tomata resistente alla penetrazione dell'acqua



AN Protezione del malleolo



M Protezione metatarsale



HRO Suola resistente al calore per contatto 300° C (1 minuto)



HI Isolamento al calore fino a 150° C la temperatura all'interno della calzatura non deve superare i 45°C.



CI Isolamento al freddo fino a -17° C la temperatura all'interno della calzatura non deve essere inferiore a 13°C



FO Suola resistente agli oli idrocarburi



ESD Protezione dei dispositivi elettronici dalle scariche elettrostatiche



Adattamento plantare ortopedico su misura, conforme alla normativa europea DGUV112-191.



A Calzatura antistatica



Tutte le scarpe di sicurezza sono dotate di puntale e lamina antiforo in materiali compositi che le rendono amagnetiche e superano i metal detector.


STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 2 032 038 | STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE | 38 |
| 700 2 032 039 | STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE | 39 |
| 700 2 032 040 | STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE | 40 |
| 700 2 032 041 | STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE | 41 |
| 700 2 032 042 | STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE | 42 |
| 700 2 032 043 | STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE | 43 |
| 700 2 032 044 | STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE | 44 |
| 700 2 032 045 | STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE | 45 |
| 700 2 032 046 | STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE | 46 |
| 700 2 032 047 | STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE | 47 |
| 700 2 032 048 | STIVALE LAVORO IN GOMMA GIALLO SUOLA CARRARMATO CON PUNTALE | 48 |

DESCRIZIONE

“CE” S5 SRA EN ISO 20345:2011

Stivale di colore giallo suola tipo carrarmato nera. Punta e lamina antiforo in acciaio. Questi stivali offrono ulteriori caratteristiche di sicurezza rispetto al modello “CE” S5 SRA EN ISO 20347:2012. Stivali di sicurezza con un livello base di protezione (dotati di punta) garantiscono una resistenza agli urti di 200 Joule e una resistenza a compressione di 15 kNewton. Anche la suola resistente agli idrocarburi è un requisito base degli stivali di sicurezza.



SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 500 S1P SRC

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 2 034 039 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 500 S1P SRC | 39 |
| 700 2 034 040 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 500 S1P SRC | 40 |
| 700 2 034 041 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 500 S1P SRC | 41 |
| 700 2 034 042 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 500 S1P SRC | 42 |
| 700 2 034 043 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 500 S1P SRC | 43 |
| 700 2 034 044 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 500 S1P SRC | 44 |
| 700 2 034 045 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 500 S1P SRC | 45 |
| 700 2 034 046 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 500 S1P SRC | 46 |
| 700 2 034 047 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 500 S1P SRC | 47 |



DESCRIZIONE

Le scarpe antinfortunistice Jump 500 S1 P sono calzature comode, confortevoli, perfette per muoversi in sicurezza sia al lavoro che durante il tempo libero, realizzate con colori e materiali molto somiglianti alle calzature sportive.

La tomaia in nubuck e tessuto traspirante di colore Aviator è arricchita da doppi lacci di diverso colore; la suola stampata in poliuretano bidensità garantisce un'elevata resistenza contro le abrasioni ed un ottimo grip; oltre ad assorbire le forze da impatto è disegnata per non bloccare il naturale movimento del piede.

La fodera Air Mesh in tessuto è realizzata da un doppio strato: la parte interna assorbe e trattiene il sudore mentre quella esterna più compatta e durevole offre una superficie antiscazzante in microfibra.

Il sottopiede è stampato in polietilene anatomico ed EVA e per non rinunciare alla sicurezza di una scarpa antinfortunistica, la calzatura è dotata di puntale ALcap in leggero alluminio, arco stabilizzatore Stabilizer per proteggere il piede da torsioni e flessioni pericolose; la lamina antiperforazione non metallica, permette il naturale movimento del piede, rispettando la normativa EN 12568:2010 che richiede una resistenza della lamina a 1100 N senza che vi sia alcuna perforazione sul lato opposto.

Level 1P SRC
Punt Alluminio
Soletone NON metallica
Battito antiabrasione
Calzadopoint
EN ISO45:2012




SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 750 S3 SRC

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 2 036 039 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 750 S3 SRC | 39 |
| 700 2 036 040 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 750 S3 SRC | 40 |
| 700 2 036 041 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 750 S3 SRC | 41 |
| 700 2 036 042 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 750 S3 SRC | 42 |
| 700 2 036 043 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 750 S3 SRC | 43 |
| 700 2 036 044 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 750 S3 SRC | 44 |
| 700 2 036 045 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 750 S3 SRC | 45 |
| 700 2 036 046 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 750 S3 SRC | 46 |
| 700 2 036 047 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO JUMP 750 S3 SRC | 47 |


DESCRIZIONE

Una scarpa invernale, bassa, molto valida del marchio Lotto è la scarpa da lavoro Lotto Jump S3 SRC. È una scarpa calda e comoda, sicura e confortevole, tutto questo grazie alla scelta dei prodotti accuratamente scelti, con cui è stata costruita.

Partendo dalla parte esterna della scarpa, abbiamo la tomaia in Nubuck idrorepellente, ossia resistente all'acqua, così da assicurare non solo un piede asciutto, ma anche molto caldo. Essendo l'impermeabilità, una caratteristica che fa diminuire, anche se in minima parte la traspirabilità, è stata scelta come fodera interna, un materiale che garantisce un'ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione: Nylon Mesh, con la consistenza di un cuscinetto e l'aspetto di una leggera rete.

Riguardo la sicurezza, il puntale è in alluminio pressofuso resistente fino a 200J e la lamina in tessuto antiperforazione, assorbente e resistente all'abrasione e all'usura.

Infine, riguardo all'assorbimento degli urti e alla resistenza allo slittamento, la suola è in poliuretano bidensità. La bidensità del poliuretano consiste in due strati di differente densità del poliuretano, in base allo scopo:

- nella parte più vicina alla scarpa, il poliuretano è più espanso, bassa densità, ossia più morbido, comodo e antishock;
- nella parte più vicina al battistrada, il poliuretano è più compatto, alta densità, più "duro" con ottima resistenza agli idrocarburi e allo slittamento.

Siamo di fronte ad un'ottima scarpa antinfortunistica invernale, bassa.

Impieghi consigliati:

industria in genere, metalmeccanica, edilizia, magazzini, agricoltura.

metallica, permette il naturale movimento del piede, rispettando la normativa EN 12568:2010 che richiede una resistenza della lamina a 1100 N senza che vi sia alcuna perforazione sul lato opposto.

Livello di sicurezza: S3 SRC

Lamina: Tessuto

Puntale: Alluminio 200J

Tipologia: Bassa

Peso*: 559 gr

Calzata: normale - 10,5 Mondopoint



SCARPA ALTA MOD. LOTTO JUMP750 S3

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|------------------------------------|--------|
| 700 2 038 039 | SCARPA ALTA MOD. LOTTO JUMP750 S3 | 39 |
| 700 2 038 040 | SCARPA ALTA MOD. LOTTO JUMP750 S4 | 40 |
| 700 2 038 041 | SCARPA ALTA MOD. LOTTO JUMP750 S5 | 41 |
| 700 2 038 042 | SCARPA ALTA MOD. LOTTO JUMP750 S6 | 42 |
| 700 2 038 043 | SCARPA ALTA MOD. LOTTO JUMP750 S7 | 43 |
| 700 2 038 044 | SCARPA ALTA MOD. LOTTO JUMP750 S8 | 44 |
| 700 2 038 045 | SCARPA ALTA MOD. LOTTO JUMP750 S9 | 45 |
| 700 2 038 046 | SCARPA ALTA MOD. LOTTO JUMP750 S10 | 46 |
| 700 2 038 047 | SCARPA ALTA MOD. LOTTO JUMP750 S11 | 47 |



DESCRIZIONE

Dalla serie JUMP, la scarpa alta antinfortunistica perfetta per muoversi in sicurezza sia al lavoro che durante il tempo libero, con tomaia idrorepellente in nubuck e tessuto di colore Blu Aviator e Giallo. La suola stampata in poliuretano bidensità garantisce un'elevata resistenza contro le abrasioni ed un ottimo grip; oltre ad assorbire le forze da impatto è disegnata per non bloccare il naturale movimento del piede.

La fodera Air Mesh è costituita da un doppio strato: la parte interna assorbe e trattiene il sudore mentre quella esterna più compatta e durevole offre una superficie antiscalzante in microfibra.

Il sottopiede è stampato in polietilene anatomico ed EVA e per non rinunciare alla sicurezza di una scarpa antinfortunistica, la calzatura è dotata di puntale ALcap in leggero alluminio, arco stabilizzatore Stabilizer per proteggere il piede da torsioni e flessioni pericolose e suoletta antiperforazione non metallica, che permette perciò il naturale movimento del piede, rispettando però la normativa EN 12568:2010 che richiede una resistenza della lamina a 1100 N senza che vi sia alcuna perforazione sul lato opposto. metallica, permette il naturale movimento del piede, rispettando la normativa EN 12568:2010 che richiede una resistenza della lamina a 1100 N senza che vi sia alcuna perforazione sul lato opposto.

Livello di sicurezza: S3

Lamina: in composito

Puntale: in alluminio

Tipologia: alta

Peso*: 635 gr

Calzata: normale - 10.5 Mondopoint




SCARPA BASSA MOD. LOTTO RACE 250 S1P SD

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 2 040 039 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO RACE 250 SP1 SD | 39 |
| 700 2 040 040 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO RACE 250 SP1 SD | 40 |
| 700 2 040 041 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO RACE 250 SP1 SD | 41 |
| 700 2 040 042 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO RACE 250 SP1 SD | 42 |
| 700 2 040 043 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO RACE 250 SP1 SD | 43 |
| 700 2 040 044 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO RACE 250 SP1 SD | 44 |
| 700 2 040 045 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO RACE 250 SP1 SD | 45 |
| 700 2 040 046 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO RACE 250 SP1 SD | 46 |
| 700 2 040 047 | SCARPA BASSA MOD. LOTTO RACE 250 SP1 SD | 47 |


DESCRIZIONE

La serie SPRINT offre le calzature con le qualità tecniche più adatte per rendere comodo e rilassante il lavoro, la scarpa bassa R6991 ha tomaia in pelle scamosciata e tessuto traspirante di colore grigio Iron e marrone Sand cobble.

La suola antiscivolo stampata in poliuretano bidensità assorbe le forze da impatto senza bloccare il naturale movimento del piede.

La fodera Air Mesh in tessuto è costituita da un doppio strato: la parte interna assorbe e trattiene il sudore mentre quella esterna più compatta e durevole offre una superficie levigata per evitare abrasioni.

Il sottopiede è stampato in polietilene espanso e per non rinunciare alla sicurezza di una scarpa antinfortunistica, la calzatura è dotata di puntale in acciaio e suoletta antiperforazione non metallica, che permette perciò il naturale movimento del piede, rispettando pienamente la normativa EN 12568:2010 che richiede una resistenza della lamina a 1100 N, senza che vi sia alcuna perforazione sul lato opposto.

Livello di sicurezza: S1 P

Lamina: in composito

Puntale: in acciaio

Tipologia: bassa

Peso*: 565 gr

Calzata: ampia - 11 Mondopoint



SCARPA BASSA MOD.U-POWER POINT S1P SRC

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 2 042 039 | SCARPA BASSA MOD.U-POWER POINT S1P SRC | 39 |
| 700 2 042 040 | SCARPA BASSA MOD.U-POWER POINT S1P SRC | 40 |
| 700 2 042 041 | SCARPA BASSA MOD.U-POWER POINT S1P SRC | 41 |
| 700 2 042 042 | SCARPA BASSA MOD.U-POWER POINT S1P SRC | 42 |
| 700 2 042 043 | SCARPA BASSA MOD.U-POWER POINT S1P SRC | 43 |
| 700 2 042 044 | SCARPA BASSA MOD.U-POWER POINT S1P SRC | 44 |
| 700 2 042 045 | SCARPA BASSA MOD.U-POWER POINT S1P SRC | 45 |
| 700 2 042 046 | SCARPA BASSA MOD.U-POWER POINT S1P SRC | 46 |
| 700 2 042 047 | SCARPA BASSA MOD.U-POWER POINT S1P SRC | 47 |



DESCRIZIONE

Scarpe U-POWER antinfortunistiche basse modello POINT, leggere e comode della linea Red Lion, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU infinergy.

TOMAIA: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, soffietto in nylon imbottito.

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante.

PUNTALE: Airtoe Aluminium con membrana traspirante.

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal".

COPRISOTTOPIEDE: Memory.

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®.

BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico.

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondopoint





TUTA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 3 000 046 | TUTA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | S |
| 700 3 000 048 | TUTA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | M |
| 700 3 000 050 | TUTA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | L |
| 700 3 000 052 | TUTA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | XL |
| 700 3 000 054 | TUTA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | 2XL |
| 700 3 000 056 | TUTA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | 3XL |

DESCRIZIONE

Tuta in twill alta visibilità, tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/mq, due tasche anteriori applicate con pattina, una tasca porta cellulare, tasconi laterali tecnici su gamba destra e sinistra, tasca posteriore applicata con pattina, fondo maniche con polsino elasticizzato, elastico in vita, chiusura con zip e pattina antivento. "CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 3



PETTORINA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 2

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 3 010 046 | PETTORINA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | S |
| 700 3 010 048 | PETTORINA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | M |
| 700 3 010 050 | PETTORINA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | L |
| 700 3 010 052 | PETTORINA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | XL |
| 700 3 010 054 | PETTORINA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | 2XL |
| 700 3 010 056 | PETTORINA IN TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | 3XL |

DESCRIZIONE

Pettorina in twill alta visibilità arancione, tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/mq, tascone al petto chiuso con zip, due tasche anteriori, tasconi tecnici laterali su gamba destra e sinistra, tasca posteriore applicata, elastico in vita, aperture laterali chiuse con bottoni, bretelle in tessuto con fibbie in plastica, chiusura della patta con zip.

"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 2



GIUBBINO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 3 020 046 | GIUBBINO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | S |
| 700 3 020 048 | GIUBBINO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | M |
| 700 3 020 050 | GIUBBINO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | L |
| 700 3 020 052 | GIUBBINO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | XL |
| 700 3 020 054 | GIUBBINO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | 2XL |
| 700 3 020 056 | GIUBBINO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 3 | 3XL |



DESCRIZIONE

Giubbino VENERE in twill alta visibilità colore arancione, tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/mq, due tasche anteriori applicate con pattina, tasca porta cellulare, fondo maniche con polsino Elasticizzato, elastico in vita, chiusura con zip. "CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 3



PANTALONE TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 2

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 3 030 046 | PANTALONE TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 2 | S |
| 700 3 030 048 | PANTALONE TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 2 | M |
| 700 3 030 050 | PANTALONE TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 2 | L |
| 700 3 030 052 | PANTALONE TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 2 | XL |
| 700 3 030 054 | PANTALONE TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 2 | 2XL |
| 700 3 030 056 | PANTALONE TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 2 | 3XL |

DESCRIZIONE

Pantalone alta visibilità arancione, tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/mq, due tasche anteriori a lato, tasconi tecnici laterali su gamba destra e sinistra, tasca posteriore applicata con chiusura velcro, chiusura della patta con zip. "CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 2




POLO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 1:2

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 3 040 046 | POLO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 1:2 | M |
| 700 3 040 048 | POLO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 1:2 | L |
| 700 3 040 050 | POLO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 1:2 | XL |
| 700 3 040 052 | POLO TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 1:2 | 2XL |



EN ISO 20471:2013

DESCRIZIONE

Polo 100% poliestere piquè, colore arancione, bande riflettenti, chiusura con bottoni.
"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 1:2


PANTALONE BERMUDA TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 1

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 3 050 048 | PANTALONE BERMUDA TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 1 | M |
| 700 3 050 050 | PANTALONE BERMUDA TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 1 | L |
| 700 3 050 052 | PANTALONE BERMUDA TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 1 | XL |
| 700 3 050 054 | PANTALONE BERMUDA TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 1 | 2XL |
| 700 3 050 056 | PANTALONE BERMUDA TWILL ALTA VISIBILITA' CLASSE 1 | 3XL |



EN ISO 20471:2013

DESCRIZIONE

Pantalone bermuda alta visibilità arancione, tessuto tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/ mq, due tasche anteriori laterali, tasca posteriore applicata con pattina, elastico in vita, chiusura della patta con zip.
"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 1



GILLET MULTITASCHE TWILL ALTA VISIBILITA CLASSE 2

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 3 060 046 | GILLET MULTITASCHE TWILL ALTA VISIBILITA CLASSE 2 | S |
| 700 3 060 048 | GILLET MULTITASCHE TWILL ALTA VISIBILITA CLASSE 2 | M |
| 700 3 060 050 | GILLET MULTITASCHE TWILL ALTA VISIBILITA CLASSE 2 | L |
| 700 3 060 052 | GILLET MULTITASCHE TWILL ALTA VISIBILITA CLASSE 2 | XL |
| 700 3 060 054 | GILLET MULTITASCHE TWILL ALTA VISIBILITA CLASSE 2 | 2XL |
| 700 3 060 056 | GILLET MULTITASCHE TWILL ALTA VISIBILITA CLASSE 2 | 3XL |



DESCRIZIONE

Gillet multitasche alta visibilità colore arancione, tessuto 60% cotone 40% poliestere peso 230 gr/mq, sette tasche anteriori con pattina, chiusura centrale con zip.

“CE” categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 2



GILLET SCOLLO V TAGLIA UNICA ALTA VISIBILITA' CLASSE 2

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 3 070 000 | GILLET SCOLLO V TAGLIA UNICA ALTA VISIBILITA' CLASSE 2 | UNICA |



DESCRIZIONE

Gilet collo a V in tessuto 100% poliestere fluorescente colore arancione peso 120 gr/mq con doppia banda riflettenti al girovita, chiusura centrale con velcro.

“CE” categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 2





BRETELLA TAGLIA UNICA ALTA VISIBILITA' CLASSE 1

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 3 076 000 | BRETELLA TAGLIA UNICA ALTA VISIBILITA' CLASSE 1 | UNICA |

DESCRIZIONE

Bretella 100% poliestere fluorescente colore arancione peso 120 gr/mq con doppia banda riflettenti al girovita, chiusura centrale con velcro.

"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 1



EN ISO 20471:2013



FELPA IN PILE ALTA VISIBILITA CLASSE 3

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 3 080 048 | FELPA IN PILE ALTA VISIBILITA CLASSE 3 | M |
| 700 3 080 050 | FELPA IN PILE ALTA VISIBILITA CLASSE 3 | L |
| 700 3 080 052 | FELPA IN PILE ALTA VISIBILITA CLASSE 3 | XL |
| 700 3 080 054 | FELPA IN PILE ALTA VISIBILITA CLASSE 3 | 2XL |



EN ISO 20471:2013

DESCRIZIONE

Felpa in pile mezza zip 100% poliestere colore arancione, peso 280 gr/mq, bande retro riflettenti scotch lite 8906, due tasche laterali chiuse con zip, chiusura collo con zip, elastico sui polsi e sul fondo.

"CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 CLASSE 3



GIACCONE TRIPLO USO ALTA VISIBILITA'

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--------------------------------------|--------|
| 700 3 090 048 | GIACCONE TRIPLO USO ALTA VISIBILITA' | M |
| 700 3 090 050 | GIACCONE TRIPLO USO ALTA VISIBILITA' | L |
| 700 3 090 052 | GIACCONE TRIPLO USO ALTA VISIBILITA' | XL |
| 700 3 090 054 | GIACCONE TRIPLO USO ALTA VISIBILITA' | 2XL |



DESCRIZIONE

Giaccone triplo uso alta visibilità 100% poliestere parte esterna imbottitura in polyfil, busto giacca interna in 65% poliestere 35% cotone, fodera interno maniche in poliestere 190T. Parka alta visibilità anti intemperie con interno staccabile. Esterno: due tasche anteriori chiuse con pattina e bottoni a pressione e con accesso laterale, porta cellulare, anello porta tessera di riconoscimento, due tasche Interne, coulisse in vita, cappuccio foderato a scomparsa, chiusura anteriore con zip e pattina antivento chiusa con bottoni automatici. Interno: due tasche anteriori, anello porta tessera di riconoscimento, una tasca interna, manica con polsino elastico, chiusura anteriore con bottoni automatici.

CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 EN 343

Giaccone triplo uso alta visibilità 100% poliestere parte esterna imbottitura in polyfil, busto giacca interna in 65% poliestere 35% cotone, fodera interno maniche in poliestere 190T. Parka alta visibilità anti intemperie con interno staccabile. Esterno: due tasche anteriori chiuse con pattina e bottoni a pressione e con accesso laterale, porta cellulare, anello porta tessera di riconoscimento, due tasche Interne, coulisse in vita, cappuccio foderato a scomparsa, chiusura anteriore con zip e pattina antivento chiusa con bottoni automatici. Interno: due tasche anteriori, anello porta tessera di riconoscimento, una tasca interna, manica con polsino elastico, chiusura anteriore con bottoni automatici.

CE" categoria 2 EN ISO 20471:2013 EN 343

TUTE MONOUSO IN POLIPROPILENE

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|-------------------------------|--------|
| 700 3 500 048 | TUTE MONOUSO IN POLIPROPILENE | M |
| 700 3 500 050 | TUTE MONOUSO IN POLIPROPILENE | L |
| 700 3 500 052 | TUTE MONOUSO IN POLIPROPILENE | XL |
| 700 3 500 054 | TUTE MONOUSO IN POLIPROPILENE | 2XL |



DESCRIZIONE

Tuta antisporcio in polipropilene con cappuccio fisso con elastico, chiusura con cerniera, elastico alle caviglie e ai polsi adatto a lavoro con rischi minimi. Peso del tessuto: 40 gr/mq, colore bianco.



TUTE MONOUSO CATEGORIA 3 TIPO 5 E 6 ANTISTATICA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 3 510 048 | TUTE MONOUSO CATEGORIA 3 TIPO 5 E 6 ANTISTATICA | M |
| 700 3 510 050 | TUTE MONOUSO CATEGORIA 3 TIPO 5 E 6 ANTISTATICA | L |
| 700 3 510 052 | TUTE MONOUSO CATEGORIA 3 TIPO 5 E 6 ANTISTATICA | XL |
| 700 3 510 054 | TUTE MONOUSO CATEGORIA 3 TIPO 5 E 6 ANTISTATICA | XXL |



DESCRIZIONE

Tuta intera in tessuto laminato microporoso da 55 gr/mq, apertura anteriore con patta autoadesiva, elastici ai polsi, alle caviglie, al cappuccio ed alla vita, cuciture orlate. Tuta progettata per aiutare a proteggere da piccoli spruzzi di liquidi (tipo 6) e da polveri nocive (tipo 5). Tuta anche antistatica.

“CE” categoria 3 Tipo 5 e 6 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 13034:2005 + A1:2009 EN1073-2:2002 + 1149-5:2008

ANTISTATICA



TUTE MONOUSO CATEGORIA 3 TIPO 5 E 6 ANTISTATICA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 3 500 148 | TUTE MONOUSO CATEGORIA 3 TIPO 5 E 6 ANTISTATICA | M |
| 700 3 500 150 | TUTE MONOUSO CATEGORIA 3 TIPO 5 E 6 ANTISTATICA | L |
| 700 3 500 152 | TUTE MONOUSO CATEGORIA 3 TIPO 5 E 6 ANTISTATICA | XL |
| 700 3 500 154 | TUTE MONOUSO CATEGORIA 3 TIPO 5 E 6 ANTISTATICA | 2XL |



DESCRIZIONE

Tuta intera Tyvek Classic Xpert in tessuto 100% polietilene peso 41 gr/mq. Chiusura centrale con cerniera coperta, munita di cappuccio ed elastico al viso, polsi e caviglie. Adatta per lavori in presenza di amianto e solventi.

“CE” categoria 3 Tipo 5 e 6 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 13034:2005 + A1:2009 EN1073-2:2002 + 14v126:2003 + 1149-5:2008

ANTISTATICA



GIACCA PELLE CROSTA PER SALDATURA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|-----------------------------------|--------|
| 700 3 550 050 | GIACCA PELLE CROSTA PER SALDATURA | L |
| 700 3 550 052 | GIACCA PELLE CROSTA PER SALDATURA | XL |
| 700 3 550 054 | GIACCA PELLE CROSTA PER SALDATURA | 2XL |

DESCRIZIONE

Giacca in pelle crosta bovina per saldatori con chiusura in velcro, collo in pelle fiore, polsini elasticizzati.



GREMBIULE SEMPLICE IN PELLE CROSTA PER SALDATURA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 3 550 100 | GREMBIULE SEMPLICE IN PELLE CROSTA PER SALDATURA | UNICA |

DESCRIZIONE

Grebbiule in pelle crosta bovina per saldatori con lacci. Larghezza 60 cm, altezza 90 cm



GREMBIULE CERTIFICATO IN PELLE CROSTA PER SALDATURA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 3 550 110 | GREMBIULE CERTIFICATO IN PELLE CROSTA PER SALDATURA | UNICA |

DESCRIZIONE

Grebbiule in pelle crosta bovina per saldatori con lacci certificato "CE". Larghezza 60 cm, altezza 90 cm





GHETTE RICOPRI SCARPE IN PELLE CROSTA PER SALDATURA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 3 550 120 | GHETTE RICOPRI SCARPE IN PELLE CROSTA PER SALDATURA | UNICA |

DESCRIZIONE

Ghette in pelle crosta bovina con chiusura in velcro e cinghia regolabile. Altezza 30 centimetri.



MANICOTTI IN PELLE CROSTA PER SALDATURA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 3 550 130 | MANICOTTI IN PELLE CROSTA PER SALDATURA | UNICA |

DESCRIZIONE

Manicotti in pelle crosta bovina con lacci per saldatore. Lunghezza 60 centimetri.



GINOCCHIERE IN PELLE CROSTA PER SALDATURA

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|---|--------|
| 700 3 550 140 | GINOCCHIERE IN PELLE CROSTA PER SALDATURA | UNICA |

DESCRIZIONE

Ginocchiere in pelle crosta bovina con imbottitura di 2 centimetri, chiusura con elastici e velcro.



OCCHIALI DI PROTEZIONE, TRASPARENTI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 700 4 000 000 | OCCHIALI DI PROTEZIONE, TRASPARENTI |

DESCRIZIONE

Occhiali di protezione, trasparenti conformi EN 166 F



OCCHIALI DI PROTEZIONE LENTI GRIGIE UV 380

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 4 000 010 | OCCHIALI DI PROTEZIONE LENTI GRIGIE UV 380 |

DESCRIZIONE

Occhiali di protezione, lenti colore grigio, conformi EN 166 F. Protezione UV 380



OCCHIALI DI PROTEZIONE, TRASPARENTI ANTIGRAFFIO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 700 4 000 020 | OCCHIALI DI PROTEZIONE, TRASPARENTI |

DESCRIZIONE

Occhiale con lente trasparente con trattamento antigraffio, montatura leggera di colore blu realizzata in materiale anallergico, aste regolabili in lunghezza e inclinazione, protezioni laterali incorporate. Peso 30 grammi.



OCCHIALI DI PROTEZIONE, TRASPARENTI UV400

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 700 4 000 060 | OCCHIALI DI PROTEZIONE, TRASPARENTI |

DESCRIZIONE

Occhiale 5X7 con lente trasparente antiappannamento, antigraffio e con filtro UV400, sovrapponibile ad occhiale correttivo, offre massima protezione e comodità di operare con i propri occhiali correttivi. Il design della montatura evita il sovrapporsi delle aste per un comfort assoluto. Tecnologia SoftPad brevetto studiato per fornire completa adattabilità al viso dell'utilizzatore. Regolazione delle aste in lunghezza. Peso 37 grammi.





OCCHIALI DI PROTEZIONE, LENTE VERDE ANTIGRAFFIO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 4 000 030 | OCCHIALI DI PROTEZIONE, LENTE VERDE ANTIGRAFFIO |

DESCRIZIONE

Occhiale con lente verde con trattamento antigraffio, montatura leggera di colore blu realizzata in materiale anallergico, aste regolabili in lunghezza e inclinazione, protezioni laterali incorporate. Peso 30 grammi.



OCCHIALI DI PROTEZIONE CON ELASTICO, LENTE TRASPARENTE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 4 000 040 | OCCHIALI DI PROTEZIONE CON ELASTICO, LENTE TRASPARENTE |

DESCRIZIONE

Occhiali a maschera lente neutra in policarbonato con elastico



SOVRA OCCHIALI DI PROTEZIONE, TRASPARENTI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 700 4 000 050 | OCCHIALI DI PROTEZIONE, TRASPARENTI |

DESCRIZIONE

Occhiali in policarbonato trasparenti. Conformi ANSI Z 87 e CE EN 166 "CE" EN166 EN170
POSSONO ESSERE INDOSSATI ANCHE CON OCCHIALI DA VISTA



LINEA VITA TEMPORANEA DA 5 A 20 MT. 2 PERSONE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 4 100 000 | LINEA VITA TEMPORANEA DA 5 A 20 MT. 2 PERSONE |

DESCRIZIONE

Linea vita temporanea lunghezza minima da 5 a massimo 20 metri, certificata per l'uso contemporaneo di 2 persone. Fabbricata con cinghia in poliestere da 30 mm, dotata di un cricchetto che consente di regolare la lunghezza e tendere la cintura facilmente. Dotata di due moschettoni in acciaio con chiusura filettata e una custodia collegata alla cinghia che serve a racchiudere la parte di linea vita in eccesso. Peso 3140 grammi "CE" EN795B "CE" EN166 EN169



IMBRACATURA ANTICADUTA FASCIA PELVICA E SPALLE 1P.A.

| Cod. CAMO | Descrizione | Taglia |
|---------------|--|--------|
| 700 4 102 048 | IMBRACATURA ANTICADUTA FASCIA PELVICA E SPALLE 1P.A. | L |
| 700 4 102 050 | IMBRACATURA ANTICADUTA FASCIA PELVICA E SPALLE 1P.A. | M |
| 700 4 102 052 | IMBRACATURA ANTICADUTA FASCIA PELVICA E SPALLE 1P.A. | XL |
| 700 4 102 054 | IMBRACATURA ANTICADUTA FASCIA PELVICA E SPALLE 1P.A. | 2XL |

DESCRIZIONE

Imbracatura anticaduta IRUDEK modello WIND BLUE in poliestere, 1 punto ancoraggio dorsale e 1 sternale. Fascie di estensione per la regolazione su fasc, collo e petto. Le fibie sui cosciali sono dotate di chiusura automatica e garantiscono una facile regolazione. Presenta una speciale imbottitura che offre un maggior assorbimento dell'energia e garantisce il massimo comfort. Anelli in alluminio. Si fornisce con custodia nylon. Peso 1620 grammi. "CE" EN361



CINTURA ANTICADUTA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------|
| 700 4 102 100 | CINTURA ANTICADUTA |

DESCRIZIONE

Cintura di posizionamento IRUDEK modello IRUDEK LIGTH PLUS P1 in poliestere regolabile e facile da posizionare. Schienalino imbottito, 2 anelli a "D" laterali ed anelli porta strumenti. Non è fornita di cordino. Peso 580 grammi. "CE" EN358





IMBRACATURA LEGGERA ANTICADUTA FASCIA PELVICA E SPALLE 1P.A.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 4 102 102 | IMBRACATURA LEGGERA ANTICADUTA FASCIA PELVICA E SPALLE 1P.A. |

DESCRIZIONE

Imbracatura anticaduta IRUDEK modello LIGHT PLUS 1 in poliestere, 1 punto di ancoraggio dorsale con fascia di estensione per facilitare l'aggancio. Imbracatura bicolore per facilitare il riconoscimento della parte bassa dalla alta, regolabile sulle cosce. Cinturino pettorale e cintura pelvica. Peso 670 grammi. "CE" EN361



CORDA DI POSIZIONAMENTO D. 11 MM L. 2 MT.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 4 102 200 | CORDA DI POSIZIONAMENTO D. 11 MM L. 2 MT. |

DESCRIZIONE

Corda di posizionamento regolabile statica IRUDEK diametro 11 mm, lunga 2 metri con 1 proteggicavo di plastica, senza connettori "CE" EN358



CORDA DI COLLEGAMENTO D. 11 MM L. 1,5 MT.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 4 102 210 | CORDA DI COLLEGAMENTO D. 11 MM L. 1,5 MT. |

DESCRIZIONE

Corda di collegamento statica IRUDEK diametro 11 mm lunghezza 1,5 metri con 2 proteggicavo di plastica. Peso 189 grammi. "CE" EN354



CORDA SEMISTATICA D. 12 MM CON ASSORBI ENERGIA L. 1,5 MT.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 4 102 220 | CORDA SEMISTATICA D. 12 MM CON ASSORBI ENERGIA L. 1,5 MT. |

DESCRIZIONE

Corda semistatica IRUDEK diametro 12 mm con assorbitore di energia integrato senza connettori con 2 proteggi cavo in plastica, lunghezza totale 1.5 mtetri. Peso 450 grammi.
"CE" EN355



CORDA D. 12 MM CON ASS. E GANCIO DA PONTEGGIO L. 1,5 MT.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 4 102 230 | CORDA D. 12 MM CON ASS. E GANCIO DA PONTEGGIO L. 1,5 MT. |

DESCRIZIONE

Corda semistatica IRUDEK diametro 12 mm con assorbitore di energia integrato, un connettore in acciaio con apertura da 55 mm e un connettore in acciaio chiusura filettata. Lunghezza totale 1,5 metri. Peso 1100 grammi.

"CE" EN355 EN362



CORDA D. 12 MM CON ASS. E 2 GANCI DA PONTEGGIO L. 1,8 MT.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 4 102 240 | CORDA D. 12 MM CON ASS. E 2 GANCI DA PONTEGGIO L. 1,8 MT. |

DESCRIZIONE

Corda semistatica IRUDEK diametro 12 mm con assorbitore di energia integrato, 2 connettori in acciaio con apertura da 55 mm e 1 connettori in acciaio chiusura filettata. Lunghezza totale 1,8 metri. Peso 1100 grammi.

"CE" EN355 EN362 testato VG11PFE63 test di resistenza per assorbitori con biforcazione



FETUCCINA CON ASSORBITORE MOSCHETTONE 2 MT.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 4 102 250 | FETUCCINA CON ASSORBITORE MOSCHETTONE 2 MT. |

DESCRIZIONE

Fetuccina in poliestere elastica anticaduta con assorbitore di energia lunghezza totale 2 metri con 1 moschettone in alluminio con chiusura automatica e 1 moschettone in alluminio con apertura da 60 mm. Peso 1150 grammi

"CE" EN355 EN3621150 grammi.





DISPOSITIVO ANTICADUTA PER CORDA DA 10,5 A 13 MM.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 4 102 300 | DISPOSITIVO ANTICADUTA PER CORDA DA 10,5 A 13 MM. |

DESCRIZIONE

Dispositivo anticaduta in alluminio ad alta resistenza SEKURALT MINI SK2, estraibile, scorrevole, su corda statica con spessore da 10,5 a 13 mm di diametro. Consente un'ottima circolazione dell'anticaduta sulla corda e il blocco immediato in caso di caduta. Dispositivo estraibile che consente di installare e disinstallare il dispositivo in qualsiasi sezione della corda. Peso 184 grammi.
"CE" EN353-2



CORDA SEMISTATICA 10,5 MM LUNGHEZZA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 4 102 310 | CORDA SEMISTATICA 10,5 MM LUNGHEZZA 10 MT |
| 700 4 102 320 | CORDA SEMISTATICA 10,5 MM LUNGHEZZA 20 MT |

DESCRIZIONE

Corda semistatica lunghezza 10 metri con diametro da 10,5 mm, indicatore di usura e proteggicavo in una delle estremità della corda con un moschettone in acciaio chiusura filettata ed apertura 17 mm. Peso 900 grammi 10 mt., 1850 grammi 20 mt.



SISTEMA ANTICADUTA MOD. TIGER 2,5 MT

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 700 4 102 400 | SISTEMA ANTICADUTA MOD. TIGER 2,5 MT |

DESCRIZIONE

Dispositivo anticaduta retrattile IRUDEK modello TIGER lunghezza massima 2,5 metri con sistema di recupero automatico con cinghia in poliestere larga 50 mm. Include un assorbitore di energia, un moschettone in acciaio con chiusura filettata nella parte superiore più moschettone con chiusura automatica in acciaio in acciaio girevole con indicatore di caduta all'estremità dell'assorbitore per evitare che la cinghia si blocchi durante l'uso. Peso 1430 grammi.
"CE" EN360



SISTEMA ANTICADUTA MOD. SEKURBLOK

| Cod. CAMO | Descrizione | Peso gr |
|---------------|---|---------|
| 700 4 102 410 | SISTEMA ANTICADUTA MOD. SEKURBLOK 10 MT | 3770 |
| 700 4 102 420 | SISTEMA ANTICADUTA MOD. SEKURBLOK20 MT | 7450 |

DESCRIZIONE

Dispositivo anticaduta retrattile IRUDEK modello SEKURBLOK. Sistema di recupero automatico con carter sintetico e cavo in acciaio zincato diametro 4,5 mm. Include un moschettoni in acciaio con chiusura filettata nella parte superiore e un moschettoni con chiusura automatica in acciaio girevole con indicatore di caduta nell'estremità inferiore per evitare che il cavo si blocchi durante l'uso. Capacità di carico 136 kg, certificato solo per uso verticale. Certificato per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi. Peso 3770 grammi.
"CE" EN360 EN13463-1 EN13463-5 ATEX 94/9/CE



SISTEMA ANTICADUTA MOD. SEKURBLOK

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 4 102 430 | SISTEMA ANTICADUTA MOD. SEKURBLOK 6,6 MT |

DESCRIZIONE

Dispositivo anticaduta retrattile IRUDEK modello KOALA lunghezza 606 mt con sistema di recupero automatico, carter in alluminio e cinghia in nylon. Include moschettoni automatico girevole con indicatore di caduta e un moschettoni in acciaio con chiusura filettata. Peso 2640 grammi.
"CE" EN360



PINZA ANCORAGGIO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 700 4 102 450 | PINZA ANCORAGGIO CORDA ANTICADUTA |

DESCRIZIONE

Pinza di ancoraggio con asta in acciaio inossidabile, ideale per l'ancoraggio di un sistema anticaduta su una struttura metallica. Doppio sistema di chiusura automatica per un collegamento totalmente sicuro. Resistenza alla rottura 22 kN, apertura 110 mm. Peso 338 grammi. "CE" EN362





MOSCHETTONE ANCORAGGIO IN ALLUMINIO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------------|
| 700 4 102 460 | MOSCHETTONE ANCORAGGIO IN ALLUMINIO |

DESCRIZIONE

Moschettone in alluminio con chiusura 1/4 di giro, apertura 22 mm. Resistenza alla rottura 22 kN. Peso 86 grammi. "CE" EN362



MOSCHETTONE ANCORAGGIO IN ACCIAIO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-----------------------------------|
| 700 4 102 462 | MOSCHETTONE ANCORAGGIO IN ACCIAIO |

DESCRIZIONE

Moschettone in acciaio con chiusura in acciaio 1/4 di giro, apertura 23 mm. Resistenza alla rottura 25 kN. Peso 200 grammi. "CE" EN362



MOSCHETTONE ANCORAGGIO IN ACCIAIO CON FILETTO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 4 102 470 | MOSCHETTONE ANCORAGGIO IN ACCIAIO CON FILETTO |

DESCRIZIONE

Moschettone in acciaio con chiusera filettata, apertura 17 mm. Resistenza alla rottura 25 kN. Peso 174 grammi. "CE" EN362



NASTRO SEGNALETICO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 5 500 000 | NASTRO SEGNALETICO BIANCO E ROSSO 200 MT. |
| 700 5 500 002 | NASTRO SEGNALETICO GIALLO NERO 200 MT. |

DESCRIZIONE

Nastro segnaletico bianco-rosso o giallo e nero, è un nastro con supporto vinilico pensato per la demarcazione di zone di pericolo. Stampato a strisce bianche e rosse, adatto per applicazioni non critiche; segnalazione e marcatura provvisoria di aree e parti pericolose, come tubature e macchinari (ingranaggi, parti rotanti, ecc). Rotolo da 200 metri.



CONO SEGNALETICO BIANCO E ROSSO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 5 500 030 | CONO SEGNALETICO BIANCO E ROSSO H. 30 CM. |
| 700 5 500 050 | CONO SEGNALETICO BIANCO E ROSSO H. 50 CM. |

DESCRIZIONE

Cono in polietilene colore bianco e rosso, Servono per la segnalazione di ostacoli, in particolare per deviare la circolazione in percorsi temporanei e alternativi alla normale circolazione se su strada. Possono essere usati per delimitare percorsi alternativi o per creare degli slalom, sono usati anche nei test automobilistici.



CATENA BIANCA ROSSA IN PLASTICA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 5 500 006 | CATENA BIANCA ROSSA IN PLASTICA D.6 MT. 200 |
| 700 5 500 008 | CATENA BIANCA ROSSA IN PLASTICA D.8 MT. 10 |



TRECCIA BIANCA ROSSA IN CORDA NYLON 120 MT.

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 5 500 112 | TRECCIA BIANCA ROSSA IN CORDA NYLON D12 MT.120 |



PALETTO IN PLASTICA BIANCO ROSSO PER CATENA (SENZA BASE)

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------|
| 700 5 500 120 | |

BASE E PALETTO SONO VENDUTI SEPARATAMENTE

BASE DI SUPPORTO IN PLASTICA E CEMENTO PER PALETTO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------|
| 700 5 500 130 | |

BASE E PALETTO SONO VENDUTI SEPARATAMENTE



CASCHETTO ANTINFORTUNISTICA EAN 397

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|-------------------------------------|--------|
| 700 6 000 002 | CASCHETTO ANTINFORTUNISTICA EAN 397 | BIANCO |
| 700 6 000 004 | CASCHETTO ANTINFORTUNISTICA EAN 398 | GIALLO |
| 700 6 000 006 | CASCHETTO ANTINFORTUNISTICA EAN 399 | ROSSO |

DESCRIZIONE

Elmetto da cantiere con regolazione nucale manuale in polietilene alta densità "UV" con bardatura in plastica regolabile e fascia parasudore in spugna sintetica e tessuto. Isolamento elettrico 440V c.a. Possibilità di attacco del sottogola a 2 punti di ancoraggio.

"CE" EN397



SOTTOGOLA PER CASCHETTO ANTINFORTUNISTICA EAN 397

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 6 000 010 | SOTTOGOLA 2 PUNTI ATTACCO CASCHETTO ANTINFORTUNISTICA STANDARD |

Sottogola a 2 punti di aggancio per elmetto Cod. CAMO 700 6 000 002 - 004 - 006



CASCHETTO ANTINFORTUNISTICA MOD. ALTA QUOTA EAN 397

| Cod. CAMO | Descrizione | Colore |
|---------------|---|--------|
| 700 6 000 012 | CASCHETTO ANTINFORTUNISTICA MOD. ALTA QUOTA EAN 397 | BIANCO |
| 700 6 000 014 | CASCHETTO ANTINFORTUNISTICA MOD. ALTA QUOTA EAN 398 | GIALLO |
| 700 6 000 016 | CASCHETTO ANTINFORTUNISTICA MOD. ALTA QUOTA EAN 399 | ROSSO |

DESCRIZIONE

Elmetto per lavori in quota compatto, superleggero e dal design innovativo. Calotta esterna in policarbonato, sistema di areazione con protezione per una maggiore traspirabilità. Fissaggio con fibbia per una regolazione semplice, rapida ed efficace. Possibilità di inserire cuffie antirumore. Include il cinturino sottogola e il protettore del mento per un uso confortevole. Peso 375 grammi. Per Cod. CAMO 700 6 000 012 - 014 - 016
"CE" EN397



VISIERA PER CASCHETTO MOD. ALTA QUOTA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---------------------------------------|
| 700 6 000 020 | VISIERA PER CASCHETTO MOD. ALTA QUOTA |

Visiera in policarbonato antiappannante e antigraffio compatibile con casco modello ALTA QUOTA



KIT ADESIVI RINFRANGENTI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 6 000 024 | KIT ADESIVI RINFRANGENTI PER CASCHETTO MOD. ALTA QUOTA |

Kit adesivi rifrangenti colore argento da applicare al casco modello ALTA QUOTA per incrementarne la visibilità





VALIGETTA SOCCORSO FINO A DUE PERSONE C./SUPP. A MURO- ATTACCO AL MURO CON SUPPORTO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 7 000 000 | VALIGETTA SOCCORSO FINO A DUE PERSONE C./ SUPP. A MURO |

Valigetta pronto soccorso in polipropilene per aziende fino a 2 persone con supporto per l'attacco alla parete conforme DM 388 15/07/03 DL 81 09/04/08

Contenuto:

- 1 Copia decreto Min. 388 del 15/07/03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Flacone disinfettante 125 ml. IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 1 Flacone soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 1 Busta compressa garza sterile cm 18x40
- 3 Buste compresse garza sterile cm 10x10 - 1 Pinza sterile
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 1 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari
- 1 Istruzioni multilingua pronto soccorso



VALIGETTA SOCCORSO OLTRE LE DUE PERSONE C./SUPP. A MURO- ATTACCO AL MURO CON SUPPORTO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 7 000 005 | VALIGETTA SOCCORSO OLTRE LE DUE PERSONE C./ SUPP. A MURO |

Valigetta pronto soccorso in polipropilene per aziende oltre le 2 persone con supporto per l'attacco alla parete conforme DM 388 15/07/03 DL 81 09/04/08

Contenuto:

- 1 Copia decreto Min. 388 del 15/07/03
- 5 Paia guanti sterili -
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flacone soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flacone disinfettante 500 ml. IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compresse garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compresse garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40x60 din 13152-BR
- 2 Pinza sterile
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astuccio banda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro digitale CE
- 1 Sfigmomanometro con fenendoscopio
- 1 Istruzioni multilingua pronto soccorso



VALIGETTA SOCCORSO ECO OLTRE LE DUE PERSONE NO SUPP. MURO- SENZA SUPPORTO PER ATTACCO AL MURO - ECONOMICA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 7 000 010 | VALIGETTA SOCCORSO ECO OLTRE LE DUE PERSONE NO SUPP. MURO |

Valigetta pronto soccorso in polipropilene per aziende oltre le 2 persone conforme DM 388 15/07/03 DL 81 09/04/08. Si puo attaccare alla parete tramite i due fori sul retro.

Contenuto:

- 1 Copia decreto Min. 388 del 15/07/03
- 5 Paia guanti sterili –
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flacone soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flacone disinfettante 500 ml. IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compresse garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compresse garza sterile cm 18x40
- 2 Teli steriliuste cm 40x60 din 13152-BR
- 2 Pinza sterile
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astucciobanda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro digitale CE
- 1 Sfigmomanometro con fenendoscopio
- 1 Istruzioni multilingua pronto soccorso



CASSETTA METALLO PRONTO SOCCORSO OLTRE LE DUE PERSONE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 7 000 020 | CASSETTA METALLO PRONTO SOCCORSO OLTRE DUE PERSONE |

Armadietto pronto soccorso in metallo con serratura a chiave per per aziende fino a 2 persone con supporto per l'attacco alla parete conforme DM 388 15/07/03 DL 81 09/04/08

Contenuto:

- 1 Copia decreto Min. 388 del 15/07/03
- 5 Paia guanti sterili –
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flacone soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flacone disinfettante 500 ml. IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compresse garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compresse garza sterile cm 18x40
- 2 Teli steriliuste cm 40x60 din 13152-BR
- 2 Pinza sterile
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astucciobanda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro digitale CE
- 1 Sfigmomanometro con fenendoscopio
- 1 Istruzioni multilingua pronto soccorso





CASSETTA ABS MAXI SOCCORSO OLTRE LE DUE PERSONE C./SUPP. A MURO - ATTACCO AL MURO CON SUPPORTO RINFORZATO

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 7 000 030 | CASSETTA ABS MAXI SOCCORSO OLTRE DUE PERSONE C./SUPP. A MURO |

DESCRIZIONE

Valigetta pronto soccorso in ABS per aziende fino a 2 persone con supportorinforzato per l'attacco alla parete conforme DM 388 15/07/03 DL 81 09/04/08

Contenuto:

- 1 Copia decreto Min. 388 del 15/07/03
- 5 Paia guanti sterili -
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flacone soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flacone disinfettante 500 ml. IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compresse garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compresse garza sterile cm 18x40
- 2 Teli steriliuste cm 40x60 din 13152-BR
- 2 Pinza sterile
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astucciobanda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti
- 2 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro digitale CE
- 1 Sfigmomanometro con fenendoscopio
- 4 Benda m 3.5x10 cm orlata
- 1 Astuccio contenente:
 - 1 Sapone liquido
 - 3 Salviette disinfettanti
 - 2 solvente ammoniac
 - 1 Pinocchio + vento kit completo
- 1 Coperta isotermica oro/argento cm 160x120
- Telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 2 Preparato gel 3.5 gr. Per ustioni sterile
- 2 Bende elastiche m 4x6 cm DIM 13151M
- 1 Istruzioni multilingua pronto soccorso
- 3 salviette disinfettanti
- 2 solvente ammoniac
- 1 Pinocchio + vento kit completo
- 1 Coperta isotermica oro/argento cm 160x120
- Telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 2 Preparato gel 3.5 gr. Per ustioni sterile
- 2 Bende elastiche m 4x6 cm DIM 13151M
- 1 Istruzioni multilingua pronto soccorso



KIT REINTEGRO CASSETTA PRONTO SOCCORSO

| Cod. CAMO | Descrizione | Sfigmomanometro |
|---------------|--|-----------------|
| 700 7 000 100 | KIT REINTEGRO CASSETTA PRONTO SOCCORSO FINO 2 PERSONE | |
| 700 7 000 102 | KIT REINTEGRO CASS. PRONTO SOCCORSO OLTRE DUE PERSONE | PRESENTE |
| 700 7 000 104 | KIT REINTEGRO CASSETTA PRONTO SOCCORSO OLTRE DUE PERSONE | |



VALIGETTA CON KIT LAVAGGIO OCULARE

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|------------------------------------|
| 700 7 000 200 | VALIGETTA CON KIT LAVAGGIO OCULARE |

DESCRIZIONE

Kit lavaggio oculare di emergenza. Consigliato per aziende e su automezzi, per lavaggio oculare di emergenza e successiva medicazione. Contiene 2 flaconi di soluzione sterile per lavaggio oculare da 500 ml. con tappo oculare ed uno specchietto.



VALIGETTA CON KIT LAVAGGIO OCULARE - USTIONI - EMERGENZA

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 7 000 210 | VALIGETTA CON KIT LAVAGGIO OCULARE - USTIONI - EMERGENZA |

DESCRIZIONE

Valigetta pronto soccorso utilizzabile in 3 differenti situazioni d'emergenza: lavaggio oculare, ustioni e medicazione. Equipaggiato con 9 prodotti per un primo intervento rapido e professionale. Si può attaccare alla parete, i prodotti sono ad incastro e protetti da una plastica trasparente.

Contenuto:

- 1 Soluzione lavaggio oculare 500 ml + tappo
- 1 Astuccio PIC 3: 8 salviette (3 disinfettanti, 2 ammoniaci, 3 sapone liquido)
- 2 Tampobende 80x100 mm
- 1 Forbice taglia bendaggi 14 cm
- 1 Rocchetto cerotto 5x2,5 cm
- 1 Cerotti impermeabili Dry Skin 40 pezzi assortiti
- 1 Bendaggio coesivo Soft Next blu 3x450 cm
- 1 Flacone gel ustioni 50 ml





BENDAGGIO AUTOADERENTE SOFT 1

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|-------------------------------|
| 700 7 000 220 | BENDAGGIO AUTOADERENTE SOFT 1 |

DESCRIZIONE

Bendaggio autoaderente SOFT1 color pelle,ideale per coprire ferite specialmente nei punti critici, per esempio le dita delle mani. Si utilizza direttamente sulla ferita. E' modellabile, auto aderente, elastico, resistente all'acqua, assorbe il sangue e non si attacca alla pelle, peli,ferita. Largo 6 cm e lungo 100 cm.



DISPENSER CEROTTI "BOLERO"

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--|
| 700 7 000 230 | DISPENSER CEROTTI "BOLERO" CON CEROTTI |

DESCRIZIONE

Permette l'estrazione veloce del cerotto con una sola mano, si evitano sprechi e si ha il controllo sul consumo dei cerotti. E' possibile inserire cerotti di due diverse misure. Il dispenser è già fornito di cerotti.



RICARICA DISPENSER CEROTTI "BOLERO"

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 7 000 232 | SEI RICARICHE DISPENSER (42 CEROTTI) "BOLERO"MM 19X72 |

Ricarica cerotti per dispenser "BOLERO", 6 ricariche con 42 cerotti di misura 19x72 millimetri

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|---|
| 700 7 000 234 | SEI RICARICHE DISPENSER (36 CEROTTI) "BOLERO"MM 25X72 |

Ricarica cerotti per dispenser "BOLERO", 6 ricariche con 36 cerotti di misura25x72 millimetri



CONFEZIONE CEROTTI

| Cod. CAMO | Descrizione |
|---------------|--------------------------------------|
| 700 7 000 240 | CEROTTI PLASTOSAN 100 PEZZI MM 20X70 |

Confezione da 100 pezzi cerotti PLASTOSAN di misura 20x70 millimetri







Edizione n 3 - 2020/2021

Le immagini sono fornite al solo
scopo illustrativo e non costituiscono
elemento contrattuale.





Via dell'Artigianato, 13 - 37040 Pilastro di Bonavigo (Verona)
Tel. 045 660 0623 - commerciale@camosrl.eu