

Per qualsiasi lavoro, ovunque ti trovi.







Gestione della qualità

L'obiettivo di **TRADEFORCE** è di fornire soluzioni affidabili e di alta qualità, attrezzature di sicurezza e accessori per tutti i professionisti del settore, che avranno così la sicurezza di poter svolgere qualsiasi lavoro, ovunque.

TRADEFORCE è il tuo partner di fiducia; sempre al fianco di ogni professionista.



Materiali d'alta qualità:

Le soluzioni TRADEFORCE sono costruite con materiali di alta qualità per un uso professionale anche in condizioni di lavoro complicate.

Il Cr-V, acciaio al cromo vanadio, è utilizzato nell'attrezzatura professionale TRADEFORCE come principale indicatore di qualità.

L'acciaio S2 è utilizzato in tutta l'attrezzatura che generalmente richiede resistenza agli urti, forte torsione, elevata durezza e bassa sollecitazione, in particolare negli utensili di fissaggio come i cacciavite. Questi vantaggi dell'acciaio S2 rendono i cacciavite TRADEFORCE la scelta ideale.



Conformità:

L'attrezzatura TRADEFORCE è conforme alle normative nazionali e internazionali, alle leggi e agli standard industriali che contribuiscono a garantire una lunga vita agli utensili e a salvaguardare la salute dei nostri clienti.



Test indipendenti di terze parti:

L'attrezzatura TRADEFORCE è certificata da enti riconosciuti a livello mondiale e provvista di marchi di certificazione.



Test di convalida in fabbrica:

L'attrezzatura TRADEFORCE viene sottoposta a una serie di test, tra cui test di durezza Rockwell, test di coppia completo, test elettronici di controllo del microcomputer e test di trazione, per garantire qualità e prestazioni ottimali.





Indice

07	Tronchesi e Pinze
09	Cacciaviti e cercafase
12	Set cacciaviti
14	Inserti per avvitatori
16	Utensili manuali: Chiavi esagonali, Chiavi torx,Set chiavi a cricchetto
17	Utensili manuali: Scalpello, Martelli, Pistola per silicone
19	Attrezzi da taglio: Cutter, Seghetto, Lame di ricambio, Sega per cartongesso
20	Tagliatubi e Sguainacavi
22	Specialcavi spelafili - sustainable line
26	Strumenti di misurazione: Livelle, Flessometro
28	Accessori per elettroutensili
32	Gel
34	Batterie al Piombo
36	Batterie alcaline a litio
38	Torce portatili - faro
40	Guanti da lavoro
42	Portautensili
44	Nastri: isolanti, adesivi e biadesivi, marcatura
45	Fascette per cablaggi e basette

5





Pinza isolata 1000 VDE combinata 200 mm

Cod. TDM0008360002

Pinza combinata universale. Becchi in acciaio cromo vanadio forgiato. Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente di colore rosso/giallo con paramani. Tensione nominale 1000 V.

Lunghezza:	200 mm
Lunghezza delle ganasce:	40 mm
Larghezza della testa:	32 mm
Altezza della testa:	14 mm
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V	Sì
Modello dell'impugnatura:	a due componenti
Testato VDE:	Sì



Pinza isolata 1000 VDE becchi mezzotondi piegati 160 mm

Cod. TDM0008350001

Pinza a becchi piegati con funzione spellafili. Becchi in acciaio cromo vanadio forgiato. Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente di colore rosso/giallo con paramani. Tensione nominale 1000 V.

Forma:	Curvo
Forma della matrice di crimpaggio:	piatta
Lunghezza:	160 mm
Lunghezza delle ganasce:	53 mm
Larghezza della testa:	19 mm
Altezza della testa:	10 mm
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V	Sì
Modello dell'impugnatura:	a due componenti
Testato VDE:	Sì



Pinza isolata 1000 VDE becchi lunghi 200 mm

Cod. TDM0008350002

Pinza a becchi lunghi con funzione spellafili. Becchi in acciaio cromo vanadio forgiato. Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente di colore rosso/giallo con paramani. Tensione nominale 1000 V.

Forma:	Curvo
Forma della matrice di crimpaggio:	piatta
Lunghezza:	200 mm
Lunghezza delle ganasce:	80 mm
Larghezza della testa:	22 mm
Altezza della testa:	12 mm
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V	Sì
Modello dell'impugnatura:	a due componenti
Testato VDE:	Sì



Tronchese isolato 1000 VDE con tagliente diagonale 160 mm

Cod. TDM0001650002

Tagliente diagonale per taglio ad alte prestazioni. Lame in acciaio cromo vanadio forgiato. Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente di colore rosso/giallo con paramani. Tensione nominale 1000 V.

Forma:	Standard
Lunghezza:	160 mm
Lunghezza lame:	22 mm
Larghezza della testa:	28 mm
Altezza della testa:	12 mm
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V:	Sì
Modello dell'impugnatura:	a due componenti
Testato VDE:	Sì



Pinza giratubi e dadi Lunghezza 250 mm

Cod. TDM0001640002

Pinza giratubi con ganasce combinate, dentate concave e zigrinate per una maggior presa su tubi e bulloni.

Forma:	Pappagallo
Larghezza della testa:	30 mm
Larghezza lame:	25 mm
Altezza massima:	33 mm
Isolamento 1000 V	No
Modello dell'impugnatura:	a un componente



Pinza a crimpare autoregolabile tipo mini 175 mm 0,08-10 mm² (28-7 AWG)

Cod. TDM0001680002

Regolazione della pressione in tre misure di crimpaggio: 0,08-2,5 mm², 4-6 mm², 10 mm². Il ciclo di vita della pinza è di circa 60.000 crimpature.

Forma della matrice di crimpaggio:	Quadrata
Lunghezza:	175 mm
Chiusura di sicurezza	Sì
Isolamento 1000 V	No
Modello dell'impugnatura:	a due componenti
Testato VDE:	No



Forbice da elettricista multifunzione: taglia, spellatura, crimpatura e svasatura

Cod. TDM0001600004

Forbice da elettricista multifunzione:

Taglia: grazie alla gola taglia cavo e alle lame dentellate riesce a tagliare cavi elettrici fino a un diamtero di 50 mmq.

Spelatura: spela qualsiasi tipo di cavo, anche i più sottili.

Crimpatura: provvista di dentino di crimpaggio per terminali a tubetto.

Svasatura: il profilo esternoa fresa permette di svasare i fori nelle cassette di derivazione. Manici dal design ergonomico e ideali per l'uso con impugnatura sinistra e destra.

Lunghezza:	155 mm
Lunghezza delle Isme:	90 mm
Isolato:	No
Isolamento 1000 V	Sì
Modello dell'impugnatura:	in plastica
Fondina di sicurezza:	Sì
Testato VDE:	Sì





Cacciavite isolato slim PH1 80 mm

Cod. TDM0001440001

Sistema avvitamento:	Phillips (PH)
Dimensione/taglia/forma:	1
Modello:	Lineare
Lunghezza dello stelo:	80 mm
Lunghezza complessiva:	185 mm
Diametro lama:	5 mm
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V:	Sì
Modello dell'impugnatura:	A due componenti
Tipo di codolo:	Tondo
Attacco quadrato/ esagonale:	Nessuno
Antimagnetico:	Sì
Testato VDE:	Sì



Cacciavite isolato slim PH2 100 mm

Cod. TDM0001440002

Sistema avvitamento:	Phillips (PH)
Dimensione/taglia/forma:	2
Modello:	Lineare
Lunghezza dello stelo:	100 mm
Lunghezza complessiva:	215 mm
Diametro lama:	6 mm
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V:	Sì
Modello dell'impugnatura:	A due componenti
Tipo di codolo:	Tondo
Attacco quadrato/ esagonale:	Nessuno
Antimagnetico:	Sì
Testato VDE:	Sì



Cacciavite isolato slim PZ1 80 mm

Cod. TDM0001440004

Sistema avvitamento:	Pozidriv (PZ)
Dimensione/taglia/forma:	1
Modello:	Lineare
Lunghezza dello stelo:	80 mm
Lunghezza complessiva:	185 mm
Diametro lama:	5 mm
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V:	Sì
Modello dell'impugnatura:	A due componenti
Tipo di codolo:	Tondo
Attacco quadrato/ esagonale:	Nessuno
Antimagnetico:	Sì
Testato VDE:	Sì



Cacciavite isolato slim PZ2 100 mm

Sistema avvitamento:	Pozidriv (PZ)
	` ,
Dimensione/taglia/forma:	2
Modello:	Lineare
Lunghezza dello stelo:	100 mm
Lunghezza complessiva:	215 mm
Diametro lama:	6 mm
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V:	Sì
Modello dell'impugnatura:	A due componenti
Tipo di codolo:	Tondo
Attacco quadrato/ esagonale:	Nessuno
Antimagnetico:	Sì
Testato VDE:	Sì



Cacciavite isolato slim taglio 3,0 x 100 mm

Cod. TDM0001580001

Larghezza della lama:	0,5 mm
Spessore della lama:	3 mm
Lunghezza dello stelo:	100 mm
Diametro lama:	3 mm
Lunghezza complessiva:	195 mm
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V:	Sì
Modello:	Lineare
Modello dell'impugnatura:	A due componenti
Attacco quadrato/ esagonale:	Nessuno
Antimagnetico:	Sì
Testata VDE:	Sì
Tipo di codolo:	Tondo



Cacciavite isolato slim taglio 3,5 x 100 mm

Cod. TDM0001580002

Larghezza della lama:	0,6 mm
Spessore della lama:	3,5 mm
Lunghezza dello stelo:	100 mm
Diametro lama:	3,5 mm
Lunghezza complessiva:	195 mm
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V:	Sì
Modello:	Lineare
Modello dell'impugnatura:	A due componenti
Attacco quadrato/ esagonale:	Nessuno
Antimagnetico:	Sì
Testata VDE:	Sì
Tipo di codolo:	Tondo



Cacciavite isolato slim taglio 4,0 x 100 mm

Cod. TDM0001580003

Larghezza della lama:	0,8 mm
Spessore della lama:	4 mm
Lunghezza dello stelo:	100 mm
Diametro lama:	4 mm
Lunghezza complessiva:	205 mm
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V:	Sì
Modello:	Lineare
Modello dell'impugnatura:	A due componenti
Attacco quadrato/ esagonale:	Nessuno
Antimagnetico:	Sì
Testata VDE:	Sì
Tipo di codolo:	Tondo



Giraviti cercafase a lama fissa 3,0 x 70 mm 1000 VDE

Cod. TDM0004940001

 Tester di tensione unipolare con lama completamente isolata e impugnatura conforme a VDE 0680 Per misurazioni VCA

Tipo di test:	1 polo
Indicatore di tensione:	Lampada al neon
Tensione misurabile:	125 250 V
Lunghezza:	155 mm
Lunghezza dello stelo:	70 mm
Larghezza della lama:	3 mm
Indicatore di continuità:	Ottico
Alimentazione:	Senza batteria
Categoria del circuito di misura:	Nessuna



Set 6 cacciaviti "Slim" isolati (lama+PH) 1000 VDE

Cod. TDM0118150004

- SL: 3.5/4.0/ 5.5/6.5/PH1/PH2
- Lame con punte magnetiche per trattenere le viti
- In acciaio S2 trattato per una elevata durezza e una buona tenacità e resistenza
- Impugnatura rivestita in materiale bicomponente per miglior comfort e controllo
- Isolamento VDE fino a 1000 V secondo DIN EN/IEC 60900

Imballaggio:	Scatola di cartone
Numero di cacciaviti a croce Philips (PH):	2
Numero di cacciavite a croce pozidriv (PZ):	0
Numero di cacciaviti ad intaglio:	4
Numero di cacciaviti Torx:	-
Numero totale di utensili:	6
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V:	Sì



Set 6 cacciaviti "Slim" isolati (lama+PZ) 1000 VDE

Cod. TDM0118150005

- SL: 3.5/4.0/ 5.5/6.5/PZ1/PZ2
- Lame con punte magnetiche per trattenere le viti
- In acciaio S2 trattato per una elevata durezza e una buona tenacità e resistenza
- Impugnatura rivestita in materiale bicomponente per miglior comfort e controllo
- Isolamento VDE fino a 1000 V secondo DIN EN/IEC 60900

Imballaggio:	Scatola di cartone
Numero di cacciaviti a croce Philips (PH):	-
Numero di cacciavite a croce pozidriv (PZ):	2
Numero di cacciaviti ad intaglio:	4
Numero di cacciaviti Torx:	-
Numero totale di utensili:	6
Isolato:	Sì
Isolamento 1000 V:	Sì



Set di cacciaviti con manico universale, 10 lame 1000V intercambiabili e cercafase

- SL2.0/2.5/3.0/3.5(SLIM)/4.0
 (SLIM/5.5(SLIM)/6.5(SLIM) PH0/PH1(SLIM)/ PH2(SLIM)
- Lame con punta magnetica per trattenere le viti.
- Acciaio S2 con trattamento termico per un'elevata durezza, tenacità e resistenza.
- Impugnatura morbida ed ergonomica per un maggior comfort e controllo.
- lame intercambiabili isolatee testate VDE fino a 1000V secondo le norme DIN EN/IEC 60900.

Imballaggio:	Scatola di cartone
Numero lame PH:	3
Numero lame taglio:	7
Materiale delle lame:	Cromo-Vanadium Molybdenum (CVM)
Materiale impugnatura:	Plastica
Grip Design impugnatura:	A due componenti
Isolamento VDE fino a 1000 V:	Sì



Set 6 cacciaviti non isolati

Cod. TDM0118150001

- Lame in acciaio cromo vanadio
- Punta magnetica nera
- Comoda impugnatura ergonomica
- Dimensioni: a taglio:
 4 x 100 mm, 5 x 100 mm,
 5 x 150 mm, 6 x 150 mm;
- Phillips: PH1 x 100mm, PH x 150mm

Imballaggio:	Scatola di cartone
Numero di cacciaviti a croce Philips (PH):	2
Numero di cacciaviti a taglio:	4
Numero totale di utensili:	6



Set 6 cacciaviti di precisione in pochette

- Lama in cromo vanadio con punta magnetica
- Impugnatura ergonomica
- Misure: 1.5mm, 2mm, 3mm; PH000, PH00, PH0
- Con astuccio

Imballaggio:	Scatola di cartone
Numero di cacciaviti a croce Philips (PH):	3
Numero di cacciavite ad intaglio:	3
Numero totale di utensili:	6
Isolato:	no
Isolamento 1000 V:	no



Set 32 pezzi punte avvitatore

Cod. TDM0021200007

- Set di punte per avvitatore con anello colorato
- 31 inserti da 25 mm con anello colorato:
- CROCE PHILIPS: PH1,(2)PH2,PH3
- CROCE POZIDRIVE: PZ1,(2)PZ2,PZ3
- ESAGONALE: 3,4,5,6;
- TAGLIO: 3.0,4.0,5.0,6.0; Punta
- TORX: T10, T15, (2)T20,T25, T27, T30,T40;
- TORX SICUREZZA: Ts10, Ts15, Ts20, Ts25, Ts27, Ts30, Ts40
- 1PZ PORTA INSERTI 60mm



Set 21 punte avvitatore a percussione

Cod. TDM0021200006

- Set di punte per avvitatore a percussione da 21 pezzi da 32 mm, marcatura laser, acciaio S2
- 20 pezzi da 32 mm:
- CROCE PHILIPS :PH1,(5)PH2,PH3
- CROCE POZIDRIVE PZ1,(2)PZ2,PZ3
- TORX: T15, T20,(4)T25, T30;
- CROCE: SL4.0,SL5.0
- 1 portainseti magnetico in acciaio inossidabile da 60 mm



Set 20 inserti con supporto per avvitatore

- Set di 20 inserti con supporto, così composto: PH0, PH1, (2) PH2, PH3; PZ0, PZ1, (2)PZ2; Hexgon Bit: 3,4,5,6; Slot Bit: 3.0,4.0,5.0,6.0; Torx Bit: T15, T20,T25.
- 1pz porta inserto magnetico da 50 mm.
- 1pz adattatore da ¼".



UTENSILI MANUALI



Set chiavi esagonali lunghe colorate

Cod. TDM0022100001

- · Acciaio in cromo vanadio, temperato
- Le teste sferiche possono essere utilizzate con angoli fino a 25 gradi
- Misure: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 e 10 mm

Imballaggio:	Scatola di cartone
Misure:	1,5 - 10 mm
Numero di chiavi:	9
Testa a sfera:	si
Modello:	su supporto di plastica
Tipo di impugnatura:	ad angolo retto



Set 9 pezzi chiavi torx

Cod. TDM0022100002

- · Acciaio in cromo vanadio, temperato
- Misure: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45

Imballaggio:	Scatola di cartone
Misure:	8 - 45 mm
Numero di chiavi:	9
Testa a sfera:	no
Modello:	su supporto di plastica
Tipo di impugnatura:	ad angolo retto

SET CHIAVI



Set 8 pezzi chiavi a cricchetto

- Acciaio in cromo vanadio, temperato
- Misure: 8,10,11,12,13,14,17,19 mm



Scalpello manuale 305 mm

Cod. TDM0001460001

- Fusto stampato in cromo vanadio
- Trattato termicamente per una maggiore durata
- Impugnatura ergonomica rivestita con protezione per le mani in bi-componente
- · Ideale per tagliare e demolire

Imballaggio:	Scatola di cartone
Lunghezza:	305 mm
Lunghezza di taglio:	26 mm
Forma del tagliente:	piatta
Con paramani:	si



Martello con manico in legno

Cod. TDM0001610003

- · In acciaio forgiato a caldo
- Testa completamente trattata a caldo e lucidata
- Robusto manico in legno

Imballaggio:	Scatola di cartone
Magnetico:	no
Materiale del manico:	legno
Modello antiscintilla:	no
Antimagnetico:	no
Anti-rimbalzo:	no
Diametro/larghezza punta:	19,5 mm
Punta intercambiabile:	no
Peso della testa:	200 g
Peso totale:	400 g



Mazzetta con manico in fibra di vetro 1250g

Cod. TDM0001610001

- Testa forgiata in acciaio al carbonio.
- Manico in fibra di vetro che assorbe le vibrazioni d'urto.
- Impugnatura in gomma testurizzata per il massimo comfort.

Materiale della testa:	acciaio
Peso della testa:	1250 g
Materiale del manico:	GRP*
Modello antiscintilla:	no
Lunghezza:	260 mm
Larghezza testa:	45 mm
Peso totale:	1500 g

*(plastica rinforzata con fibra di vetro)



Pistola in metallo per silicone

Cod. TDM0021630002

- · Progettata per evitare lo spreco di silicone
- Rapporto di pressione regolabile

Imballaggio:	Scatola di cartone
Materiale:	metallo
Manico pieghevole:	no
Diametro massimo della cartuccia:	25 mm
Lunghezza massima della cartuccia:	230 mm
Pistola per schiuma poliuretanica:	no
Antisgocciolamento:	si
Numero di posizioni:	2
Peso:	914 g



Chiave a rullino

Cod. TDM0021920002

In acciaio al cromo-vanadio; resistenza alla ruggine e alla corrosione Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente. Caratteristiche:

Lunghezza: 200 mm Apertura massimo: 28,5 mm





Cutter 18 mm

Cod. TDM0001550003

- · Corpo in acciaio inox e plastica
- Avanzamento e blocco della lama tramite nottolino. 5 lame a caricamento automatico già incluse

Lunghezza della lama: 110 mm Lunghezza complessiva: 180 mm Forma della lama: Lineare Con interblocco: Sì

Lame per cutter 18 mm Confezione da 10 pz

Cod. TDM0015090002

- · Lama affilata in acciaio SK5 temperato
- Si adatta alla maggior parte dei coltelli a scatto da 18 mm

Materiale:	Acciaio
Forma della lama:	Lineare
Adatto per:	Multiuso
Lama a settori tranciabili:	Sì
Larghezza:	18 mm
Lunghezza:	110 mm



Seghetto 152 mm

Cod. TDM0001700001

- La struttura bilanciata offre una maggiore tensione della lama e migliori prestazioni di taglio
- Robusta struttura in metallo
- Impugnatura ergonomica bimateriale
- · Lama da 152 mm

Modello:	A lama intelaiata
Tipo:	Archetto sega metallico
Lama per sega:	Monotaglio
Lunghezza della lama:	152 mm
Numero di denti per pollice:	24 mm
Lame della sega sostituibili:	Sì
Adatto per legno	Sì
Adatto per plastica	Sì

Lame per seghetto 152 mm Confezione da 10 pz

Cod. TDM0021520001

- Sega bimetallica d'alta qualità per tagli facili e attrito ridotto
- Per tagli generici
- 24TP

152 mm
5 mm
0,7 mm
24 mm
Sì
Sì



Sega per cartongesso 170 mm

- Con lama bimetallica per una maggiore resistenza e durata
- Design a triplo dente per un taglio veloce
- Da usare su cartongesso, legno e plastica

sega a lama libera
monofacciale
170 mm
8
Sì
Sì
no



Tagliatubi per polietilene e PVC 42 mm

Cod. TDM0021900003

· Per tubi fino a 42mm di diametro

Imballaggio: Scatola di cartone

Materiale: teflon

Adatto per ø del tubo: da 0 a 42 mm



Sguainacavi

Cod. TDM0001550008

- Coltello multifunzione per tagliare e spellare.
- Con lama regolabile per taglio/spelatura di precisione.

Lunghezza della lama:	23 mm
Lunghezza totale:	75 mm
Forma della lama:	a uncino
Coltello per cavi:	si
Lama retrattile:	no
Con custodia protettiva:	si
Protezione di isolamento 1000 V:	no



Tranciacavi a cricchetto con cremagliera

Cod. TDM0001420001

per cavi con diametro max 36 mm

Cod. TDM0001420002

per cavi con diametro max 60 mm

- Elevata capacità di taglio, cavo in rame e alluminio tagliato fino a 36 mm.
- Lame di taglio in acciaio temprato per una maggiore resistenza e precisione.
- Taglio pulito e liscio senza schiacciamenti e deformazioni.
- La leva di sgancio rapido permette di aprire la lama in qualsiasi momento durante il funzionamento.

Lunghezza: 250 mm Per cavi con sezione max 300 mm²

Lunghezza: 350 mm Per cavi con sezione max 500 mm²



Tagliatubi con diametro da 6 a 35 mm

Cod. TDM0001480002

Cutter: alloggiamento in alluminio con cerchio

in lega di zinco.

Lama: materiale 9CrSI, una lama extra inclusa.

Lunghezza: 145 mm

Adatto per tubi di plastica, alluminio e rame: Sì





UTENSILI MANUALI " SUSTAINABLE LINE"



Spellacavi con lama retrattile

Cod. TDM0001630001

- Idoneo per cavi con isolamento in PVC-Area di applicazione: diametro esterno 4 - 28 mm
- Lama a gancio retrattile per uso aggiuntivo.
- Materiale: biopolimero rinforzato con fibra di vetro come la poliammide.
- · Lama interna regolabile + sostituibile.
- Peso 70 g
- Lunghezza 145 mm



Spellacavi multiuso

Cod. TDM001630002

- · Idoneo per cavi con isolamento in PVC
- Idoneo per canduttori con diametro esterno da 4 a 28 mm
- Spellatura aggiuntiva da 0,5 a 6 mmq



Spellacavi con lama regolabile

Cod. TDM0001630004

- · Idoneo con conduttori ø 8-28 mm
- Corpo in biopolimero rinforzato con fibra di vetro come la poliammide
- · Lama interna regolabile e sostituibile
- Peso 85 g
- Lunghezza 140 mm



Spellacavi per ø 4-16 mm

- Idoneo per conduttori ø 4-16 mm
- Lama interna regolabile e sostituibile
- Peso 83 g
- Lunghezza 140 mm

UTENSILI MANUALI " SUSTAINABLE LINE"



Spellacavi con lama ad uncino

Cod. TDM0001630003

- Per tubi fino a 42mm di diametro
- Idoneo con conduttori ø 4-28 mm
- Lama a uncino per uso aggiuntivo con cappuccio di sicurezza
- Materiale in biopolimero rinforzato con fibra di vetro come la poliammide
- Lama regolabile e sostitubile
- Peso 80 g
- Lunghezza 140 mm



Spellacavi ad uncino e lama retrattile

Cod. TDM0001630006

- · Idoneo per conduttori ø 0,5.6 mm
- Lame a gancio sostituibili per uso aggiuntivo, bloccabili in diverse posizioni
- Materiale in biopolimero rinforzato con fibra di vetro come la poliammide
- Lama interna incorporata, non sostituibile
- Lama a gancio intercambiabile, saldamente bloccata in qualsiasi posizione
- Peso 53 g
- Lunghezza 125 mm



Spellacavi multiuso

Cod. TDM0021090011

- · Idoneo per conduttori Ø esterno 8-13 mm
- Funzioni: taglio circolare, taglio longitudinale, spelatura e taglio.



Spellacavi per coassiali

- · Idoneo per cavi antenna e coassiali
- Campo di applicazione NYM 3 x 0,75 mm², cavi intrecciati 10 mm², 16 mm²"

UTENSILI MANUALI " SUSTAINABLE LINE"



Spellafili a pistola

Cod. TDM0021090009

- Per cavi sottili con isolamenti in PVC
- Campo di applicazione da 0,2 a 6 mm²



Spellafili con regolazione da 0,12 a 0,8 mm²

- Idoneo per cavi con isolamento in PVC
- Campo di applicazione: 0,12 a 0,8 mm²
 (36 20 AWG)





Mini Livella magnetica in alluminio 102 mm

Cod. TDM0001450003

- · Profilo in alluminio con base magnetica
- Precisione relativa della misurazione 0,5 mm/mq

Lunghezza:	102 mm
Larghezza:	52 mm
Numero di bolle d'aria:	1
Materiale:	Alluminio
Magnetico:	Sì
Elettronico:	No
Con laser:	No

Livella magnetica in alluminio 230 mm

Cod. TDM0001450001



- · Fiale ad alta visibilità
- Funzione di lettura superiore per maggiore visibilità
- · Telaio in alluminio resistente
- · Bordo magnetico a forte tenuta
- Particolarità: livella angolare a 45°

Lunghezza:	230 mm
Larghezza:	45 mm
Numero di bolle d'aria:	3
Numero di fori per la presa:	2
Materiale:	Alluminio
Magnetico:	Sì

Livella magnetica in alluminio 600 mm

Cod. TDM0001450002



- · Fori sagomati per un facile utilizzo.
- Finitura anodizzata per una protezione più duratura.
- Scanalatura a V per tutta la lunghezza che permette di utilizzarla su superfici arrotondate.
- Estremità in gomma a doppio stampaggio per una migliore protezione.
- · Fiale grandi e facili da leggere.
- Precisione: 0,5 mm.

Flessometro 5 m

Cod. TDM0021740002



Metro a nastro in materiale bicomponente

- Nastro forte e durevole
- · Pulsante di blocco/sblocco
- Recupero automatico tramite pulsante
- · Custodia dal design ergonomico

Materiale:	Acciaio
Riavvolgimento automatico:	Sì
Graduazione metrica:	Sì
Lunghezza:	5 m
Larghezza:	19 mm

STRUMENTI DI MISURAZIONE



Flessometro a nastro 3 m

Flessometro a nastro autobloccante, con stampa fronte e retro 3 mt

Cod. TDM0021740006

- Metro a nastro con stampa fronte e retro
- Custodia dal design ergonomico

Graduazione metrica:	Sì
Lunghezza:	3 m
Larghezza:	16 mm



Flessometro a nastro 5 m

Flessometro a nastro autobloccante, con stampa fronte e retro 5 mt

Cod. TDM0021740007

- Metro a nastro con stampa fronte e retro
- · Custodia dal design ergonomico

Graduazione metrica:	Sì	
Lunghezza:	5 m	
Larghezza:	19 mm	



Flessometro a nastro 8 m

Flessometro a nastro autobloccante, con stampa fronte e retro 8 mt

- Metro a nastro con stampa fronte e retro
- Custodia dal design ergonomico

Graduazione metrica:	Sì
Lunghezza:	8 m
Larghezza:	25 mm



Seghe a tazza

Seghe a tazza bi-metal ø vari, profondita' di taglio 44 mm, 8% in cobalto per metallo



CODICE	DESCRIZIONE
TDM0004150037	sega a tazza in materiale bi-metal, ø 20
TDM0004150039	sega a tazza in materiale bi-metal, ø 22
TDM0004150041	sega a tazza in materiale bi-metal, ø 25
TDM0004150043	sega a tazza in materiale bi-metal, ø 29
TDM0004150045	sega a tazza in materiale bi-metal, ø 32
TDM0004150050	sega a tazza in materiale bi-metal, ø 40
TDM0004150057	sega a tazza in materiale bi-metal, ø 50
TDM0004150060	sega a tazza in materiale bi-metal, ø 60
TDM0004150064	sega a tazza in materiale bi-metal, ø 68



Set 6 seghe a tazza in bm-hss, 8% in cobalto per metallo

Cod. TDM0001490004

Composto da Ø 22/25/32/40/51/67



Albero per seghe a tazza

Cod. TDM0030110006

Albero per seghe a tazza da 14 a 30 mm

Albero per seghe a tazza

Cod. TDM0030110004

Albero per seghe a tazza da 32 a 210 mm



Kit di 10 dischi diamantati per taglio acciaio e legno

Cod. TDM0001730036

Disco diamantato diametro 115 mm, per metallo e legno

ACCESSORI PER ELETTROUTENSILI



Punta da muro con attacco SDS-plus

CODICE	DESCRIZIONE
TDM0009450009	punta da muro con attacco sds-plus 5x110x60 mm a 2 taglienti
TDM0009450014	punta da muro con attacco sds-plus 6x160x110 mm a 2 taglienti
TDM0009450020	punta da muro con attacco sds-plus 8x210x160 mm a 2 taglienti
TDM0009450068	punta da muro con attacco sds-plus 10x210x160 mm a 4 taglienti
TDM0009450074	punta da muro con attacco sds-plus 12x210x150 mm a 4 taglienti



Punta da muro multimateriale con attacco SDS-plus

CODICE	DESCRIZIONE
TDM0009450099	punta da muro multimateriale con attacco sds-plus 5x150 mm a 2 taglienti
TDM0009450101	punta da muro multimateriale con attacco sds-plus 6x150 mm a 2 taglienti
TDM0009450102	punta da muro multimateriale con attacco sds-plus 8x200 mm a 2 taglienti





CODICE	DESCRIZIONE
TDM0009450115	punta per il ferro in hss da 2,5 mm a 2 taglienti
TDM0009450116	punta per il ferro in hss da 3 mm a 2 taglienti
TDM0009450117	punta per il ferro in hss da 3,5 mm a 2 taglienti
TDM0009450118	punta per il ferro in hss da 4 mm a 2 taglienti
TDM0009450120	punta per il ferro in hss da 5 mm a 2 taglienti
TDM0009450122	punta per il ferro in hss da 6 mm a 2 taglienti
TDM0009450124	punta per il ferro in hss da 7 mm a 2 taglienti
TDM0009450126	punta per il ferro in hss da 8 mm a 2 taglienti
TDM0009450128	punta per il ferro in hss da 9 mm a 2 taglienti
TDM0009450130	punta per il ferro in hss da 10 mm a 2 taglienti





Giunti preriempiti in gel per connessioni elettriche

CODICE DESCRIZIONE	
TDM0011680001	marcel 0 3-in - guscio con gel - ipx8 - cf. 10pz
TDM0011680002	marcel 1 3-in - guscio con gel - ipx8 - cf. 10pz







Gel Force 1000

2 component casting compound

Cod. TDM0011680007





Gel Force Bleu 45

Riempitivo gel - 450 m

Cod. TDM0011680008



Gel Force +

Gel bicomp. in due flaconi da 500 ml



Wonder Force

Cod. TDM0011680010

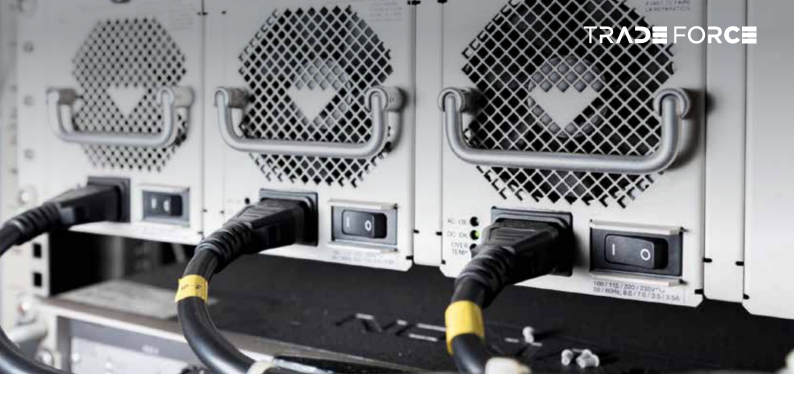
Gel monocomponente pronto all'uso da 280 ml



Mini giunto in gel IP68/IP68K

CODICE	DESCRIZIONE	
TDM0011680011	con connettore 2x2,5 mm2 da 3 pz	
TDM0011680012	con connettore 3x2,5 mm2da 3 pz	
TDM0011680013	con connettore 4x4 mm2 da 1 pz	
TDM0011680014	con connettore 3x4 mm2 < 3x2, 5 mm2 da 1 pz	







Cod. TDM0118780001



Long of come	07
Lunghezza	97 mm
Larghezza	48 mm
Altezza compreso connettore	57 mm
Peso	0,58 kg
Temperatura ambiente	-2060 °C
Resistenza al fuoco secondo UL94	V0
Durata della vita a 20 °C	5 anni
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 100%	300
Numero di cicli fino a una profondità di scarica dell'80%	400
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 60%	500
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 50%	600



Batteria VRLA 12V - 2,3Ah - Faston 4.8



Modello	Piombo (celle a secco, AGM)
Tipo	Stazionario
Applicazione	Ciclica
Adatto per applicazioni generali	Si
Adatto per UPS	Si
Adatto per carica batterie	Si
Attacco frontale	No
Voltaggio nominale	12 V
Capacità 15 ore	2,2 Ah
Capacità 20 ore	2,3 Ah
Connettore	Faston 4.8

Lunghezza	178 mm
Larghezza	35 mm
Altezza compreso connettore	67 mm
Peso	0,95 kg
Temperatura ambiente	-2060 °C
Resistenza al fuoco secondo UL94	V0
Durata della vita a 20 °C	5 anni
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 100%	300
Numero di cicli fino a una profondità di scarica dell'80%	400
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 60%	500
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 50%	600



Batteria VRLA 12V - 7,2Ah - Faston 4.8

Cod. TDM0118780003

Modello	Piombo (celle a secco, AGM)
Tipo	Stazionario
Applicazione	Ciclica
Adatto per applicazioni generali	Si
Adatto per UPS	Si
Adatto per carica batterie	Si
Attacco frontale	No
Voltaggio nominale	12 V
Capacità 15 ore	7 Ah
Capacità 20 ore	7,2 Ah
Connettore	Faston 4.8

Lunghezza	151 mm
Larghezza	65 mm
Altezza compreso connettore	100 mm
Peso	2,25 kg
Temperatura ambiente	-2060 °C
Resistenza al fuoco secondo UL94	V0
Durata della vita a 20 °C	5 anni
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 100%	300
Numero di cicli fino a una profondità di scarica dell'80%	400
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 60%	500
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 50%	600

Batteria VRLA 12V - 12Ah - Faston 4.8

Cod. TDM0118780004



Modello	Piombo (celle a secco, AGM)
Tipo	Stazionario
Applicazione	Ciclica
Adatto per applicazioni generali	Si
Adatto per UPS	Si
Adatto per carica batterie	Si
Attacco frontale	No
Voltaggio nominale	12 V
Capacità 15 ore	11,8 Ah
Capacità 20 ore	12 Ah
Connettore	Faston 4.8

Lunghezza	151 mm
Larghezza	98 mm
Altezza compreso connettore	100 mm
Peso	3,9 kg
Temperatura ambiente	-2060 °C
Resistenza al fuoco secondo UL94	V0
Durata della vita a 20 °C	5 anni
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 100%	300
Numero di cicli fino a una profondità di scarica dell'80%	400
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 60%	500
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 50%	600

Batteria VRLA 12V - 18Ah - M5



Modello	Piombo (celle a secco, AGM)
Tipo	Stazionario
Applicazione	Ciclica
Adatto per applicazioni generali	Si
Adatto per UPS	Si
Adatto per carica batterie	Si
Attacco frontale	No
Voltaggio nominale	12 V
Capacità 15 ore	17 Ah
Capacità 20 ore	18 Ah
Connettore	Inserto femmina M5

Lunghezza	181 mm
Larghezza	76 mm
Altezza compreso connettore	167 mm
Peso	5,9 kg
Temperatura ambiente	-2060 °C
Resistenza al fuoco secondo UL94	V0
Durata della vita a 20 °C	5 anni
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 100%	300
Numero di cicli fino a una profondità di scarica dell'80%	400
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 60%	500
Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 50%	600

CONFEZIONE 4 PEZZI



CONFEZIONE 10 PEZZI



CONFEZIONE 4 PEZZI



Cod. TDM0003560016

Tipo Batteria	Lr 06 / Aa (Stilo)
Tecnologia	Alcalina
Tensione Nominale	1,5 V
Capacità	2980 Mah
Altezza Incluso I Poli	49,5 Mm
Diametro	13,7 Mm
Peso	23,5 G
Confezione	Blister
Pezzi Per Confezione	4

Cod. TDM0003560017

Tipo Batteria	Lr 06 / Aa (Stilo)
Tecnologia	Alcalina
Tensione Nominale	1,5 V
Capacita'	2980 Mah
Altezza Incluso I Poli	49,5 Mm
Diametro	13,7 Mm
Peso	23,5 G
Confezione	Box
Pezzi Per Confezione	10

Cod. TDM0003560020

Tipo Batteria	Lr 03 / Aaa (Ministilo)
Tecnologia	Alcalina
Tensione Nominale	1,5 V
Capacita'	1270 Mah
Altezza Incluso I Poli	43,3 Mm
Diametro	9,8 Mm
Peso	11,2 G
Confezione	Blister
Pezzi Per Confezione	4

CONFEZIONE 2 PEZZI



CONFEZIONE 2 PEZZI



CONFEZIONE 1 PEZZO



Cod. TDM0003560014

Tipo Batteria	Lr 20 / D (Torcia)
Tecnologia	Alcalina
Tensione Nominale	1,5 V
Capacita'	16500 Mah
Altezza Incluso I Poli	59,5 Mm
Diametro	32,3 Mm
Peso	146 G
Confezione	Blister
Pezzi Per Confezione	2

Cod. TDM0003560015

Tipo Batteria	Lr 14 / C (Mezza Torcia)
Tecnologia	Alcalina
Tensione Nominale	1,5 V
Capacita'	7800 Mah
Altezza Incluso I Poli	48,6 Mm
Diametro	24,9 Mm
Peso	70 G
Confezione	Blister
Pezzi Per Confezione	2

Tipo Batteria	Cr 123 A
Tecnologia	Litio
Tensione Nominale	3 V
Capacita'	1500 Mah
Altezza Incluso I Poli	33,8 Mm
Diametro	16,6 Mm
Peso	16g
Confezione	Blister
Pezzi Per Confezione	1

CONFEZIONE 10 PEZZI



CONFEZIONE 1 PEZZO



CONFEZIONE 10 PEZZI



Cod. TDM0003560021

Tipo Batteria	Lr 03 / Aaa (Ministilo)
Tecnologia	Alcalina
Tensione Nominale	1,5 V
Capacita'	1270 Mah
Altezza Incluso I Poli	43,3 Mm
Diametro	9,8 Mm
Peso	11,2 G
Confezione	Box
Pezzi Per Confezione	10
Confezione	Box

Cod. TDM0003560018

Tipo Batteria	6 Lr 61 / 9v
Tecnologia	Alcalina
Tensione Nominale	9 V
Capacita'	640 Mah
Altezza Incluso I Poli	46,5 Mm
Larghezza	24,5 Mm
Profondita'	15,5 Mm
Peso	44,5 Mm
Confezione	Blister
Pezzi Per Confezione	1

Cod. TDM0003560019 Cod. TDM0003560024

Tipo Batteria	6 Lr 61 / 9v
Tecnologia	Alcalina
Tensione Nominale	9 V
Capacita'	640 Mah
Altezza Incluso I Poli	46,5 Mm
Larghezza	24,5 Mm
Profondita'	15,5 Mm
Peso	44,5 Mm
Confezione	Box
Pezzi Per Confezione	10

CONFEZIONE 2 PEZZI





CONFEZIONE 2 PEZZI



Cod. TDM0003560012

Tipo Batteria	Cr 2032
Tecnologia	Litio
Tensione Nominale	3 V
Capacita'	240 Mah
Altezza Incluso I Poli	3 Mm
Diametro	19,9 Mm
Peso	3,1 G
Confezione	Blister
Pezzi Per Confezione	2

Tipo Batteria	23 A
Tecnologia	Alcalina
Tensione Nominale	12 V
Capacita'	53 Mah
Altezza Incluso I Poli	28,9 Mm
Diametro	13 Mm
Peso	9 G
Confezione	Blister
Pezzi Per Confezione	2



TORCE / ILLUMINAZIONE PORTATILE



Torcia LED 300 lm 50 m 3.7 V - 650 mAh Batteria ricaricabile Li-batteria guscio in alluminio

Cod. TDM0009870002

- Sorgente luminosa: LED
- 3 Modalità: TOP LED COB OFF
- Luminosità: 180 lumen/300 lumen
- Distanza del fascio: 50 metri / 15 metri
 Durata: 3 ore / 2 ore
 Tempo di ricarica: 2 ore

- · Una USB Type-C con cavo di ricarica

180lm/300lm
3/2 ore
2 ORE
50 / 15m
Si
610 mm



Torcia frontale LED 500 lm 100 m 3.7V - 700 mAh batteria Li ricaricabile guscio in alluminio

Cod. TDM0009870006

- Sorgente luminosa: 5W Osram P8 LED
- Modalità: 500 lm- 150 lm- 30 lm; off; double press strobe.
- Una USB Type-C con cavo di ricarica

Luminosità:	500lm/150lm/15lm
Durata:	27h/4h/1.5h
Tempo di ricarica:	3-4 ORE
Distanza del fascio luminoso	75m / 45m / 18m
IPX4	Si



Faro da lavoro completo di treppiede fari LED2x50w - 5000 lm -7000 K. Batterie tipo Li ricaricabili da 7.3 V - 4000 mAh (tipo C)

- LED: SAMSUNG 2835 white + warm
- Switch mode: 10% 30% 100% OFF
 Regolazione della luminosità: 500 -1500 5000 lm / 1700 lm (durante eventuale ricarica).
- Durata batterie: 5 ore / 2,5 ore / 1 ora.
- Distanza del fascio luminoso: 25 m / 50 m / 90 m
- Tempo ricarica batterie: 3-4 oreCaricabatterie: 8.4 V/3 A (Incluso).
- Lunghezza: aperto 192 cm, piegato 89 cm
 Apertura / Chiusura Facile e Veloce.
- · Peso totale: 23,90 Kg.





Guanti da lavoro Force Basic 13G nero

Cod. TDM0020990102 - taglia 8 Cod. TDM0020990103 - taglia 9 Cod. TDM0020990104 - taglia 10

Questi guanti in tessuto senza cuciture hanno un rivestimento in poliuretano a immersione sul palmo che gli conferisce una buona sensibilità e risulta essere particolarmente adatto per lavori di precisione e assemblaggio di piccole parti. Risulta essere traspirante e offre una buona liberà di movimento e presa in condizioni asciutte e leggermente oleose, quindi può essere utilizzato nell'industria automobilistica e nella manutenzione industriale. Il rivestimento del palmo protegge la mano dall'abrasione e lascia al dorso della mano una buona traspirabilità. I guanti in tessuto di nylon senza cuciture sono flessibili e molto comodi, traspiranti e aderenti e hanno un polsino in maglia per mantenere il guanto in posizione e tenere fuori lo sporco e altri contaminanti. Certificazione EN388-2016: 4131X.

Taglia del guanto (USA):	M - L - XL
Con strato antiscivolo:	No
Qualità dei materiali:	Poliuretano (PUR)
Colore:	Nero
Protezione contro il rischio meccanico:	Si
Protezione contro il rischio chimico:	No
Protezione contro il rischio di microrganismi	.No
Protezione contro il calore e il rischio di incendio:	No
Protezione contro il freddo:	No
Isolato:	No
Spessore:	1,11 mm
Pezzi per confezione:	3 paia



Guanti da lavoro Force Allround 15G nero

Cod. TDM0020990108 - taglia 8 Cod. TDM0020990109 - taglia 9 Cod. TDM0020990110 - taglia 10

Questi guanti in tessuto senza cuciture hanno un rivestimento in schiuma di nitrile super sottile a immersione nel palmo e risultano avere una buona libertà di movimento. Adatto per uso in condizioni bagnate, asciutte eoleose, può essere utilizzato per l'assemblaggio automobilistico e la manutenzione industriale. Questi guanti hanno eccellente resistenza all'abrasione e prestazioni di lunga durata. Il rivestimento del palmo protegge la mano dall'abrasione e lascia al dorso della mano una buona traspirabilità. I guanti in tessuto di nylon e spandex senza cuciture sono flessibili e super confortevoli, traspiranti e aderenti e hanno un polsino in maglia per mantenere il guanto in posizione e tenere fuori lo sporco e altri contaminanti. Certificazione EN388-2016: 4131X.

Taglia del guanto (USA):	M - L - XL			
Con strato antiscivolo:	No			
Qualità dei materiali:	NBR (gomma nitrile) / cotone			
Colore:	Nero			
Protezione contro il rischio meccanico:	Si			
Protezione contro il rischio chimico:	No			
Protezione contro il calore e il rischio di incendio:	^e No			
Protezione contro il freddo:	No			
Isolato:	No			
Spessore:	0,95 mm			
Pezzi per confezione:	1 paio			



Guanti antitaglio Force Cut 15G nero

Cod. TDM0020990114 - taglia 8 Cod. TDM0020990115 - taglia 9 Cod. TDM0020990116 - taglia 10

Questi guanti resistenti al taglio sono progettati per applicazioni in ambienti oleosi, assemblaggio automobilistico, edilizia, manipolazione del vetro, fabbricazione di metalli, manipolazione di parti e manipolazione del legno. Sono dotati di un rivestimento leggero in HPPE (polietilene ad alte prestazioni), che aiuta a fornire resistenza al taglio, alla perforazione e all'abrasione nelle attività di carpenteria e durante la manipolazione di ceramica, vetro e plastica. Questi guanti sono adatti per tutti i lavori importanti che richiedono libertà di movimento e una notevole protezione contro i rischi meccanici. Il rivestimento in schiuma di nitrile aiuta a offrire buone prestazioni di presa anche in ambienti con acqua e olio, con elevata resistenza all'abrasione e capacità di lunga durata. Certificazione EN388-2016: 4X42C.

Taglia del guanto (USA):	M - L - XL			
Con strato antiscivolo:	No			
Qualità dei materiali:	NBR (gomma nitrile) / cotone			
Colore:	Nero			
Protezione contro il rischio meccanico:	Si			
Protezione contro il rischio chimico:	No			
Protezione contro il calore e il rischio di incendio:	^e No			
Protezione contro il freddo:	No			
Isolato:	No			
Spessore:	1,3 mm			
Pezzi per confezione:	1 paio			



PORTAUTENSILI E ZAINI



Tasca portautensili con cintura, per uso professionale.

Cod. TDM0001810003

Materiale: Poliestere 1200D

Ottima resistenza all'usura; facile da trasportare e

comodo da indossare.

Completo di una serie di undici tasche porta utensili.

Dimensioni: 27 x29 cm; profondità tasca 20 cm.



Zaino portautensili /PC Portatile / DPI, per uso professionale. Resistente base di plastica con larghezza

Cod. TDM0001810006

Materiale: poliestere di qualità. Tracolle: regolabili, resistenti e morbide. Colore: nero / verde. Numbero totale degli scomparti: 21.

Dimensioni: 21 x 48 x 36 cm.









Nastri isolanti in PVC

Nastro adesivo in PVC, autoisolante, per applicazioni elettriche (es: giunzioni di cavi in bassa tensione) e meccaniche di uso normale.

Buona resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento, all'abrasione e in generale agli agenti chimici.

Temperatura di esercizio	Isolamento	Marcatura VDE	Autoestinguente	
-10° / +90° C	600 V	Si	Si	

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE							
TDM0001280021	TDM0001280021 nastro isolante pvc 0,15mm*19mm*25m - nero								
TDM0001280030	nastro isolante pvc 0,15mm*19mm*25m - bianco								
TDM0001280022	TDM0001280022 nastro isolante pvc 0,15mm*19mm*25m - rosso								
TDM0001280024	nastro isolante pvc 0,15mm*19mm*25m - blu								
TDM0001280023									
TDM0001280027									
TDM0001280087	nastro isolante pvc 0,15mm*19mm*25m - giallo / verde								



Nastro adesivo - multiuso

Cod. TDM0001280099

Nastro multiuso, tipo "americano" telato, per uso interno. Dimensioni: 50mmx0,19mmx50M

Temperatura di lavoro: 0°-60°C



NASTRO BIADESIVO - ROHS

Cod. TDM0001280127

Per uso interno. Colore bianco. Dimensioni: 19mmx1mmx5M Temperatura di lavoro: 0°-60°C



Nastro speciale Telecom

Cod. TDM0000460077

Tipo "velcro" da utilizzare nel settore elettrico per cavi dati o in fibra ottica.

Può essere tagliato alla misura desidderata; riapribile e richiudibile in qualsiasi momento.

Per uso interno.

Dimensioni: 20mm*1.2mm*10M Temperatura di lavoro: 0° - 65°C

Colore: nero



MARCATURA



Porta mine di grafite con tempera matite

Cod. TDM0021230001



SET 10 minedi ricambio colorate in grafite

(2 rosse, 2 gialle, 6 grigie)

Cod. TDM0021230002



Set 10 mine di ricambio in grafite colore grigio



FASCETTE PER CABLAGGI



CODICE	COLORE	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mm)	MAX DIAMETRO DI CHIUSURA (mm)	CARICO DI ROTTURA	MATERIALE	CONFEZIONE
TDM0000460040	naturale	2,5	100	20,5	80 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460041	naturale	2,5	150	36,5	80 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460042	naturale	2,5	160	39,8	80 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460043	naturale	2,5	200	52,5	80 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460044	naturale	3,6	200	52,5	180 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460045	naturale	3,6	140	33	180 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460047	naturale	3,6	300	84	180 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460048	naturale	4,6	200	49,5	230 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460053	naturale	4,8	300	81	230 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460054	naturale	4,8	370	103,5	230 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460027	nero	2,5	100	20,5	80 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460028	nero	2,5	150	36,5	80 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460029	nero	2,5	200	52,5	80 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460031	nero	3,6	200	52,5	180 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460032	nero	3,6	300	84	180 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460034	nero	4,8	300	81	230 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460035	nero	4,8	370	103,5	230 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460036	nero	7,6	200	50,9	550 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460037	nero	7,6	370	103,5	550 n	poliammide (pa)	100 pz
TDM0000460065	nero	4,6	190	46	230 n	poliammide (pa)	100 pz

CODICE	COLORE	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA FASCETTA (mm)	-	MATERIALE	CONFEZIONE
TDM0004490001	naturale	20	20	3,6		poliammide (pa)	100 pz
TDM0004490003	naturale	28	28	4,8		poliammide (pa)	100 pz
TDM0004490004	nero	28	28	4,8		poliammide (pa)	100 pz

FASCETTE PER CABLAGGI



Fascetta a doppio serragio nera 180 x 8.6 mm

Cod. TDM0000460137 - 180 X 8.6 MM

Cod. TDM0000460138-360 X 8.6 MM

- Fascetta colson con doppio bloccaggio in poliamide di colore nero.
- confezioni da 100 Pz



Fascetta in acciaio inossidabile 304

Cod. TDM0000460078-200 X 4 MM

Cod. TDM0000460079 - 360 X 4 MM

Cod. TDM0000460080 - 360 X 7 MM

- Fascetta in acciaio inossidbile 304, resistenste alle temperature, agli agenti chimici e alla corrosione.
- confezioni da 100 Pz





