

Per qualsiasi lavoro, ovunque ti trovi.





TRADEFORCE progetta e produce strumenti di lavoro e utensileria per utilizzatori professionisti.

La gamma di soluzioni professionali è garantita per resistere all'usura dell'uso quotidiano con un design ergonomico studiato per massimizzare l'efficienza, ridurre l'affaticamento e i rischi di infortunio.

Gli strumenti di lavoro TRADEFORCE sono realizzati con materiali di alta qualità, ideali per l'uso in condizioni di lavoro difficili e impegnative.

TRADEFORCE produce esclusivamente per il settore professionale e distribuisce i suoi prodotti solo attraverso selezionati canali commerciali; per questo motivo TRADEFORCE sarà il partner di fiducia di ogni professionista, installatore e contractor.

Tutti i prodotti TRADEFORCE sono conformi alle rigide normative di Legge UE.

TRADEFORCE, 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	Inseriti 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	Torçe portatili - faro
40	Guanti da lavoro
42	Portautensili
44	Nastri: isolanti, adesivi e biadesivi, marcatura
45	Fascette per cablaggi e basette





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 diametro di 50 mmq.
Spellatura: spela qualsiasi tipo di cavo, anche i più sottili.
Crimpatura: provvista di dentino di crimpaggio per terminali a tubetto.
Svasatura: il profilo esterno a 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 lame:	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

Cod. TDM0001440005

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 trattene 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 trattene 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

Cod. TDM0118150003



- 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 trattene 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



- Lama 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

Cod. TDM0118150006



- 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

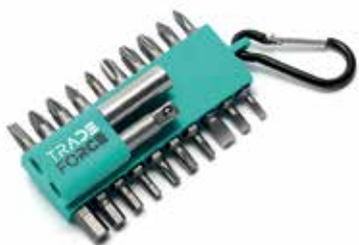
- Set di punte per avvitatore con anello colorato
- 31 inserti da 25 mm con anello colorato:
- CROCE PHILIPS: PH1,(2)PH2,PH3
- CROCE POZIDRIVE: PZ1,(2)PZ2,PZ3
- ESAGONALE: 3,4,5,6;
- TAGLIO: 3.0,4.0,5.0,6.0; Punta
- TORX: T10, T15, (2)T20,T25, T27, T30,T40;
- TORX SICUREZZA: Ts10, Ts15, Ts20, Ts25, Ts27,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



Set 20 inserti con supporto per avvitatore

Cod. TDM0021200018

- 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 1/4".





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

Cod. TDM0118160003

- 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 poliuretana:	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

TRADE FORCE



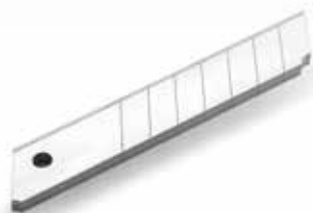


Cutter 18 mm

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 bimatte-riale
- 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
- 24TPI

Lunghezza:	152 mm
Larghezza:	5 mm
Spessore:	0,7 mm
Numero di denti per pollice:	24 mm
Adatto per legno	Sì
Adatto per plastica	Sì



Sega per cartongesso 170 mm

Cod. TDM0001700004

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

Modello:	sega a lama libera
Lama per sega:	monofacciale
Lunghezza della lama:	170 mm
Numero di denti per pollice:	8
Adatto per legno	Sì
Adatto per plastica	Sì
Adatto per acciaio inox	no
Adatto per acciaio	no
Adatto per alluminio	no
Isolamento 1000 V	no
Testato VDE	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 mm ²

Lunghezza:	350 mm
Per cavi con sezione max	500 mm ²



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:	Si



TRADE
FORCE®

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. TDM0001630002



- Idoneo per cavi con isolamento in PVC
- Idoneo per conduttori 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 \varnothing 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 \varnothing 4-16 mm

Cod. TDM0001630005



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



Spellacavi con lama ad uncino

Cod. TDM0001630003

- Per tubi fino a 42mm di diametro
- Idoneo con conduttori \varnothing 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 sostituibile
- Peso 80 g
- Lunghezza 140 mm



Spellacavi ad uncino e lama retrattile

Cod. TDM0001630006

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



Spellacavi per coassiali

Cod. TDM0001630009

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



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

Cod. TDM0021090010

- 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





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

Cod. TDM0021740008

- 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 \varnothing vari, profondita' di taglio 44 mm, 8% in cobalto per metallo



CODICE	DESCRIZIONE
TDM0004150037	SEGA A TAZZA IN MATERIALE BI-METAL, \varnothing 20
TDM0004150039	SEGA A TAZZA IN MATERIALE BI-METAL, \varnothing 22
TDM0004150041	SEGA A TAZZA IN MATERIALE BI-METAL, \varnothing 25
TDM0004150043	SEGA A TAZZA IN MATERIALE BI-METAL, \varnothing 29
TDM0004150045	SEGA A TAZZA IN MATERIALE BI-METAL, \varnothing 32
TDM0004150050	SEGA A TAZZA IN MATERIALE BI-METAL, \varnothing 40
TDM0004150057	SEGA A TAZZA IN MATERIALE BI-METAL, \varnothing 50
TDM0004150060	SEGA A TAZZA IN MATERIALE BI-METAL, \varnothing 60
TDM0004150064	SEGA A TAZZA IN MATERIALE BI-METAL, \varnothing 68



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

Cod. TDM0001490004

- Composto da \varnothing 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





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



Punta da ferro con attacco HSS

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 ml

Cod. TDM0011680008



Gel Force +

Gel bicomp. in due flaconi da 500 ml

Cod. TDM0011680009



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 MM ² DA 3 PZ
TDM0011680012	CON CONNETTORE 3X2,5 MM ² DA 3 PZ
TDM0011680013	CON CONNETTORE 4X4 MM ² DA 1 PZ
TDM0011680014	CON CONNETTORE 3X4 MM ² < 3X2,5 MM ² DA 1 PZ

TRADE FORCE





Batteria VRLA 12V - 1,3Ah - Faston 4.8

Cod. TDM0118780001

Modello	Piombo (celle a secco, AGM)	Lunghezza	97 mm
Tipo	Stazionario	Larghezza	48 mm
Applicazione	Ciclica	Altezza compreso connettore	57 mm
Adatto per applicazioni generali	Si	Peso	0,58 kg
Adatto per UPS	Si	Temperatura ambiente	-20...60 °C
Adatto per carica batterie	Si	Resistenza al fuoco secondo UL94	V0
Attacco frontale	No	Durata della vita a 20 °C	5 anni
Voltaggio nominale	12 V	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 100%	300
Capacità 15 ore	1,2 Ah	Numero di cicli fino a una profondità di scarica dell'80%	400
Capacità 20 ore	1,3 Ah	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 60%	500
Connettore	Faston 4.8	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 50%	600



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

Cod. TDM0118780002

Modello	Piombo (celle a secco, AGM)	Lunghezza	178 mm
Tipo	Stazionario	Larghezza	35 mm
Applicazione	Ciclica	Altezza compreso connettore	67 mm
Adatto per applicazioni generali	Si	Peso	0,95 kg
Adatto per UPS	Si	Temperatura ambiente	-20...60 °C
Adatto per carica batterie	Si	Resistenza al fuoco secondo UL94	V0
Attacco frontale	No	Durata della vita a 20 °C	5 anni
Voltaggio nominale	12 V	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 100%	300
Capacità 15 ore	2,2 Ah	Numero di cicli fino a una profondità di scarica dell'80%	400
Capacità 20 ore	2,3 Ah	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 60%	500
Connettore	Faston 4.8	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)	Lunghezza	151 mm
Tipo	Stazionario	Larghezza	65 mm
Applicazione	Ciclica	Altezza compreso connettore	100 mm
Adatto per applicazioni generali	Si	Peso	2,25 kg
Adatto per UPS	Si	Temperatura ambiente	-20...60 °C
Adatto per carica batterie	Si	Resistenza al fuoco secondo UL94	V0
Attacco frontale	No	Durata della vita a 20 °C	5 anni
Voltaggio nominale	12 V	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 100%	300
Capacità 15 ore	7 Ah	Numero di cicli fino a una profondità di scarica dell'80%	400
Capacità 20 ore	7,2 Ah	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 60%	500
Connettore	Faston 4,8	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)	Lunghezza	151 mm
Tipo	Stazionario	Larghezza	98 mm
Applicazione	Ciclica	Altezza compreso connettore	100 mm
Adatto per applicazioni generali	Si	Peso	3,9 kg
Adatto per UPS	Si	Temperatura ambiente	-20...60 °C
Adatto per carica batterie	Si	Resistenza al fuoco secondo UL94	V0
Attacco frontale	No	Durata della vita a 20 °C	5 anni
Voltaggio nominale	12 V	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 100%	300
Capacità 15 ore	11,8 Ah	Numero di cicli fino a una profondità di scarica dell'80%	400
Capacità 20 ore	12 Ah	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 60%	500
Connettore	Faston 4,8	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 50%	600

Batteria VRLA 12V - 18Ah - M5

Cod. TDM0118780005

Modello	Piombo (celle a secco, AGM)	Lunghezza	181 mm
Tipo	Stazionario	Larghezza	76 mm
Applicazione	Ciclica	Altezza compreso connettore	167 mm
Adatto per applicazioni generali	Si	Peso	5,9 kg
Adatto per UPS	Si	Temperatura ambiente	-20...60 °C
Adatto per carica batterie	Si	Resistenza al fuoco secondo UL94	V0
Attacco frontale	No	Durata della vita a 20 °C	5 anni
Voltaggio nominale	12 V	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 100%	300
Capacità 15 ore	17 Ah	Numero di cicli fino a una profondità di scarica dell'80%	400
Capacità 20 ore	18 Ah	Numero di cicli fino a una profondità di scarica del 60%	500
Connettore	Inserto femmina M5	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
CAPACITA'	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

Cod. TDM0003560011

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



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
1 PEZZO



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

CONFEZIONE
10 PEZZI



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



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

CONFEZIONE
2 PEZZI



Cod. TDM0003560013

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





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

Luminosità:	180lm/300lm
Durata:	3/2 ore
Tempo di ricarica:	2 ORE
Distanza del fascio luminoso	50 / 15m
IPX4	Si
Lunghezza:	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)

Cod. TDM0003460003

- 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 ore
- Caricabatterie: 8.4 V/3 A (Incluso).
- Lunghezza: aperto 192 cm , piegato 89 cm
- Apertura / Chiusura - Facile e Veloce.
- Peso totale: 23,90 Kg.

TRADE FORCE



TRADE
FORCE

Force Fit/round



EN 388
EN 387
EN 386
EN 384
EN 383
EN 382
EN 381
EN 380
EN 379
EN 378
EN 377
EN 376
EN 375
EN 374
EN 373
EN 372
EN 371
EN 370
EN 369
EN 368
EN 367
EN 366
EN 365
EN 364
EN 363
EN 362
EN 361
EN 360
EN 359
EN 358
EN 357
EN 356
EN 355
EN 354
EN 353
EN 352
EN 351
EN 350
EN 349
EN 348
EN 347
EN 346
EN 345
EN 344
EN 343
EN 342
EN 341
EN 340
EN 339
EN 338
EN 337
EN 336
EN 335
EN 334
EN 333
EN 332
EN 331
EN 330
EN 329
EN 328
EN 327
EN 326
EN 325
EN 324
EN 323
EN 322
EN 321
EN 320
EN 319
EN 318
EN 317
EN 316
EN 315
EN 314
EN 313
EN 312
EN 311
EN 310
EN 309
EN 308
EN 307
EN 306
EN 305
EN 304
EN 303
EN 302
EN 301
EN 300
EN 299
EN 298
EN 297
EN 296
EN 295
EN 294
EN 293
EN 292
EN 291
EN 290
EN 289
EN 288
EN 287
EN 286
EN 285
EN 284
EN 283
EN 282
EN 281
EN 280
EN 279
EN 278
EN 277
EN 276
EN 275
EN 274
EN 273
EN 272
EN 271
EN 270
EN 269
EN 268
EN 267
EN 266
EN 265
EN 264
EN 263
EN 262
EN 261
EN 260
EN 259
EN 258
EN 257
EN 256
EN 255
EN 254
EN 253
EN 252
EN 251
EN 250
EN 249
EN 248
EN 247
EN 246
EN 245
EN 244
EN 243
EN 242
EN 241
EN 240
EN 239
EN 238
EN 237
EN 236
EN 235
EN 234
EN 233
EN 232
EN 231
EN 230
EN 229
EN 228
EN 227
EN 226
EN 225
EN 224
EN 223
EN 222
EN 221
EN 220
EN 219
EN 218
EN 217
EN 216
EN 215
EN 214
EN 213
EN 212
EN 211
EN 210
EN 209
EN 208
EN 207
EN 206
EN 205
EN 204
EN 203
EN 202
EN 201
EN 200
EN 199
EN 198
EN 197
EN 196
EN 195
EN 194
EN 193
EN 192
EN 191
EN 190
EN 189
EN 188
EN 187
EN 186
EN 185
EN 184
EN 183
EN 182
EN 181
EN 180
EN 179
EN 178
EN 177
EN 176
EN 175
EN 174
EN 173
EN 172
EN 171
EN 170
EN 169
EN 168
EN 167
EN 166
EN 165
EN 164
EN 163
EN 162
EN 161
EN 160
EN 159
EN 158
EN 157
EN 156
EN 155
EN 154
EN 153
EN 152
EN 151
EN 150
EN 149
EN 148
EN 147
EN 146
EN 145
EN 144
EN 143
EN 142
EN 141
EN 140
EN 139
EN 138
EN 137
EN 136
EN 135
EN 134
EN 133
EN 132
EN 131
EN 130
EN 129
EN 128
EN 127
EN 126
EN 125
EN 124
EN 123
EN 122
EN 121
EN 120
EN 119
EN 118
EN 117
EN 116
EN 115
EN 114
EN 113
EN 112
EN 111
EN 110
EN 109
EN 108
EN 107
EN 106
EN 105
EN 104
EN 103
EN 102
EN 101
EN 100
EN 99
EN 98
EN 97
EN 96
EN 95
EN 94
EN 93
EN 92
EN 91
EN 90
EN 89
EN 88
EN 87
EN 86
EN 85
EN 84
EN 83
EN 82
EN 81
EN 80
EN 79
EN 78
EN 77
EN 76
EN 75
EN 74
EN 73
EN 72
EN 71
EN 70
EN 69
EN 68
EN 67
EN 66
EN 65
EN 64
EN 63
EN 62
EN 61
EN 60
EN 59
EN 58
EN 57
EN 56
EN 55
EN 54
EN 53
EN 52
EN 51
EN 50
EN 49
EN 48
EN 47
EN 46
EN 45
EN 44
EN 43
EN 42
EN 41
EN 40
EN 39
EN 38
EN 37
EN 36
EN 35
EN 34
EN 33
EN 32
EN 31
EN 30
EN 29
EN 28
EN 27
EN 26
EN 25
EN 24
EN 23
EN 22
EN 21
EN 20
EN 19
EN 18
EN 17
EN 16
EN 15
EN 14
EN 13
EN 12
EN 11
EN 10
EN 9
EN 8
EN 7
EN 6
EN 5
EN 4
EN 3
EN 2
EN 1

Made in China
www.trade-force.com

86288888888888
3000000000

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 libertà 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:	Sì
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 e oleose, 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:	Sì
Protezione contro il rischio chimico:	No
Protezione contro il calore e il rischio di incendio:	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:	Sì
Protezione contro il rischio chimico:	No
Protezione contro il calore e il rischio di incendio:	No
Protezione contro il freddo:	No
Isolato:	No
Spessore:	1,3 mm
Pezzi per confezione:	1 paio

TRADE FORCE





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.
Numero totale degli scomparti: 21.
Dimensioni: 21 x 48 x 36 cm.





TRADE FORCE

0001280005

20M
18mm
0.13mm

80°C
0°C

600V

FLAME
RETARDANT

CE RoHS

23
PAP

Vinyl Electrical Tape
Ruban Electrique en Vinyle
Vinyl Elektrische Tape
Nastro Isolante in Vetro
Cinta Electrica Adesiva de Vinilo
Vinyl Elektroisierband
Vinyl Elektrisk Tape
Vinyl Elektrisk Tape
Vinyl Elektrisk Tape

Made in China
Fabriqué en Chine
Gesamakt in China
Fabrikkato in Cina
Hecho en China
Herstelt in China
Produzent i Kina
Tehnikoizdelcih v Kine

7 630765 406141

22W14

Importer: Sotep France International
10 20 Rue Du Port De Vieux
93100 Bondy - Saint-Denis, France
www.trade-force.com



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	Autoestinguento
-10° / +90° C	600 V	Si	Si

Codice	Descrizione	Colore
TDM0001280021	Nastro isolante PVC 0,15mm*19mm*25m - Nero	
TDM0001280030	Nastro isolante PVC 0,15mm*19mm*25m - Bianco	
TDM0001280022	Nastro isolante PVC 0,15mm*19mm*25m - Rosso	
TDM0001280024	Nastro isolante PVC 0,15mm*19mm*25m - Blu	
TDM0001280023	Nastro isolante PVC 0,15mm*19mm*25m - Marrone	
TDM0001280027	Nastro isolante PVC 0,15mm*19mm*25m - Grigio	
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 desiderata; riapribile e richiudibile in qualsiasi momento.
Per uso interno.
Dimensioni: 20mm*1,2mm*10M
Temperatura di lavoro: 0° - 65°C
Colore: nero





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

Cod. TDM0021230003





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



Fascetta a doppio serraggio 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 inossidabile 304, resistente alle temperature, agli agenti chimici e alla corrosione.
- confezioni da 100 Pz

TRADE
FORCE

Distribuito da:
Sonepar Italia
Riviera Maestri del Lavoro 24
35127 Padova
Tel +39 049.8292111
Fax +39 049 8946150

