

CATALOGO ATTREZZATURE









▲ ATTREZZATURE E STRUMENTI PER GIUNZIONE FIBRA

▲ ATTREZZATURE DI POSA E GIUNZIONE RAME

▲ ATTREZZI VARI

ATTREZZATURE E STRUMENTI PER GIUNZIONE FIBRA

	GIUNTATRICI	pag. 8
	OTDR	pag. 10
	BOBINA DI LANCIO	pag. 12
	TAGLIERINA	pag. 12
	SORGENTE OTTICA E POWER METER	pag. 13
	ATTREZZI PER CAVI IN F.O.	
	- stubettatore	pag. 14
	- stripper	pag. 14
	- sguainacavi	pag. 15
	- forbici	pag. 15
	- coltello per decappaggio	pag. 16
	- tagliatubetti	pag. 16
	- estrattore	pag. 17
	- pinza sguainacavo	pag. 17
	- visual fault locator	pag. 19
	- strip tool	pag. 19
	- tubetti termorestringenti	pag. 19
	- rilevatori di gas	pag. 20
	SOLVENTI E ATTREZZI PER PULIZIA	
	- F.O. cleaner	pag. 21
	- alcool isopropilico	pag. 21
	- aria compressa	pag. 22
	- fazzoletti Texwipe	pag. 22
	- cleaner pen	pag. 22

ATTREZZATURE E STRUMENTI DI POSA E GIUNZIONE RAME


	MICROTELEFONI DI PROVA E CUFFIE	pag. 24
	CERCACOPPIE	pag. 25
	LOCALIZZATORE DI GUASTI	pag. 26
	MISURATORE DI ISOLAMENTO E GOLDEN MODEM	pag. 26
	SOFFIACAVI	pag. 27
	LOCALIZZATORE CAVI	pag. 30
	ASPIRATORE/SOFFIATORE ARIA	pag. 30
	ATTREZZATURE DI POSA	
	- arcolai	pag. 31
	- carrelli	pag. 31
	- alzabobine	pag. 34
	- tavoli per giuntisti	pag. 36
	- leve alzachiusini	pag. 36
	- chiavi aprichiusini	pag. 37
	- cerca chiusini	pag. 38
	- pistole e teste per micro e mono tubo	pag. 40
	- rulli e carrucole	

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

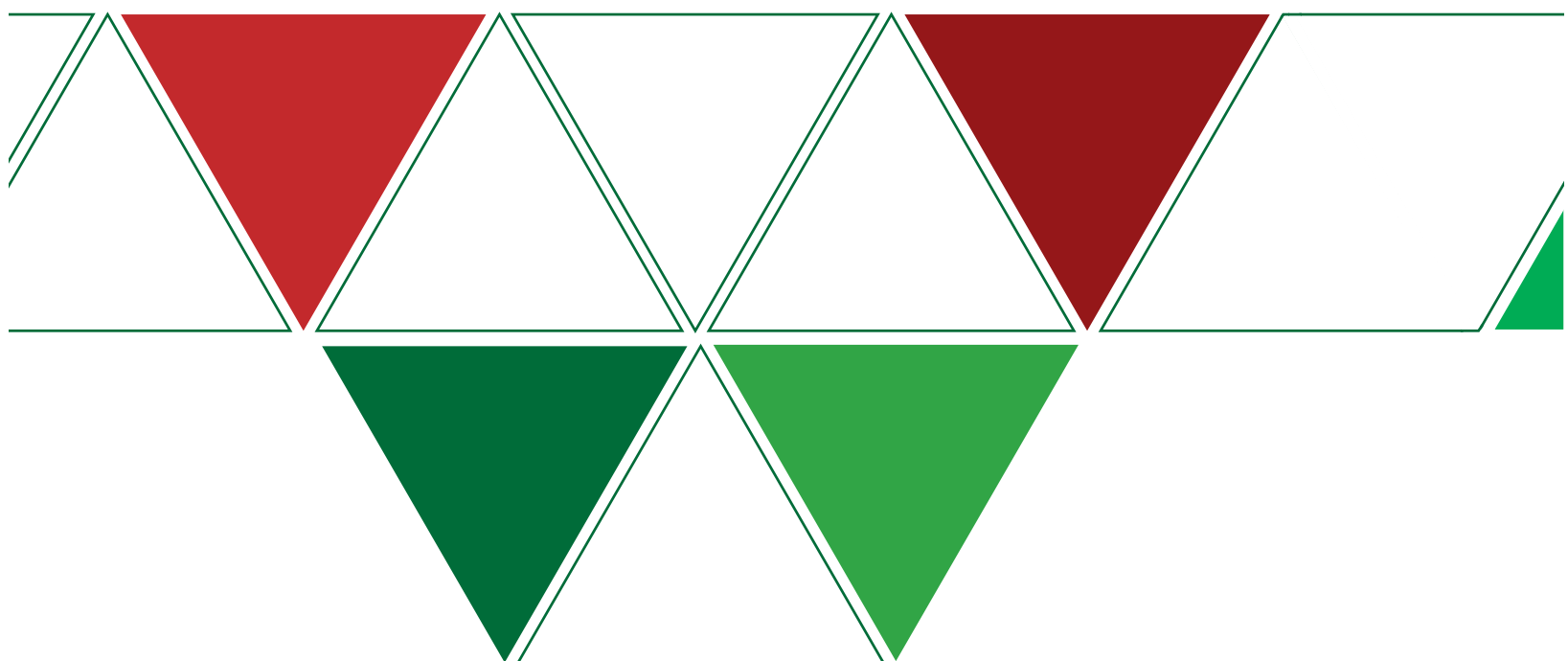
	SONDE	pag. 44
	SONDE RILEVABILI	
	- sonde rilevabili per tubetto	pag. 61
	- sonde rilevabili industriali	pag. 64
	ACCESSORI PER SONDE	pag. 65
	ACCESSORI PER IL TRASCINAMENTO TUBI	pag. 66
	CRIMPATRICI	pag. 67
	CONNETTORI	pag. 68
	- minipicabond	
	- connettori a U	
	ATTREZZATURE PER CRIMPATRICI	
	- snodo	pag. 69
	- cavalletto di supporto	pag. 69
	- supporto per cameretta	pag. 70
	- crimpatrici manuali	pag. 70

ATTREZZI VARI

	MANUTENZIONE	
	- chiavi	pag. 73
	- pinze	pag. 74
	- tronchesi	pag. 74
	- tagliabulloni	pag. 74
	- cesoie	pag. 75
	- martello	pag. 75
	- termosoffiatore	pag. 76
	- saldatore portatile	pag. 76
	- filo di stagno	pag. 76
	- scalpelli	pag. 77
	- archetti	pag. 77
	- morsetto e serraggiunto	pag. 78
	- fascette stringitubo	pag. 79

	ELETTROTECNICA	
	- pinze e tronchesi	pag. 81
	- cesoie e forbici	pag. 82
	- utensili spelacavi	pag. 82
	- giraviti, pinze e tronchesi	pag. 83
	- coltello	pag. 85
	EDILIZIA	
	- punte per calcestruzzo	pag. 86
	STRUMENTI DI MISURA	
	- metri	pag. 87
	- livelle	pag. 87
	- multimetro digitale	pag. 88
	- contametri	pag. 89
	SPAZZOLE	pag. 89
	ELETTROUTENSILI	
	- avvolgicavi	pag. 90
	- trapano	pag. 90
	LAMPADE	pag. 91
	ANTINFORTUNISTICA	
	- guanti di protezione	pag. 91
	- elmetto di protezione	pag. 91
	- occhiali di protezione	pag. 91
	- tuta da lavoro	pag. 92
	- kit pronto soccorso	pag. 92
	PRODOTTI CHIMICI	
	- disossidante	pag. 93
	CONTENITORI E ASSORTIMENTI	pag. 93

▲ ATTREZZATURE E STRUMENTI PER GIUNZIONE FIBRA



GIUNTATRICE A FUSIONE FITEL S179



Giuntatrice palmare a fusione FITEL S179 con allineamento del core. Una macchina che offre potenti prestazioni e una giunzione rapida e affidabile della fibra ottica anche nelle condizioni ambientali più critiche. La combinazione di velocità, precisione, durata, portabilità e metodi di comunicazione avanzati in una sola unità, ne fanno lo strumento ideale per la giunzione delle reti ottiche. Il modello FITEL S179 è perfettamente adatto per l'utilizzo con tutte le differenti fibre presenti nelle reti Metro, LAN e FTTx, comprese anche le fibre ottiche ultra insensibili alle piegature.

La giuntatrice a fusione FITEL S179 è munita di una batteria con ampia capacità che permette di eseguire 200 cicli di giunzione/riscaldamento con una sola carica. Uno schermo tattile LCD da 4.3" offre una facile e intuitiva visualizzazione delle procedure, assieme ad una ampia camera di giunzione che facilita il caricamento delle fibre ottiche. Per migliorare la visibilità in scarse condizioni

di luminosità, sono presenti 3 LED superiori + 1 LED inferiore che illuminano l'intera camera di giunzione. La scanalatura a V rimovibile, consente facilità di pulizia e manutenzione. La S179 consente anche la sostituzione degli elettrodi senza utensili. La S179 è una delle giuntatrici più intuitive sul campo.

Studiata per un utilizzo intenso e rigoroso sul campo e grazie ad un profilo sostanzialmente più basso e un peso ridotto è stata migliorata la sua portabilità. Il corpo della giuntatrice è stato irrobustito per fornire una migliore resistenza agli urti, acqua e polvere. Potenti motori ad alta propulsione (8N) garantiscono una giunzione stabile anche nel caso di cavi indoor e drop. L'ampia capacità di carica della batteria interna, la connettività NFC integrata, il controllo tramite Smartphone e la gestione dei dati, insieme alle altre funzioni, fanno della S179, una delle giuntatrici a fusione più avanzate e facile da usare attualmente disponibili sul mercato. Compatibile con Splice-on-Connector (SOC).

Composta da:

- Giuntatrice FITEL S179 Fusion Splicer
- Taglierina SC326A
- Batteria integrata
- Custodia rigida per trasporto
- Elettrodi di ricambio
- Adattatore CA
- Cavo di alimentazione CA
- Vassoio di raffreddamento
- Spazzola di pulizia
- Temperino per elettrodi
- Cassetta degli attrezzi
- Foglio antiriflesso LCD
- Manuale di istruzioni
- Guida di riferimento rapido
- Chiavetta WiFi

CODICE

S179A-21 kit



Resistente alla polvere.



Resistente all'acqua.



Resistente agli urti.

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

GIUNTATRICE A FUSIONE FITELNINJA NJ001



La giuntatrice palmare a fusione FITELNINJA NJ001 con allineamento del mantello è adatta per tutte le differenti fibre comprese nelle reti METRO, LAN e FTTx, comprese le fibre ottiche ultra insensibili alle piegature. Con il suo corpo ribassato, compatto e robusto, NJ001 offre giunzioni affidabili in condizioni ambientali difficili. Uno schermo tattile LCD da 3.5" offre una facile e intuitiva visualizzazione delle procedure. Ampia camera di giunzione in relazione alle sue dimensioni. Rispetto ai precedenti modelli, vi è uno spazio 4 volte maggiore per facilitare il caricamento della fibra. La grande capacità della batteria consente di eseguire 100 cicli di giunzione e riscaldamento. Combinando portabilità, potenza, flessibilità e robustezza sul campo, NJ001 offre giunzioni

veloci e coerenti con mobilità eccezionale e facilità d'uso ottimale.

La scanalatura a V sinistra rimovibile, consente facilità di pulizia e manutenzione. L'NJ001 consente anche la sostituzione degli elettrodi senza utensili. L'NJ001 è una delle giuntatrici più intuitive sul campo.

Potenti motori ad alta propulsione (8N) garantiscono una giunzione stabile anche nel caso di cavi indoor e drop.

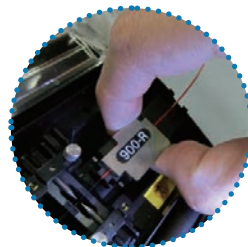
Software di interfaccia PC, aggiornamenti software semplici, gestione della giunzione, modifica del programma ed esportazione dei risultati della giunzione. Compatibile con Splice-on-Connector (SOC).

Composta da:

- FITELNINJA NJ001 (batteria inclusa);
- Taglierina SC326A
- Custodia rigida per il trasporto;
- Elettrodi di ricambio;
- Adattatore AC;
- Cavo AC;
- Temperino per elettrodi;
- Pennellino per la pulizia;
- Manuale d'uso;
- Guida di riferimento.

CODICE

NJ001-2



Resistente alla polvere.



Resistente all'acqua.



Resistente agli urti.

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

OTDR MT 9085

Anritsu



L'O.T.D.R. MT9085 è uno strumento all-in-one che offre all'operatore una vasta gamma di applicazioni: dall'installazione e manutenzione delle reti (Core, Metro, Mobile Fronthaul, Mobile Backhaul) alla identificazione e risoluzione dei problemi. Dotato di un ampio touchscreen LCD a colori da 8 pollici, questo strumento consente la verifica sia di fibre singolo modo che di quelle multimodo utilizzando la modalità di test multi impulso. Gli eventi sulla fibra sono rilevati con precisione (46 dB range dinamico max., 0,8 m di zona morta) e l'eccellente qualità della forma d'onda supporta misurazioni ottiche a breve e lunga distanza, tra cui la misurazione PON e in tempo reale.

Vantaggi:

- Adatto a misure su fibre singolo modo e multimodo
- Ampio touchscreen LCD a colori da 8 pollici
- Funzione Fiber Visualizer per analisi semplice del percorso della fibra ottica.
- Sorgente ottica e power meter integrati (opzionale)
- Alta precisione: range dinamico di 46 dB max., Zona morta di evento di 0,8 m
- Identificazione di splitter fino a 1x128
- Predisposto per il collegamento del microscopio a sonda (opzionale)

CODICE

0010198

Dimensioni	Senza protettore 270x170x61 – Con protettore 284x200x77
Peso	Senza batteria 1.6 kg – Con batteria 1.9 – Con batteria e protettore 2.6kg
Temperatura di esercizio	+0 ÷ +50 °C
Display	Touch Screen LCD TFT a colori 8"
Connessione	3xUSB 2.0; 1xUSB 1.1; WLAN/BT (via USB Adapter)
Lunghezza d'onda	1310/1490/1550/1625/1650 nm SM – 850/1300 nm MM
Batteria	Li-Ion durata: 12 ore – tempo di ricarica: <5 ore
Dinamica	Fino a 46 dB
Memoria	Interna: 1 GB (oltre 50mila tracce) – Esterna: fino a 32 GB
Range distanze	SM: da 0,5 a 300 km – MM: da 0,5 a 100 km
Metodi test	Fiber Visualizer, OTDR, Sorgente ottica e power meter (opzionale), VFL (opzionale) microscopio a sonda (opzionale)
Analizzatore eventi	Pass/Fail, eventi riflettenti o non riflettenti da 0,01 a 9,99 dB (passi da 0,01 dB), macrobending
Altre funzioni	Scansione in tempo reale, Loss mode, calcolo medie con tempo da 1 a 3600 sec, Controllo connessione, sovrapposizione e confronto tracce, supporto tastiera, controllo remoto, password.

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

MICRO OTDR MU 9090




Custodia standard



Innovativo e facile da trasportare l'O.T.D.R. MU9090 è uno strumento adatto per misurare i collegamenti ottici delle nuove architetture FTTx. Può essere configurato con diverse tipologie di dinamica e lunghezze ottiche per misurare fibre Singolomodo.

Disponibile versione PON Power Meter, Sorgente Laser e Visual Fault Locator.

L'O.T.D.R. MU9090 è fornito di adapter FC/SC/DIN, borsa di trasporto, cavo USB, alimentatore di rete e certificato di calibrazione.

Vantaggi:

- Piccolo e leggero (solo 800 gr.), facile da trasportare
- Interfaccia intuitiva e facile di utilizzare
- Batteria con prestazioni elevate (8 ore)
- Fornito di protettore in gomma
- Visual Fault Locator integrato (opzionale)
- Display ad alta risoluzione LCD
- Porta USB per scaricare le misure
- Configurazione personalizzata
- Identificazione di splitter fino a 1x64
- Filtro interno per servizi di manutenzione di reti PON (opzionale)

CODICE

0010199

Dimensioni	190x96x48 mm
Peso	0,8 Kg
Temperatura di esercizio	-5 °C / + 40 °C
Display	4,3" LCD a colori (ad alta risoluzione (480 x 272 pixel)
Porta per scaricare i dati	USB
Lunghezza d'onda	1310/1550/1625/1650nm
Batteria	8 ore
Dinamica	Da 30 dB fino a 35 dB
Capacità di memoria	Fino a 1.000 tracce

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SONDA MICROSCOPIO PER ISPEZIONE CONNETTORI OTTICI

VIDEO INSPECTION PROBE G0306B

Anritsu



Utilizzata per visualizzare, analizzare e documentare le condizioni e la qualità delle ferule dei connettori. Utile per determinare se la superficie della ferula è pulita o se è necessaria la sostituzione del connettore a causa della presenza di graffi.

La sonda di videoispezione G0306B può essere utilizzata con le serie di OTDR MT1000A, MT9085 e MT9090A. Può anche essere utilizzato con un pc se utilizzato insieme al software MX900030A da scaricare gratuitamente per Windows.

- Ingrandimento 400x
- Messa a fuoco manuale
- USB 2.0 / 1.1
- Analisi automatica Pass / Fail & Reporting secondo lo standard IEC61300-3-35
- Fornito con custodia protettiva morbida per il trasporto
- Fornito con 7 tipi di adattatori per connettori (Male: 1.25mm UPC, 2.5mm UPC, 2.5mm APC; Female: 1.25mm UPC (LC), FC/ST UPC, SC UPC, SC APC)

CODICE

0010232

MICROSCOPIO PER ISPEZIONE CONNETTORI OTTICI FOM 400



FOM400 è un pratico microscopio portatile per analizzare visivamente la superficie della ferula del connettore. Compatto e facile da trasportare è particolarmente adatto ad un utilizzo sul campo.

Ingrandimento: 400x

Connettori: 2,5mm adattatore universale, 1,25mm adattatore universale

Alimentazione: 3 x batterie AAA (durata circa 40h)
- non fornite

CODICE

0010233

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

BOBINA DI LANCIO



Tipologia di fibra G652 con connettori (FC,SC,LC o ST) e lunghezza a scelta.

Nella misura in fibra ottica con un OTDR (Optical Time Domain Reflectometer) è necessario che la fibra sotto misura sia preceduta da una certa lunghezza di fibra per eliminare gli effetti di saturazione, permettendo così all'impulso di viaggiare entro la fibra per un certo tempo prima di effettuare misure significative.

CODICE

0010200

TAGLIERINA PER FIBRA OTTICA



Taglierina di precisione per fibra ottica Furukawa S326.

Clamp per fibra: 250-900um con unico holder
 Durata lama: 48.000 tagli (2000 tagli x 24 posizioni)

CODICE

0010208

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

DISOTEC srl | via B. Zenale 40/a - 20024 Garbagnate Mil.se (MI) | tel. +39 0287325455 | Sede operativa: viale Italia 84/86 - 20045 Lainate (MI)

SORGENTE OTTICA E POWER METER



La sorgente ottica è uno strumento che utilizza un diodo laser o LED come emettitore di luce stabilizzata ed è utilizzato in coppia ad un altro strumento (Power Meter) che ne misura il livello di potenza ricevuta, determinando l'attenuazione di una tratta in fibra ottica.

Considerando le dimensioni contenute e l'alimentazione a batteria, sono prevalentemente utilizzati per misure in campo.

Sorgente ottica: Lunghezza d'onda di lavoro 850/1300/1310/1550 nm.

Power Meter: Disponibile con una sensibilità in ricezione tra 850 ÷ 1625 nm.

Strumentazione palmare per la verifica in campo dell'attenuazione e della continuità del segnale.

La sorgente ottica viene utilizzata per effettuare con precisione test di perdita e continuità su cavi ottici e contribuire a valutare con accuratezza la qualità della trasmissione su una rete in fibra. Insieme con il power meter completa il set per effettuare misurazioni in campo.

CARATTERISTICHE

- Disponibili con diverse lunghezze d'onda: 850/1300/1310/1550 nm.
- Potenza Sorgente Ottica: ≤ 7 dB
- Range di Potenza del Power Meter: $-70+3$ dbm ÷ $-10+6$ dbm
- Tipo di Fibra: SM e MM
- Compatte e robuste per renderne durevole l'utilizzo nel tempo
- Ampio Display LCD retroilluminato
- Dotate di Adapter FC/PC o SC/PC
- Alimentazione a batterie

CODICE
SORGENTE OTTICA

0010194

CODICE
POWER METER

0010195

CODICE
KIT POWER METER +
SORGENTE OTTICA

0010196

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SORGENTE OTTICA SENTER



Laser Source: 1310 ± 20nm, 1550 ± 20nm, 850 ± 20nm, 1300 ± 20nm
 Sorgente laser per fibra ottica SM-MM Single mode o Multi Mode
 Generatore tono test 270hz, 330Hz, 1KHz, 2KHz
 Connettori ottici FC/SC/ST intercambiabili di serie
 Funzione di autospegnimento Batterie ricaricabili a lito, Alimentatore, Certificato CE, manuale d'uso

CODICE

ST815C

POWER METER SENTER



Power Meter 850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm, 1625nm
 Power test range: -50dBm to +26dBm
 VERISONE TIM

Il Power Meter ST 800K-UA misuratore portatile di potenza ottica è in grado di soddisfare i requisiti generali dei Test per l'installazione, progettazione e manutenzione della rete in fibra.

Rispetto ad altri misuratori di potenza tradizionali, il Power Meter ST 800K-U ha più funzioni, come l'identificazione e la commutazione automatica della lunghezza d'onda, retroilluminazione intelligente, salvataggio dei dati tramite porta USB.

VLF Visual Fault locator (Sorgente Luce Visibile) in combinazione con sorgente palmare luce ottica ST815, offre una soluzione di test rapido e preciso sia su Fibre Ottiche SM e MM.

Caratteristiche:

ID Onda, Identificazione automatica e commutazione onda di misura.

ID Frequenza, Auto identificazione frequenza

Retroilluminazione display

Protezione in plastica connettore di misura

1000 record di archiviazione o in download tramite cavo USB

Porta USB per la registrazione di test salvati da scaricare

Livello di potenza di riferimento può essere impostato e memorizzato

Funzione auto calibrante impostabile dall'utente

Funzione Auto-spegnimento

Fino a 75 ore durata della batteria

VLF Visual Fault locator (Sorgente Luce Visibile), per localizzare guasti cavo, connettori e continuità fibra

Connettori intercambiabili: FC/SC/ST di serie

CODICE

ST800K-UA

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

STUBETTATORE PER SPILLAMENTO CAVI



Stubettatore per spillamento cavi a tubetti e microcavi. Taglio longitudinale microtubetti e tubetti di diametro 1,8/2,2/2,5/3,0/3,3 mm. Kit in valigetta con testine intercambiabili.

CODICE

0010163

STRIPPER MILLER 103S, 250 μ



Stripper per rimozione rivestimento primario 250 μ, (un foro).

CODICE

0010164

STRIPPER MILLER 103S, 200 μ



Stripper per rimozione rivestimento primario 200 μ, (un foro).

CODICE

0010165

STRIPPER MILLER 103D, 250 μ, buffer 900 μ



Stripper per rimozione rivestimento primario 250 μ, buffer 900 μ (due fori).

CODICE

0010166

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

STRIPPER MILLER 103T, 250 μ, buffer 900 μ, bretella 2/3mm



MILLER®

Stripper per rimozione rivestimento primario 250 μ, buffer 900 μ, bretella 2-3 mm (tre fori).

CODICE

0010167

SGUAINACAVI ACS+ ARMORED CABLE SLITTER



MILLER®

Sguainacavo per l'uso su cavi tradizionali in fibra armati e minicavi in fibra, nonché vari altri cavi armati non in fibra, l'ACS Plus taglia facilmente la guaina in polietilene e lo strato di armatura in rame, acciaio o alluminio ondulato e liscio. La singola ruota a rulli in ottone è adatta a diametri di cavo da 0,157 " a 1,125 " (da 4 a 28,6 mm)

CODICE

0010168

FORBICI ERGONOMICHE PER TAGLIO FILATI ARAMIDICI



MILLER®

Forbici ergonomica e confortevoli progettate per tagliare fibre in Kevlar®. Le lame in acciaio inossidabile micro-seghettata afferrano i filati, riducendo lo slittamento e producendo sempre tagli puliti. La custodia sagomata opzionale con passante per cintura mantiene lo strumento sicuro e a portata di mano.

CODICE

0010169

FORBICI PER TAGLIO FILATI ARAMIDICI



MILLER®

Forbici resistenti, leggere ed ergonomiche ideali per tagliare filati in Kevlar® e altri materiali. La singola lama micro-seghettata riduce lo slittamento e produce sempre tagli puliti. Le lame sono realizzate in molibdeno ad alto tenore di carbonio e acciaio al vanadio per garantire la longevità. Disponibile custodia protettiva in nylon con passante per cintura per trasportare l'attrezzo in sicurezza.

CODICE

0010170

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

COLTELLO DA GIUNTISTA



Dotato di una lama affilata e di una guaina protettiva. Presenta una maniglia gialla ad alta dielettrica con imbottitura per il massimo comfort. Realizzato in acciaio forgiato resistente per garantire la longevità.

CODICE

0010171

TAGLIATUBETTI LONGITUDINALE 1.0 ÷ 3.0 MM



Stubettatore per spillamento cavi a tubetti e microcavi. Tagliatubetti longitudinale da 1.0 a 3.0 mm.

CODICE

0010172



LAME DI RICAMBIO PER TAGLIATUBETTI COD. 0010172

CODICE

0010173

TAGLIATUBETTI CIRCOLARE PER Ø DA 1.6 A 6 MM



Strumento per il taglio circolare dei tubetti in un solo passaggio. La lama in acciaio al carbonio temprato non richiede regolazioni. Corpo composto da un polimero acetalico resistente per garantire la longevità. Codice colore per una facile identificazione sul campo.

CODICE

0010174

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

TAGLIATUBETTI CIRCOLARE PER Ø FINO A 3.2 MM



Taglia tubetti circolare per tubetto fino a 3,2 mm
 Diametro tubetto fino a 3,2mm (colore grigio)

CODICE

0001213

TAGLIATUBETTI CIRCOLARE PER Ø DA 3.2 A 6.4 MM



Taglia tubetti circolare per tubetto da 3,2 a 6,4
 Diametro tubetto da 3,2 a 6,4 mm (colore blu)

CODICE

0001214

TAGLIATUBETTI



Tagliatubetti, per il taglio preciso del minitubo.

CODICE

0010191

STUBETTATORE PER SPILLAMENTO



Stubettatore per SPILLAMENTO Miller MTSAT
 5 per cavi a tubetti e microcavi.
 Tagliatubetti longitudinale da 1,9mm a 3,0mm

CODICE

0010217

Lama di ricambio CB 281 BLADE KIT MSA,
 confezione da 5 pezzi.

CODICE

0010219

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

TAGLIA TUBETTI LONGITUDINALE SENTER 1,5 MM ~ 3,3 MM



Dimensione dell'utensile (mm): 50×40×20;
Peso: 35 g
Caratteristiche dei 4 binari :
(1.5~1.9mm)
(2.0~2.4mm)
(2,5~2,9 mm)
(3.0~3.3mm)

CODICE

ST3900-ZS

ESTRATTORE PER CONNETTORI LC E SC



Per l'estrazione e per l'inserimento di connettori ottici in pannelli di permutazione ad alta densità, adatto per connettori LC e SC simplex e duplex e MU, MT-RJ e altri tipi simili. Assicura una presa sicura, senza scivolare.

CODICE

0010175

PINZA SGUAINACAVO 6/8



Attrezzo sguaina cavi multifibra per il verticale di edificio. Per cavi da 6 e 8 mm.

CODICE

0010192

STRIPPER



Stripper per il taglio del cavo o per la rimozione della guaina.

Mod. 721 da 22 a 10 AWG (0,6-2,6mm).

Mod. 821 da 26 a 16 AWG (0,4-1,3mm)

CODICE MOD.721

0010224

CODICE MOD.821

0010225

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SGUAINACAVI RIPLEY MILLER RCS 114



Sguainacavi per cavi 4.5 a 29mm Ripley Miller per un taglio Circolare, Longitudinale e a spirale della copertura esterna in plastica per cavi ottici e cavi in metallo.

CODICE

0010215

Lama di ricambio CB 231 BLADE/RCS-114 & RCS-158

CODICE

0010220

SGUAINACAVI RIPLEY MKO2



Sguainacavi professionale per cavi 4.5 a 29 mm per un taglio Circolare, Longitudinale della copertura esterna in plastica per cavi ottici e cavi in metallo.

CODICE

0010216

Lama di ricambio MKO2 BLADE (SET da 5) - SPHERICAL CUTTING BLADE

CODICE

0010218

VISUAL FAULT LOCATOR



Localizzatore visivo di guasti. Strumento efficiente ed economico per rilevare rotture di fibre, perdite di fibre, punti di sollecitazione e connettori difettosi. Il design sottile e a penna emette un raggio rosso visibile a 650 nm per rilevare i guasti in fibra singola e multimodale. Dispone di un adattatore universale per connettori ottici con puntali da 2,5 mm inclusi FC, SC, ST, E2000 e APC.

CODICE

0010176

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

VISUAL FAULT LOCATOR DA 1mW SENTER



Localizzatore visivo di guasti e identificatore di fibra SM o MM fino a 3Km
 Con modulazione CW e 2Hz
 Uno speciale design dell'estremità evita danni al laser in caso di caduta.
 Laser efficace per garantire che il localizzatore da 1 mW/650 nm possa funzionare ininterrottamente per più di 60 ore.
 Potenza stabile: utilizzare un circuito driver laser speciale, garantisce una potenza stabile in caso di batteria scarica.
 Adattatore universale da 2,5 mm adattatori SC/LC.

CODICE

ST816B/1mW

VISUAL FAULT LOCATOR DA 25mW SENTER



Localizzatore visivo di guasti e identificatore di fibra SM o MM fino a 20Km
 Con modulazione CW e 2Hz
 Uno speciale design dell'estremità evita danni al laser in caso di caduta.
 Laser efficace per garantire che il localizzatore da 1 mW/650 nm possa funzionare ininterrottamente per più di 60 ore.
 Potenza stabile: utilizzare un circuito driver laser speciale, garantisce una potenza stabile in caso di batteria scarica.
 Adattatore universale da 2,5 mm adattatori SC/LC.

CODICE

ST816B/25mW

IDENTIFICATORE DI FIBRA OTTICA ATTIVA OFI 401S



Consente, senza interferire in alcun modo sul traffico del portante ottico, di identificare quali sono le fibre ottiche in servizio nonché la direzione di trasmissione, evitando l'interruzione del servizio.
 Permette di identificare fibre attive con rivestimento primario da 250um oppure con rivestimento secondario 900um e 3.0mm senza bisogno di utilizzare diversi adattatori.
 Lunghezza d'onda: 900 ... 1700nm
 Segnale riconoscibile: 2kHz, 1kHz, 270Hz ±10% tipo continuo (CW)
 Indicazione LED: direzione segnale; frequenza segnale (2kHz/1kHz/270Hz); low battery
 Alimentazione: 2 batterie tipo AA
 Dispone di una uscita VFL (Visual Fault Locator) da 1 mW.

CODICE

0010234

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

STRIP TOOL



MILLER®

Tagliacavo compatto e leggero progettato per il taglio longitudinale del cavo nelle applicazioni FTTH-MDU (unità abitative multiple) senza danneggiare la fibra. Presenta un corpo in alluminio stretto per accedere facilmente ai cavi riser ravvicinati e installati in superficie. La lama in acciaio al carbonio ad alta resistenza è incassata per prevenire lesioni.

CODICE

0010177

KIT LAME DI RICAMBIO

CODICE

0010178

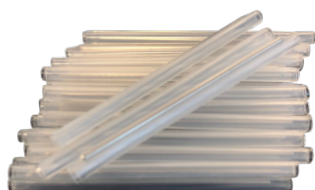
TUBETTI TERMORESTRINGENTI



TUBETTO TERMORESTRINGENTE MICRO L=40 mm. Confezione da 50 pezzi diametro dopo termo restrizione =1.5 mm diametro elemento di rinforzo in acciaio inossidabile= 0.8 mm

CODICE

5900195



TUBETTO TERMORESTRINGENTE L=45 mm. Confezione da 100 pezzi diam. Dopo termorestrizione =2.4 mm diam. elemento di rinforzo in acciaio inossidabile= 1.4 mm

CODICE

5900197

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

RILEVATORE DI GAS ESPLOSIVO DRAGER X-AM2500 (EX-O₂-H₂S-CO)



Rilevatore Gas Design ergonomico e compatto. Il peso ridotto e il design compatto, del rilevatore permettono all'utilizzatore di indossare il dispositivo in tutta comodità. Il suo utilizzo è molto intuitivo, grazie ai due pulsanti e ad un semplice menù comandi.

CODICE

0010221

RILEVATORE MULTIGAS PORTATILE T4 MULTIGAS (CH₄ LEL-O₂-H₂S-CO)



T4 presenta innovative funzioni di sicurezza oltre a un design robusto e intuitivo, fornendo una protezione avanzata a chi opera in ambienti ostili. Questo rivelatore multigas portatile, estremamente facile da utilizzare e riparare, protegge dai quattro rischi più diffusi creati dai gas: monossido di carbonio (CO), acido solfidrico (H₂ S), gas infiammabili ed insufficienza d'ossigeno (O₂).

CODICE

0010222

RILEVATORE GAS ELIO GASCHECK G1



Progettato per la ricerca e la localizzazione di fughe di gas, Gascheck G è dotato di un avanzato microsensore a conducibilità termica per un rilevamento veloce ed efficace di quasi ogni gas e miscela gassosa.

CODICE

0010223

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

FO CLEANER 100



Solvente a base acqua specifico per la pulizia della FO.

Per fibra e terminazioni.

Con erogatore a spruzzo, 100 ml.

CODICE

0010184

FO CLEANER 500



Solvente a base acqua specifico per la pulizia della FO.

Per fibra e terminazioni, 500 ml.

CODICE

0010185

ALCOOL ISOPROPILICO 1L



Alcool isopropilico in latta da 1 litro.

CODICE

0010186

ALCOOL ISOPROPILICO 400ML



Alcool isopropilico in bomboletta spray da 400 ml.

CODICE

0010187

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

ARIA COMPRESSA



Aria compressa in bomboletta spray, 400 ml

CODICE

0010188

FAZZOLETTI TEXWIPE



Fazzoletti per pulizia fibra KimTech Science Precision cfz 280pz cm 11,2x21,3.

CODICE

0010183

ONE CLICK CLEANER PEN 1.25 MM



Penna per pulizia connettori LC/MU con ferula da 1,25mm Fino a 800 cicli di pulizia.

CODICE

0010189

ONE CLICK CLEANER PEN 2.5 MM



Penna per pulizia connettori connettori ST, SC, FC con ferula da 2,5mm. Fino a 800 cicli di pulizia

CODICE

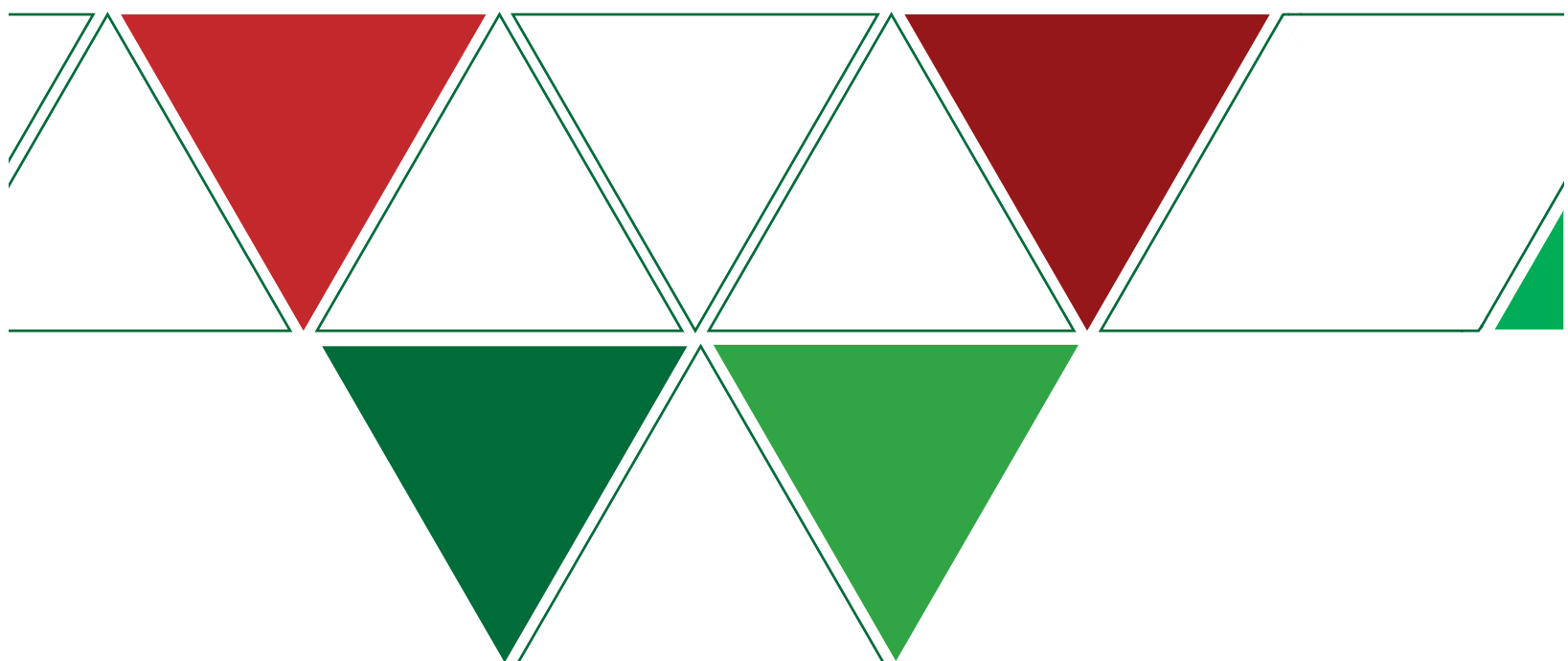
0010190

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

▲ ATTREZZATURE E STRUMENTI DI POSA CAVO

▲ GIUNZIONE RAME



MICROTELEFONO DI PROVA



MPG01 è telefono pratico e robusto, dotato di diverse funzioni essenziali in linea con l'evoluzione della tecnica telefonica. Un segnale acustico avvisa l'operatore che si è inserito su una linea per trasmissione dati (ISDN-HDSL). La funzione monitor è ad alta impedenza >120 kOhm. Se l'operatore si inserisce su una linea con più di 110 Volt viene automaticamente disabilitato il circuito telefonico.

Fornito in due versioni:

- 1) MPG01 xDSL
- 2) MPG01 xDSL TIM

CODICE

0000023

TELEFONO DI PROVA



Telefono di prova SENTER ST230 E - fa parte di una nuova linea di tester per guasti su linee telefoniche con possibilità di funzioni multiple e di sicurezza. Accanto alle funzioni base di un comune telefono di prova ha soprattutto la funzione di: IDENTIFICAZIONE LINEA ADSL/ISDN

con indicazione luminosa a Led, PROTEZIONE DA ALTE TENSIONI accidentali con un fusibile di prova facilmente sostituibile, INDICAZIONE POLARITA', funzione MONITOR, il suo peso ridotto e la sua forma ergonomica permettono all'operatore di poggiarlo sulla spalla e contemporaneamente avere le mani libere per lavorare.

Funzioni Principali:

- Funzione Identificativo linea ADSL/ISDN,
- Identifica Modem e allineamento, con led indicatore
- Funzione MONITOR con ascolto alta frequenza
- Protezione sovratensioni con fusibile
- Guscio anticaduta e antispruzzo
- Ergonomico e leggero
- Adattatore RJ11

CODICE

0000117

CUFFIE PER GIUNTISTI



NCP2 è una cuffia per giuntisti monoauricolare realizzata per installatori e manutentori di reti telefoniche.

E' caratterizzata da una elevata flessibilità d'uso: il giuntista può agevolmente comunicare

1) su linee alimentate tramite le bocche in armadio o centrale, oppure tramite l'RJ11 in una presa

2) su linee fuori servizio o in collaudo, tramite un AR96 ronzatore provacircuiti. Una coppia di NCP2 con un AR96 può funzionare su un doppino lungo fino a 3 km.

L'estrema leggerezza (77 g), il padiglione ricevente dotato di cuscinetto, l'archetto ergonomico protetto da materiale plastico morbido e il circuito antishock rendono NCP2 molto confortevole anche in caso di uso prolungato. La cuffia è collegata all'amplificatore tramite un connettore RJ11 che ne permette una rapida intercambiabilità.

NCP2 è disponibile con due accessori opzionali:

- a) Spina IDC-Key
- b) Borsello

CODICE

0000040

IDC ATTREZZO PER CONNESSIONE



Attrezzo di Connessione unificato per strisce IDC per Centrali.

Caratteristiche tecniche:

-Termina i conduttori nei moduli e strisce IDC a CT 902 - 911 - 921 - 1256

- Dispone di testa polarizzata per guidare il filo nell' IDC

- Include attrezzi per l'estrazione del conduttore, del connettore e del portascaricatore

Semplice e di facile impiego consente la connessione, il taglio e la disinserimento del conduttore. Al termine del percorso d'inserimento il coltello dell'attrezzo taglia il filo in eccesso.

La rotazione di 90° del pomello centrale disattiva la lama di taglio, permettendo così di effettuare le connessioni senza tagliare il filo.

Utilizzando l'apposito gancio estraibile è possibile disinserire i conduttori.

La connessione ed il taglio del filo in eccesso sono eseguibili con un solo movimento!!!!

Matricola Telecom 81116.0

CODICE

NOAT0122

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

DISOTEC srl | via B. Zenale 40/a - 20024 Garbagnate Mil.se (MI) | tel. +39 0287325455 | Sede operativa: viale Italia 84/86 - 20045 Lainate (MI)

ATTREZZO DI CONNESSIONE "N" IDC

Attrezzo N di Connessione per moduli terminazioni esterne IDC con testina in metallo.

Matricola Telecom 31429.4



CODICE

NOAT0122

CERCACOPPIE PER CAVI TELEFONICI



PT6 Kit è una versione completamente aggiornata del precedente standard PT5 kit cercacoppie professionale. Il generatore di tono TG6 e la sonda PT6 offrono una ricerca segnale imbattuta in qualità per applicazioni a bassa tensione quali telefono, dati e il cablaggio allarme di sicurezza. Le novità ed i miglioramenti rispetto al modello precedente PT5 sono: – LED ad alta efficienza per una migliore illuminazione in stanze buie, armadi e buche- Alimentazione a 4 stilo da 1,5V sia ricaricabili che normali- Migliorati i filtri per la esclusione di segnali di disturbo- Dotata di funzione tester di continuità acustico e visivo per la prova di corto circuitoIncluso nel kit PT6 abbiamo il generatore di tono ad alta potenza TG6 (morsetti a coccodrillo) con test di cortocircuito, la sonda PT6 e una comoda e robusta custodia in nylon cordura.

CODICE

000024

ECOMETRO/PONTE RESISTIVO



Il ponte resistivo-ecometro 800 è uno strumento portatile pensato per un uso esterno che utilizza il principio del ponte di misurazione della resistenza oppure un riflettometro nel dominio del tempo TDR (Time Domain Reflectometer). Dispone di menu automatico oppure manuale, grande display LCD retroilluminato a colori per essere letto facilmente anche in piena luce, presa USB e alimentazione a batterie agli ioni di litio.

CODICE

000095

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

LOCALIZZATORE DI GUASTI



Il localizzatore di guasti 800N è uno strumento portatile progettato per identificare accuratamente guasti resistivi in cavi per telecomunicazioni, coassiali, dati, in alta frequenza ed altro, quali ad esempio corto circuiti, basso isolamento e interruzioni.

È uno strumento ideale per l'uso da campo in grado di migliorare l'efficienza del lavoro e ad un costo molto contenuto. Dispone di menu automatico oppure manuale, grande display LCD a colori retroilluminato per essere letto facilmente anche in piena luce e alimentazione a batterie al litio.

CODICE

0000091

MISURATORE DI ISOLAMENTO



ISL520X è un misuratore di isolamento di medie dimensioni inserito in un contenitore rinforzato per utilizzi in condizioni ambientali difficili. Lo strumento permette di:

- testare l'isolamento con tensioni da 50/100/250/500 e 1000V o 2500V;
- misurare resistenze fino a 10GΩ;
- misurare continuità;
- con corrente di circuito fino 1.8mA;
- calcolare automaticamente PI e DAR;
- misurare tensione in AC o DC
- visualizzare tramite LCD da 7" con retroilluminazione e autospegnimento

ISL52X viene fornito calibrato dal produttore. Una calibrazione di laboratorio opzionale con certificato ISO per le ricalibrizioni annuali può essere ordinata separatamente.

CODICE

0000092

ST332B G.FAST – GOLDEN MODEM/TESTER VDSL2 PROFILO 35B (300 MBPS) E G-FAST (1000 MBPS)



Tester/Golden Modem compatto, robusto e affidabile
 Conforme agli standard ITU per ADSL, ADSL2+, VDSL2, G-FAST e READSL VDSL2: conforme ai profili 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 30a, 35b (300 Mbps) G.FAST: G.9700/9701 (1000 Mbps) Multimetro digitale integrato. Alimentazione con batterie Li-Ion ricaricabili.

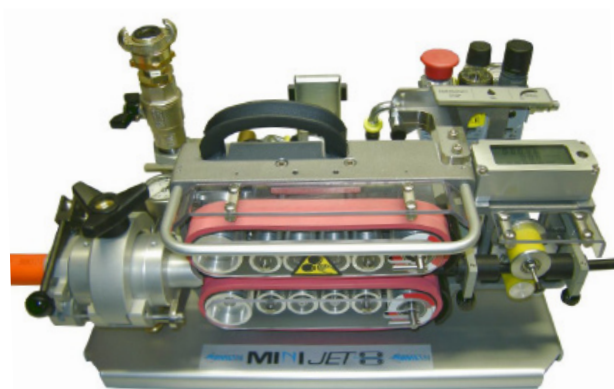
CODICE

0000113

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

MINIJET PO2 PLUMETT



Il MiniJet ® è stato progettato per la posa dei cavi per le telecomunicazioni (fibra ottica, coassiale o multipolari) o micro-condotti in condotti preinstallati. Per cavi da Ø 4 a 16 mm e condotti OD 7-42 mm. Per cavi Ø 4-16 mm e tubi Ø est. 8-32 mm. Per micro tubi, vi preghiamo di consultarci.

Composto da:

- Motore pneumatico con forza massima di 300N;
- Dispositivo di controllo del motore e condizionamento d'aria ;
- Sistema di trazione concentrico;
- Indicatore di velocità e distanza VL10;
- Raccordi rapidi Mody (type SSGA 38) per tubazioni aria
- Accessori e alcuni ricambi
- 0.5 l di lubrificante per motore pneumatico
- 1 bottiglia di lubrificante JETTING e MICROJETTING LUBE
- Manuale d'istruzione e listino ricambi
- Tubo aria da 1" (per collegamento del Minijet al compressore)

CODICE MINIJET

0001150

L'attrezzatura viene fornita senza :

- Inserti del tubo
- Inserti del cavo

CODICE

0001157

INSERTI PER CAVO

GUARNIZIONI

L'adattamento al diametro del cavo avviene mediante utilizzo di guarnizioni a labbra.

Queste non vengono fornite con gli adattatori per il cavo e vengono fornite separatamente.

- set di 6 guarnizioni a labbra 6/12 per cavo Ø 5,4-6.3 mm
- set di 6 guarnizioni a labbra 7/12 per cavo Ø 6,4-7.3 mm
- set di 6 guarnizioni a labbra 7/12 per cavo Ø 7,4-8.3 mm

CODICE Ø 5.4-6.3 mm	CODICE Ø 6.4-7.3 mm	CODICE Ø 7.4-8.3 mm
0001151	0001152	0001153

INSERTI PER TUBI

Tutti gli inserti per i tubi vengono forniti con un set di 6 O-rings. Possono essere ordinati questi ulteriori accessori.

Set inserti per tubo da Ø est. 12 mm

CODICE

0001154



Disponibile kit completo composto da Minijet, compressore e cavalletto.

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

COMPRESSORE



Compressore ad aria M17 Kaeser con un raffreddatore che permette di abbattere la temperatura. Questo permette di aumentare le performance della macchina in fase di posa.

Dati tecnici:
 Portata: 1,0 m³/min.
 Pressione d'esercizio: 15 bar
 Alimentazione: benzina
 Livello di pressione sonora: 76 dB(A)

CODICE

0001155

CAVALLETTO PER SOLLEVAMENTO BOBINE



Sistema completo di due cavalletti con piedi retrattili per il trasporto ed il piazzamento a terra, albero porta bobine e flange blocca bobine realizzato in acciaio zincato con sollevamento a manovella. Portata 1,6 ton.

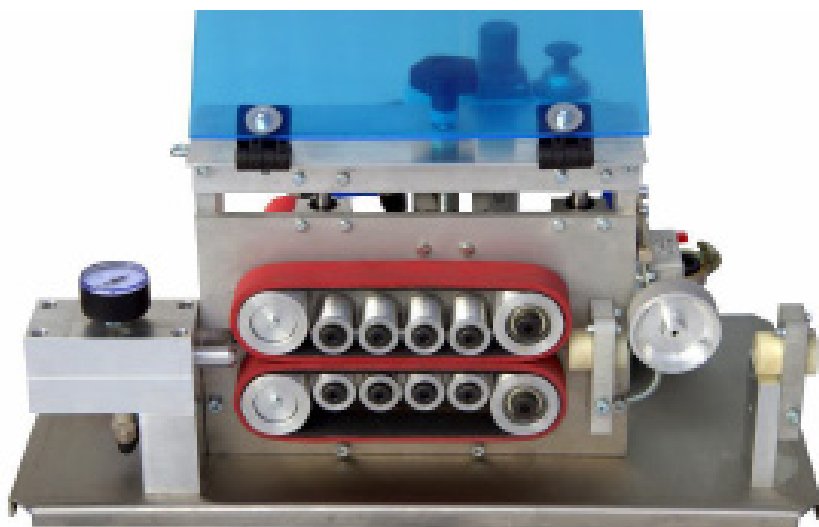
CODICE

0001089

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

MINISNAKE



Macchina per la posa ad aria di mini cavi da 4 a 10 mm in mini tubi da 5-16 mm realizzata in materiali leggeri per facilitare il posizionamento ed il trasporto viene fornita in una apposita scatola in alluminio. Assieme alla macchina vengono forniti gli accessori idonei per la posa.

DATI TECNICI	
DIAMETRO CAVI	4-10 MM
DIAMETRO MICROTUBI	5-16 MM
POTENZA MOTORI	320 w
LUNGH X LARGH X ALT. MACCHINA	580 x 300 x 320 MM
LUNGH X LARGH X ALT. CASSONE DI TRASPORTO	640 x 390 x 410 MM
PESO	20 Kg
PESO CON ATTREZZATURE	33 Kg
QUANTITÀ ARIA PER MOTORI	3,3 L/s (0,2 m ³ /MIN)
PRESSIONE MAX. ARIA (TESTA)	15 BAR
PRESSIONE MAX. ARIA (MOTORI)	7 BAR
VELOCITÀ	CA. 110 M/MIN

CODICE

0001156



Disponibile kit completo composto da Minisnake, compressore e cavalletto.

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

LOCALIZZATORE TUBI/CAVI 3M™ DYNATEL™



Per la localizzazione di tubi e cavi, la serie Dynatel M è dotata di un sistema multi-antenna ad alta precisione che consente all'utente la selezione di diverse modalità di ricerca: Picco direzionale, Nullo multi-direzionale, Induzione di picco, oltre alla modalità ultra-sensibile Picco speciale per le profondità più estreme. Questi dispositivi sono dotati di diverse funzioni integrate che consentono la localizzazione precisa di cavi e tubi.

Disponibile anche in versione completa di funzionalità di localizzazione guasti.

CODICE

0012201

ASPIRATORE - SOFFIATORE ARIA



Aspiratore - soffiatore aria per pozzetti e camerette UB20 230V 0,19 KW 1392 MC/H Portata 1392 m3/hr

- Alimentazione 230V 1,3 A 190W
- Con cavo di alimentazione di 4,6 mt
- IP55
- Dimensioni 355x305x330 mm
- Peso 8 kg
- Prolunga con tubo ventilazione DN200, L=7,6 MT

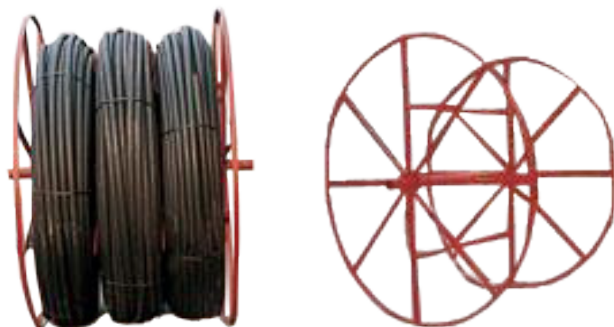
CODICE

0000119

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

ARCOLAIO PER MONOTUBO E TRITUBO



Arcolaio per mono e tritubo diametro esterno 2.500 mm, smontabile e regolabile sul diametro interno.

CODICE

0001069

ARCOLAIO PER MONOTUBO E TRITUBO



Arcolaio posa mono-tritubo.

CODICE

0001070

CARRELLO PER TRAINO



Carrello per traino arcolaio mono-tritubo. Solo uso cantiere.

CODICE

0001071

ARCOLAIO PER MONOTUBO



Arcolaio monotubo da 18 mm.

CODICE

0001072

ARCOLAIO PER MICROTUBO 2 ASSI



Arcolaio per microtubo.
2 assi per furgone.

CODICE

0001073

ARCOLAIO PER MICROTUBO 3 ASSI MODELLO SITE



Arcolaio per microtubo.
3 assi modello Site.

CODICE

0001074

ARCOLAIO PER BUNDLE



Arcolaio per posa matassa
bundle.

CODICE

0001075

ARCOLAIO PORTA BOBINE



Arcolaio porta bobine con o
senza supporto.

CODICE

0001076

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

ARCOLAIO POSA FUNE 6-8 MM E CORDA RAME



Arcolaio posa fune 6-8 mm e corda di rame.

CODICE

0001077

ARCOLAIO RECUPERA CAVO/FUNE

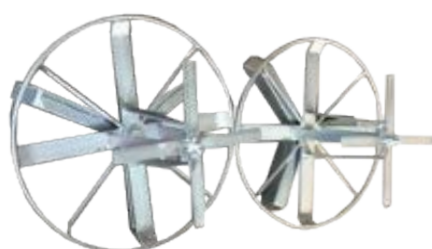


Arcolaio recupera cavo/fune.

CODICE

0001078

ARCOLAIO PER CAVETTO DROP



Arcolaio per cavetto drop.

CODICE

0001079

ARCOLAIO PORTA CORDINO



Arcolaio porta cordino.

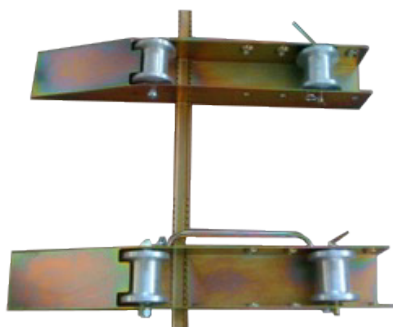
CODICE

0001080

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

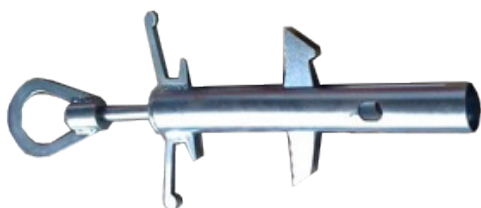
PATTINI DI SROTOLAMENTO



Pattini di srotolamento.
 Diametro bobina: 600 mm - 1200 mm.
 Portata: 1000 Kg in coppia

CODICE
0001081

GANCIO DI SOLLEVAMENTO BOBINA



Gancio di sollevamento bobina.

CODICE PORTATA 2000 Kg
0010029

CODICE PORTATA 5000 Kg
0010030

COPPIA ALZABOBINE IDRAULICO



Coppia di alzabobine idraulico.

CODICE PORTATA 3000 Kg
0001082

CODICE PORTATA 5000 Kg
0001083

CODICE PORTATA 10000 Kg
0001084

ALZABOBINE A VITE



Alzabobine a vite. 1600 Kg in coppia.

CODICE
0001085

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

ALZABOBINE A CREMAGLIERA



Alزابوبين a cremagliera.
3000 Kg a coppia, completo di asse e coni di centraggio.

CODICE

0001086

ALZABOBINE A BINDA



Alزابوبين a binda.

CODICE PORTATA 4000 KG

0001087

CODICE PORTATA 7000 KG

0001088

CAVALLETTO ALZABOBINE F.O.



Cavalletto alزابوبين F.O. portata
1500 Kg, coppia.

CODICE PORTATA 3000 KG

0001089

BILANCINO PORTA BOBINE PORTATA 4500 KG



Bilancino portabobine completo di
albero con coni, funi in acciaio e
traversa di carico. Portata 4.500 kg.

CODICE

0001090

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

TAVOLO PER GIUNTISTI



Tavolo per giuntisti.

CODICE

0001091

FASCETTATRICE



Per la posa di fascette a cavalletta.

CODICE

0000057

COPPIA DI LEVE ALZACHIUSINO



Coppia di leve alzachiusino.

CODICE

0010089

LEVA ALZACHIUSINO MODELLO ENEL



Leva alzachiusino modello Enel BO/VR.

CODICE

0001092

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

LEVA ALZACHIUSINO TELESCOPICO

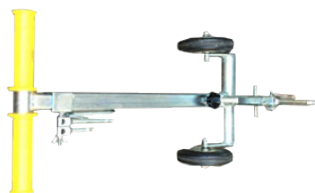


Leva alzachiusino telescopico modello Enel PN.

CODICE

0001093

ALZACHIUSINO TELESCOPICO CARRELLATO



Alzachiusino telescopico carrellato.

CODICE

0001094

MANIGLIA PER SOLLEVAMENTO CHIUSINO



Maniglia per sollevamento chiusino. Vendita in coppia.

CODICE

0010546

CHIAVE APRICHIUSINO



Chiave aprichiusino modello Site.

CODICE

0010583

CERCA CHIUSINI PROFESSIONALE GI 881



Cerca Chiusini Professionale GI 881 è un cerca chiusini di precisione per la localizzazione di coperchi metallici, chiusini di prese allacciamenti gas-acqua e botole di fognature sotto qualsiasi copertura stradale.

CODICE

0000118

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

CHIAVE APRICHIUSINO UNIFICATA



Chiave unificata per apertura chiusini per telecomunicazioni.

CODICE

0000001

PISTOLA PER MICROTUBO



Pistola per microtubo da 18 mm.

CODICE

0000058

PISTOLA PER MONOTUBO



Pistola per monotubo. Tutte fornite con pilotino.

CODICE DIAM. 40 MM

0001095

CODICE DIAM. 50 MM

0001096

CODICE KIT COMPLETO 40/50

0001097

PILOTINI



Pilotini fornibili su richiesta in vari diametri.

CODICE

0001098

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

PISTOLA PER TUBO



Pistola per tubo da 125 mm completa di pilotino.

CODICE

0001099

TESTE PER MONOTUBO



Teste per monotubo.

CODICE DIAM. 20 MM

0001100

CODICE DIAM. 40 MM

0001101

CODICE KIT COMPLETO 50

0001102

IMBOCCO PER MONOTUBO



Imbocco per monotubo: da 34 per monotubo da 40, da 44 per monotubo da 50.

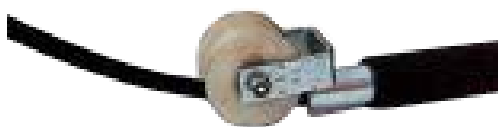
CODICE DIAM. 34 MM

0001103

CODICE DIAM. 44 MM

0001104

DISPOSITIVO GUIDACAVO



Dispositivo guidacavo, zincato con rullo da inserire all'interno della tubazione esistente.

CODICE PER TUBI ESTERNO 40 MM

0001105

CODICE PER TUBI ESTERNO 44 MM

0001106

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

RULLI



Rullo standard.

CODICE

0001107

Rullo per lavori F.S. in cunicolo.

CODICE

0001108

RULLO PER PROTEZIONE CAVI



Rullo per protezione cavi in opera in trincea.

CODICE

0001109

RULLO GIREVOLE



Rullo ingresso cameretta girevole, da appoggiare sui bordi del pozzetto.

CODICE MODELLO LEGGERO

0001110

CODICE MODELLO PESANTE

0001111

RULLO POSACAVO



Rullo posacavo da 400 mm.

CODICE

0001112

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

RULLO DI SOSPENSIONE



Rullo di sospensione.

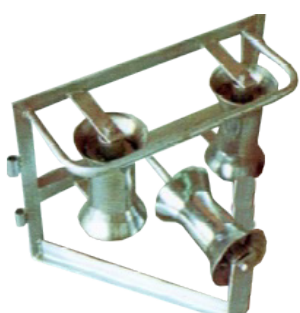
CODICE DA 250 A 400

0001113

CODICE DA 400 A 600

0001114

RULLIERA AD ANGOLO



Rulliera ad angolo.

CODICE

0001115

RULLIERA INGRESSO CAMERETTA



Rulliera ingresso cameretta disponibile nella versione leggera o pesante.

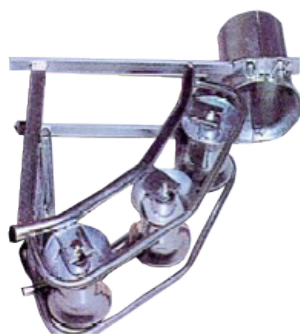
CODICE MODELLO LEGGERO

0001116

CODICE MODELLO PESANTE

0001117

RULLIERA RAGGIO STRETTO



Rulliera a raggio stretto. Disponibile in vari diametri di imbocco.

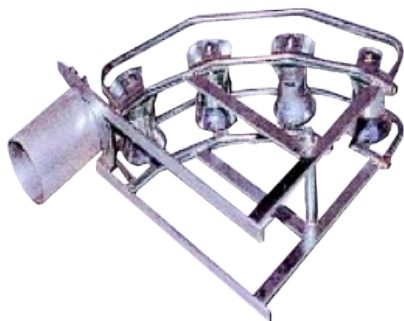
CODICE

0001118

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

RULLIERA RAGGIO LARGO



Rulliera a raggio largo.
Disponibile in vari diametri di imbocco.

CODICE

0001119

RULLIERA SNODATA



Rulliera snodata a 12 rulli.

CODICE

0001120

ASTA CON RULLO DI RINVIO



Asta con rullo di rinvio.

CODICE DA 400 A 600 MM

0001121

CODICE DA 800 A 1300 MM

0001122

CODICE DA 1400 A 2400 MM

0001123

CAVALLETTO GUIDACAVO



Cavalletto guidacavo.

CODICE

0001124

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

CARRUCOLA SEMPLICE



Carrucola semplice per cavi Telecom.

CODICE

0001125

CARRUCOLA CON ATTACCO DA TERRA



Carrucola con attacco da terra.

CODICE

0001126

KIT GIUNTIsti ENERGIA



Kit giuntisti energia completo di sgabello, cavalletto telescopico per giunzione e cassa.

CODICE

0001127

SONDA VERTICALE Ø 4,5 MM



Sonda passacavi in fibra di vetro Ø 4,5 mm, con rivestimento esterno in polipropilene completa di raccordi iniziali/finali M6 e ogiva iniziale con foro. Montata su aspo raccoglitore verticale in acciaio verniciato a polvere.



Ø MM	M	CODICE
4,5	20	0001007
	30	0001008
	40	0001009
	50	0001010
	60	0001011
	70	0001012
	80	0001013

ACCESSORI E RICAMBI PER SONDA VERTICALE Ø 4,5 MM

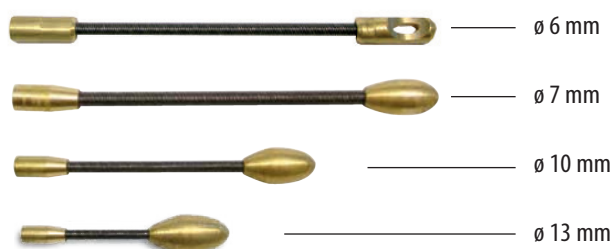
SONDA DI RICAMBIO



Sonda di ricambio in fibra di vetro Ø 4,5 mm con rivestimento in polipropilene e raccordi iniziali/finali M5.

Ø MM	M	CODICE
4,5	20	0001007R
	30	0001008R
	40	0001009R
	50	0001010R
	60	0001011R
	70	0001012R
	80	0001013R

TESTE FLESSIBILI



Codolo testa flessibile con asola, M5.

Ø MM	CODICE
6	0001046
7	0001047
10	0001048
13	0001049

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

OGIVA INIZIALE



Ogiva iniziale con foro per sonda \varnothing 4,5 mm, M5.

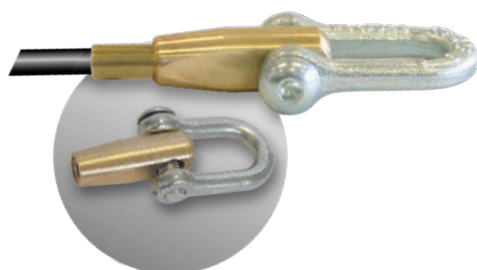
\varnothing MM	CODICE
11	0001128

CALZA TIRAFILI, M5



\varnothing MM	L MM	ROTTURA	N° WIRES	\varnothing WIRE	CODICE
12-15	350	450 kg	2	0,75	0001129
15-19	350	1300 kg	2	0,75	0001130
19-25	400	1300 kg	2	0,75	0001131
25-31	400	1700 kg	2	0,75	0001132

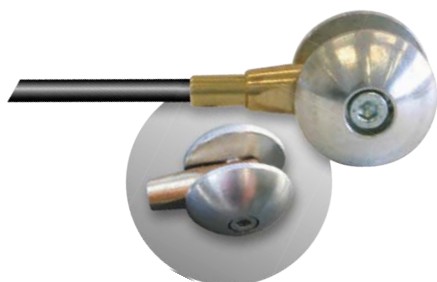
OGIVA INIZIALE CON GRILLO 4.5 MM



Ogiva iniziale M5 con grillo d'aggancio.

\varnothing MM	CODICE
23	0001052

OGIVA CON ROTELLA



Ogiva M5 con rotella di scorrimento in alluminio.

\varnothing MM	CODICE
25	0001055

RACCORDO FILETTATO



Raccordo filettato iniziale/finale, M5.

Ø MM	CODICE
6	0001058

GIUNTO D'ACCOPIAMENTO



Giunto d'accoppiamento per sonda Ø 4,5 mm.

Ø MM	CODICE
23	0001062

GIUNTO SNODATO



Giunto snodato girevole, M5.

Ø MM	L MM	CODICE
11	31	0001066

ASPO



Aspo raccoglitore in acciaio verniciato a polvere, esecuzione verticale con ruota Ø 330 mm; capienza sonda passacavi Ø 4,5 mm da 20-80 m.

Ø MM	L M	CODICE
330	20/30/40/50/60/70/80	0001133

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SONDA ORIZZONTALE Ø 6 MM



Sonda passacavi in fibra di vetro Ø 6,0 mm, con rivestimento esterno in polipropilene completa di raccordi iniziali/finali M6 e ogiva iniziale con foro. Montata su aspo raccoglitore orizzontale in acciaio verniciato a polvere con ruota Ø 550 mm.



Ø MM	M	CODICE
6	30	0001014
	40	0001015
	50	0001016
	60	0001017
	70	0001018
	80	0001019

SONDA VERTICALE Ø 6 MM



Sonda passacavi in fibra di vetro Ø 6,0 mm, con rivestimento esterno in polipropilene completa di raccordi iniziali/finali M6 e ogiva iniziale con foro. Montata su aspo raccoglitore verticale in acciaio verniciato a polvere con ruota Ø 520 mm.



Ø MM	M	CODICE
6	30	0010144
	40	0001020
	50	0001021
	60	0001000
	70	0001022
	80	0001023

SONDA VERTICALE Ø 6 MM CON RUOTE



Sonda passacavi in fibra di vetro Ø 6,0 mm, con rivestimento esterno in polipropilene completa di raccordi iniziali/finali M6 e ogiva iniziale con foro. Montata su aspo raccoglitore verticale in acciaio verniciato a polvere con ruota Ø 550 mm.



Ø MM	M	CODICE
6	30	0001024
	40	0001025
	50	0001026
	60	0001027
	70	0001028
	80	0001029

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

ACCESSORI E RICAMBI PER SONDA Ø 6 MM

SONDA DI RICAMBIO



Sonda di ricambio in fibra di vetro \varnothing 6,0 mm con rivestimento in polipropilene e raccordi iniziali/finali M6.

\varnothing MM	M	CODICE
6	30	0001014R
	40	0001020R
	50	0001021R
	60	0001000R
	70	0001022R
	80	0001023R

OGIVA INIZIALE CON FORO



Ogiva iniziale con foro, M6.

\varnothing MM	CODICE
15	0001134

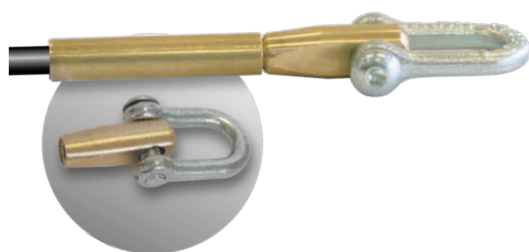
TESTA FLESSIBILE



Codolo testa flessibile \varnothing 10 mm, M6.

\varnothing MM	CODICE
10	0001050

OGIVA INIZIALE CON GRILLO



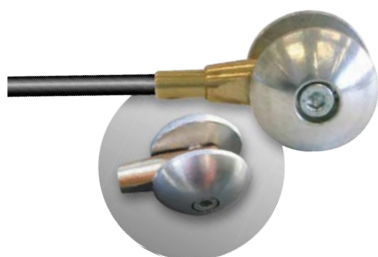
Ogiva iniziale M6 con grillo d'aggancio.

\varnothing MM	CODICE
23	0001053

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

OGIVA CON ROTELLA



Ogiva M6 con rotella di scorrimento in alluminio.

Ø MM	CODICE
25	0001056

RACCORDO FILETTATO



Raccordo filettato iniziale/finale, M6.

Ø MM	CODICE
8	0001059

GIUNTO D'ACCOPIAMENTO



Giunto d'accoppiamento per sonda Ø 6,0 mm

Ø MM	CODICE
8	0001063

GIUNTO SNODATO



Giunto snodato girevole, M6.

Ø MM	L MM	CODICE
13	35	0001067

CALZA TIRAFILI, M6



Ø MM	L MM	ROTTURA	N° WIRES	Ø WIRE	CODICE
12-15	350	450 kg	2	0,75	0001135
15-19	350	1300 kg	2	0,75	0001136
19-25	400	1300 kg	2	0,75	0001137
25-31	400	1700 kg	2	0,75	0001138

ASPO ORIZZONTALE



Aspo raccoglitore in acciaio verniciato a polvere, esecuzione orizzontale, capienza sonda passacavi \varnothing 6,0 mm da 30-80 m.

\varnothing MM	L M	CODICE
550	30/40/50/60/70/80	0001139

ASPO VERTICALE



Aspo raccoglitore in acciaio verniciato a polvere, esecuzione verticale, capienza sonda passacavi \varnothing 6,0 mm da 30-80 m.

\varnothing MM	L M	CODICE
550	30/40/50/60/70/80	0001140

ASPO VERTICALE CON RUOTE



Aspo raccoglitore in acciaio verniciato a polvere con ruote, esecuzione verticale, capienza sonda passacavi \varnothing 6,0 mm da 30-80 m.

\varnothing MM	L M	CODICE
550	30/40/50/60/70/80	0001141

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SONDA VERTICALE Ø 9 MM



Sonda passacavi in fibra di vetro Ø 9,0 mm, con rivestimento in polipropilene completa di raccordi iniziali/ finali M12 e ogiva iniziale con grillo d'aggancio. Montata su aspo raccoglitore verticale in acciaio verniciato a polvere con ruota Ø 520 mm.



Ø MM	M	CODICE
9	50	0001030
	60	0001031
	70	0001032
	80	0001033
	120	0001002
	150	0050278

SONDA VERTICALE Ø 9 MM CON RUOTE



Sonda passacavi in fibra di vetro Ø 9,0 mm, con rivestimento in polipropilene completa di raccordi iniziali/ finali M12 e ogiva iniziale con grillo d'aggancio. Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio verniciato a polvere con ruota Ø 1000 mm.



Ø MM	M	CODICE
9	100	0001034
	120	0001035
	150	0001036
	200	0001037

ACCESSORI E RICAMBI PER SONDA Ø 9 MM

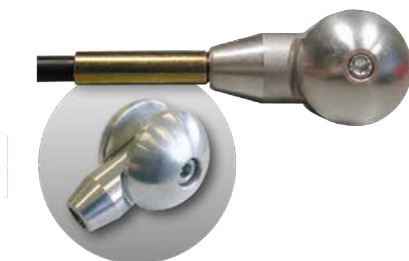
SONDA DI RICAMBIO



Sonda di ricambio in fibra di vetro Ø 9mm con rivestimento in PP e raccordi iniziali/finali M12.

Ø MM	M	CODICE
9	50	0001030R
	60	0001031R
	70	0001032R
	80	0001033R
	100	0001034R
	120	0001035R
	150	0001036R
	200	0001037R

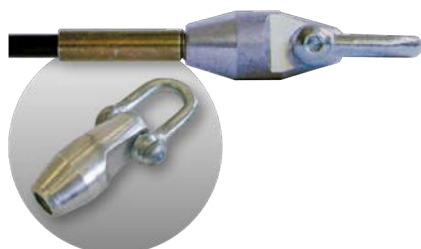
OGIVA CON ROTELLA



Ogiva M12 con rotella di scorrimento in alluminio.

Ø MM	CODICE
50	0001057

OGIVA CON GRILLO D'AGGANCIO



Ogiva in alluminio M12 con grillo d'aggancio.

Ø MM	CODICE
35	0001054

PUNTALE INIZIALE PER SONDA Ø 9 MM



Puntale iniziale in alluminio con filetto interno M12.

Ø MM	CODICE
40	0001142

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

RACCORDO FILETTATO



Raccordo filettato iniziale/finale, M12, per sonda \varnothing 9 mm.

\varnothing MM	CODICE
12	0001060

GIUNTO D'ACCOPIAMENTO



Giunto d'accoppiamento per sonda \varnothing 9 mm.

\varnothing MM	CODICE
12	0001064

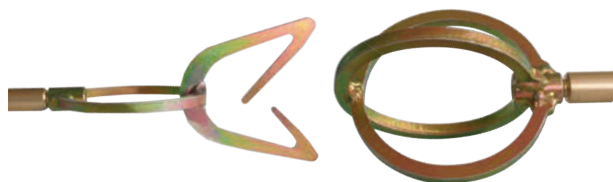
GIUNTO SNODATO



Giunto snodato girevole M12.

\varnothing MM	L MM	CODICE
25	62	0001068

DISPOSITIVO DI AGGANCIO



Dispositivo d'aggancio M12 per unire due sonde \varnothing 9-11-15 mm (coppia).

\varnothing TUBO MM	CODICE
100-120	0001143
125-200	0001144

SPAZZOLA



Spazzola in nylon per pulizia tubi con nocciolo in teflon e occhielli d'aggancio.

Ø SPAZZOLA MM	L MM	CODICE
80	330	0001145
97	330	0001146
117	330	0001147

ASPO VERTICALE



Aspo raccoglitore in acciaio verniciato a polvere, esecuzione verticale con ruota ø 630 mm; capienza sonda passacavi ø 9,0 mm da 30-80 m.

Ø MM	L M	CODICE
630	30/40/50/60/70/80	0001148

ASPO VERTICALE CON RUOTE



Aspo raccoglitore in acciaio verniciato a polvere, esecuzione verticale carrellata con ruota ø 1000 mm; capienza sonda passacavi ø 9,0 mm da 100-200 m.

Ø MM	L M	CODICE
1000	100/120/150/200	0001149

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SONDA VERTICALE Ø 11 MM



Sonda passacavi in fibra di vetro Ø 11 mm, con rivestimento esterno in polipropilene completa di raccordi iniziali/finali M12 e ogiva iniziale con grillo d'aggancio. Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio verniciato a polvere con ruota Ø 1000 mm e larghezza 230 mm.



Ø MM	M	CODICE
11	100	0001038
	120	0001039
	150	0001040
	200	0010162
	250	0001005
	300	0001006
	350	0001041

ACCESSORI E RICAMBI PER SONDA Ø 11 MM

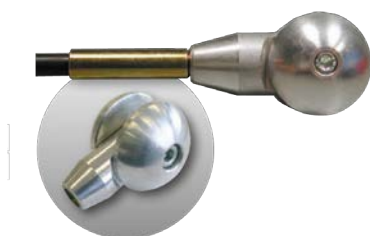
SONDA DI RICAMBIO



Sonda di ricambio in fibra di vetro Ø 11 mm con rivestimento in polipropilene e raccordi iniziali/finali M12.

Ø MM	M	CODICE
11	100	0001038R
	120	0001039R
	150	0001040R
	200	0010162R
	250	0001005R
	300	0001006R
	350	0001041R

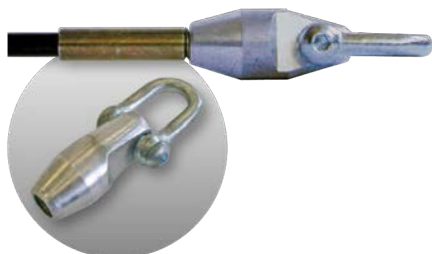
OGIVA CON ROTELLA



Ogiva M12 con rotella di scorrimento in alluminio.

Ø MM	CODICE
50	0001057

OGIVA CON GRILLO DI AGGANCIO



Ogiva in alluminio M12 con grillo d'aggancio.

Ø MM	CODICE
35	0001054

PUNTALE INIZIALE PER SONDA Ø 11 MM



Puntale iniziale in alluminio con filetto interno M12.

Ø MM	CODICE
40	0001142

RACCORDO FILETTATO



Raccordo filettato iniziale/finale, M12, per sonda Ø 11 mm.

Ø MM	CODICE
14	0001061

GIUNTO D'ACCOPIAMENTO



Giunto d'accoppiamento per sonda Ø 11 mm.

Ø MM	CODICE
14	0001065

GIUNTO SNODATO



Giunto snodato girevole M12.

Ø MM	L MM	CODICE
25	62	0001068

DISPOSITIVO DI AGGANCIAMENTO



Dispositivo d'aggancio M12 per unire due sonde Ø 9-11-15 mm dai due lati opposti (coppia).

Ø TUBO MM	CODICE
100-120	0001143
125-200	0001144

SPAZZOLA



Spazzola in nylon per pulizia tubi con nocciolo in teflon e occhielli d'aggancio.

Ø SPAZZOLA MM	L MM	CODICE
80	330	0001145
97	330	0001146
117	330	0001147

ASPO VERTICALE CON RUOTE, 150 MM DI LARGHEZZA



Aspo raccogliitore in acciaio verniciato a polvere, esecuzione verticale carrellata con ruota \varnothing 1000 mm e 150 mm di larghezza; capienza sonda passacavi \varnothing 11,0 mm da 100-200 m.

\varnothing MM	L M	CODICE
1000	100/120/150/200	0001149

ASPO VERTICALE CON RUOTE, 230 MM DI LARGHEZZA



Aspo raccogliitore in acciaio verniciato a polvere, esecuzione verticale carrellata con ruota \varnothing 1000 mm e 230 mm di larghezza; capienza sonda passacavi \varnothing 11,0 mm da 250-350 m.

\varnothing MM	L M	CODICE
1000	250/300	0001158

SONDA TWIST Ø 5,8 MM



Sonda passacavi avvolta su aspo in acciaio verniciato a polvere Ø 340 mm, con raccordi iniziali/finali M5, testa flessibile con asola e ogiva con asola, intercambiabili.



Ø MM	M	CODICE
5,8	20	0001042
	30	0001043
	40	0001044
	50	0001045

ACCESSORI E RICAMBI PER SONDA TWIST Ø 5,8 MM

SONDA DI RICAMBIO



Sonda di ricambio con raccordi iniziali/finali M5, testa flessibile con asola e ogiva con asola, intercambiabili.

Ø MM	M	CODICE
5,8	20	0001042R
	30	0001043R
	40	0001044R
	50	0001045R

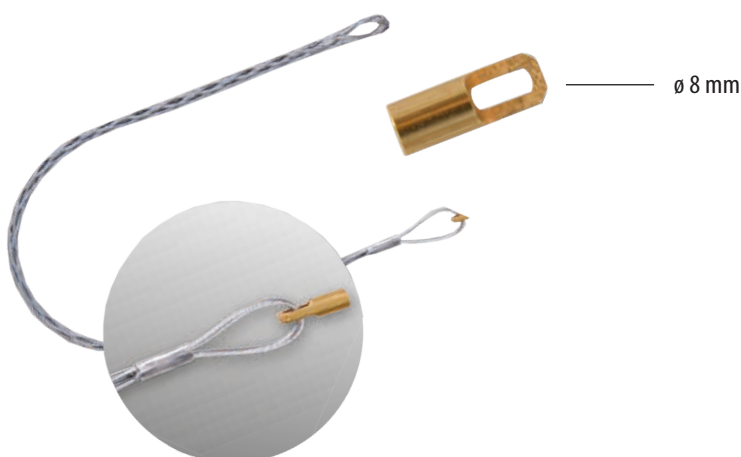
TESTA FLESSIBILE



Codolo testa flessibile ø 8 mm con asola, M5, per sonda TWIST ø 5,8 mm

ø MM	CODICE
8	0001051

OGIVA INIZIALE



Codolo testa flessibile ø 8 mm con asola, M5, per sonda TWIST ø 5,8 mm

ø MM	CODICE
8	0001159

ASPO VERTICALE



Aspo raccoglitore in acciaio acciaio verniciato a polvere, esecuzione verticale per sonde TWIST.

ø MM	L M	CODICE
340	20/30/40/50	0001160

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SONDE RILEVABILI PER TUBETTO



Ricevitore per la localizzazione di sonde. Il ricevitore opera su tutte le frequenze delle sonde offerte. Il kit, contenuto in valigetta di plastica, comprende:

- ricevitore per localizzazione di sonde
- sonda per tubetto \varnothing 6,4 mm cod. 0001176
- sonda per tubetto \varnothing 7,5 mm cod. 0001177
- ammortizzatore \varnothing 6,4 mm cod. 0001166
- ammortizzatore \varnothing 7,5 mm cod. 0001167
- 2 set di batterie al litio \varnothing 4 mm cod. 0001173


CODICE

0001161

AMMORTIZZATORE




Ammortizzatore per superare in modo efficace le curvature dei tubi.

\varnothing MM		CODICE
4,6	M5	0001165
6,4	M5	0001166
7,5	M6	0001167
9	M6	0001168

ADATTATORI



Adattatori.

	CODICE
M5 - 10	0001169
M10	0001170
M6 - 12	0001171

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SET DI RICAMBIO BATTERIE AL LITIO



Batteria al Litio 3V – set ricambio con 10 pz. adatti per le sonde \varnothing 4,6 e 6,4 mm.

\varnothing MM	L	CODICE
4	25 mm	0001172

SET DI RICAMBIO BATTERIE AL LITIO



Batteria al Litio 3V – set ricambio con 10 pz. adatti per le sonde \varnothing 7,5 e 9 mm.

\varnothing MM	L	CODICE
4	25 mm	0001173

BATTERIA AL LITIO



Batteria al Litio 3,6V per sonde industriali.

\varnothing MM	L	CODICE
15	25 mm	0001174

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SONDE RILEVABILI PER TUBETTO



Per la rilevazione di strozzature o danneggiamenti all'interno di tubi e condutture:

- 4 diametri:
 \varnothing 4,6 / 6,4 / 7,5 / 9,0 mm
- frequenza di trasmissione: 33 kHz

Le sonde utilizzate nel campo civile sono adatte per polifore e condutture di plastica, PE o calcestruzzo fino a un diametro di 16 mm. Le sonde possono essere fissate attraverso la filettatura M5 o M6 all'attacco del portabatteria a un'asta in fibra di vetro o a un'asta di spinta. La loro forma flessibile permette alle sonde di passare anche attraverso curvature. Un diodo LED all'estremità iniziale mostra lo stato di funzionamento. Fornita in una pratica scatola contenitrice con due batterie al litio.

\varnothing	L	\varnothing TUBO	FREQUENZA	PORTATA IN ARIA	AUTONOMIA BATTERIA A 20°C	CODICE
4,6 mm	94 mm	6-8 mm	33 kHz	2,3 m	9 h	0001175
6,4 mm	84 mm	8-14 mm		2,3 m	9 h	0001176
7,5 mm	114 mm	10-16 mm		5,1 m	9 h	0001177
9 mm	138 mm	12-16 mm		5,7 m	9 h	0001178

SONDE RILEVABILI INDUSTRIALI



Per la rilevazione di strozzature o danneggiamenti all'interno di tubi e condutture:

- 2 diametri:
 \varnothing 18 / 42 mm
- frequenza di trasmissione: 512 Hz, 33 kHz

Le sonde ad alta prestazione impiegate nel campo industriale sono adatte non solo per polifore e condutture di plastica, PE o calcestruzzo, ma in maniera più limitata anche per tubi di ghisa o altri metalli a partire da un diametro di circa 21 mm. Le sonde possono essere fissate attraverso la filettatura M12 all'attacco del portabatteria a un'asta in fibra di vetro o a un'asta di spinta. Un diodo LED all'estremità iniziale mostra il metodo di funzionamento. Fornita in una pratica scatola contenitrice con una batteria in litio.

\varnothing	L	\varnothing TUBO	FREQUENZA	PORTATA IN ARIA	PORTATA IN TUBO DI GHISA	AUTONOMIA BATTERIA A 20°C	CODICE
18 mm	85 mm	≥ 21 mm	512 Hz	5,3 m	3,5 m	8 h	0001179
18 mm	85 mm	≥ 21 mm	33 kHz	10 m	0 m	20 h	0001180
42 mm	120 mm	≥ 45 mm	512 Hz	13 m	8,4 m	5 h	0001181

ACCESSORI PER SONDA



Accessori per sonda.
Disponibile colla, raccordi e teste.

CODICE

0001186

DISPOSITIVO DI AGGANCIO SONDE



Dispositivo di aggancio sonde.

CODICE

0001187

OMBRELLONE PER GIUNTISTA MODELLO 003

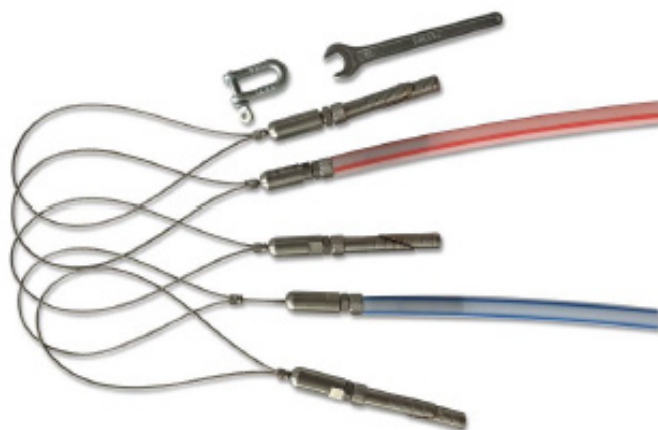


Ombrellone per giuntista. Modello pesante personalizzabile.

CODICE

0001188

SET DI TRASCINAMENTO MODELLO 004



Box sistema di trascinamento per minitubi singoli o composti per tubicini con diametro interno 10mm.

CODICE

0001189

CALZE TIRATUBI MODELLO 004



Calze tiratubi a più canali per il tiro di tubicini all'interno delle infrastrutture esistenti.

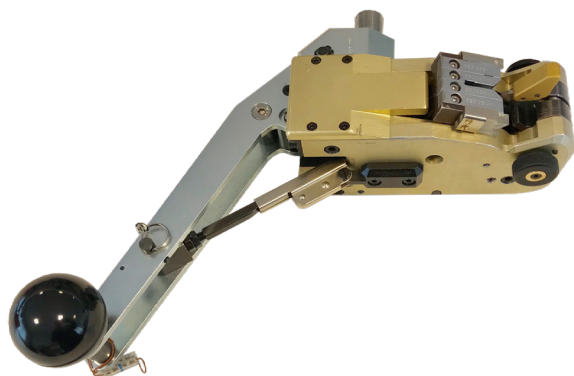
**CALZA TIRATUBI A 3 CANALI. LUNGHEZZA
 UTILE 400MM, DIAM. 12-15MM**

0001190

**CALZA TIRATUBI A 5 CANALI. LUNGHEZZA
 UTILE 500MM, DIAM. 9-12MM**

0001191

CRIMPATRICE MA-12 MOD. 003/RIGENERATA



Crimpatrice per l'utilizzo con connettori mini picabond in bobina. Alta velocità operativa e ripetibilità delle crimpature; adatta per l'utilizzo con tutti i tipi di connettori mini picabond attualmente in commercio. Disponibile anche in versione rigenerata, completamente revisionata dal costruttore.

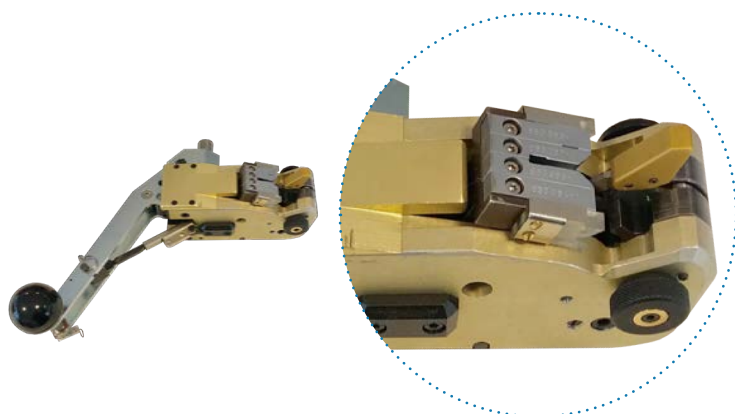
CODICE NUOVA

0001192

CODICE RIGENERATA

0001193

CRIMPATRICE MA-12 CON MODIFICA



Modifica di crimpatrici già in esercizio per adattare all'utilizzo con connettori compatibili; la modifica consiste nell'installazione di 4 nuovi crimper e relativo trasportatore. In seguito alla modifica la crimpatrice garantisce un corretto funzionamento anche con i connettori standard.

CODICE

0001194

MINI PICABOND IN BOBINA



Connettore mini picabond in bobina da 10000 pezzi.
Montati su nastro in mylar con alta stabilità dimensionale.

CODICE

NOCE0001

CONNETTORE MINI PICABOND SINGOLO



Connettore mini picabond singolo.
 Confezione da 1000 pezzi

CODICE

NOCE0002

CONNETTORE CON CONTATTO A U



Connettori con contatto a U.
 TIM NMU164269. Confezione da
 10000 pezzi.

CODICE

NOCT0050

BARRA IN FERRO



Barra in ferro brunito lunghezza 1,20
 m, con tacche per posizionamento
 della crimpatrice in funzione del tipo
 di cavo.

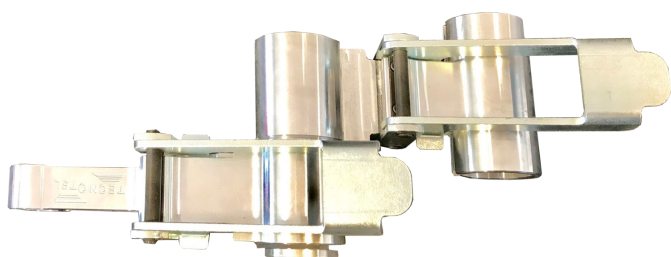
CODICE

0001198

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SNODO IN AVIONAL



Snodo in avional da utilizzare in combinazione con crimpatrici MA-12.

CODICE

0001199

CAVALLETTI DI SUPPORTO CAVI E MACCHINA PER TRINCEA



Cavalletti di supporto per crimpatrice MA-12 e cavi nell'esecuzione di giunti in trincea.

CODICE

0001200

KIT PER CRIMPATRICE MA-12



Kit composto da:
- cavalletto di supporto cavi e macchina per trincea
- barra in ferro
- snodo in avional
(Crimpatrice MA-12 fornita a parte).

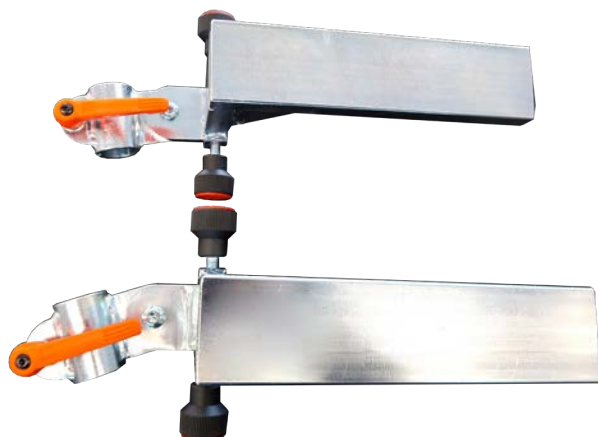
CODICE

0001201

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SUPPORTO PER CAMERETTA PER CRIMPATRICE



Da utilizzare in combinazione con gli altri accessori (barra e snodo) per l'utilizzo della crimpatrice MA-12 in cameretta.

CODICE

0001202

PINZA PER CRIMPATURA MANUALE VS-3 PER PICABOND STANDARD



Pinza per crimpatura manuale dei connettori Picabond in misura standard per giunti in derivazione.

CODICE

0001203

PINZA PER CRIMPATURA MANUALE VS-3 PER MINI PICABOND



Pinza per crimpatura manuale dei connettori mini Picabond per giunti dritti.

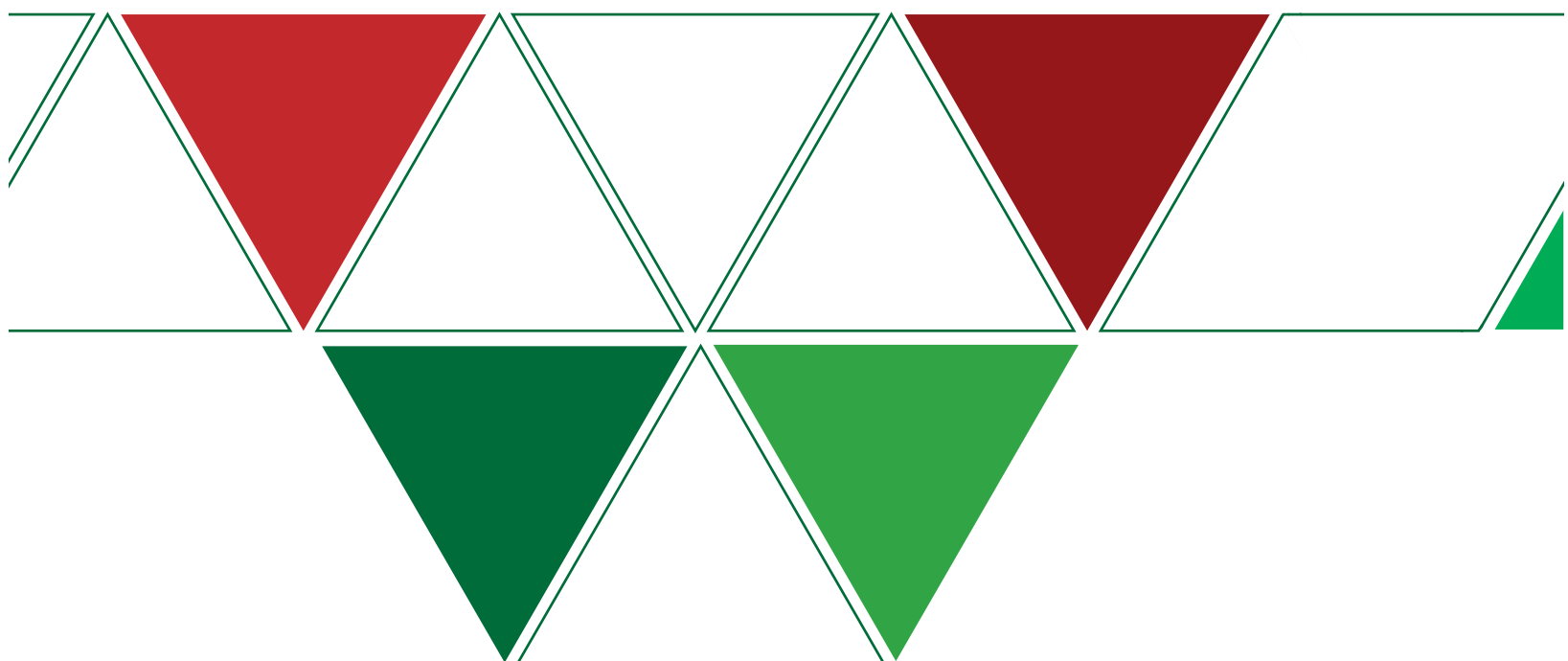
CODICE

0001204

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

▲ ATTREZZI VARI



CHIAVI REGOLABILI A RULLINO



Acciaio legato , cromata.
 Testa inclinata di 15°. Disponibili diverse lunghezze: 150,200,250,310,380,460.
 Confezione da 6 pz.

L 150 MM	L 200 MM	L 250 MM
A2878 1150	A2878 1200	A2878 1250

L 310 MM	L 380 MM	L 460 MM
A2878 1310	A 2878 1380	A2878 1460

KIT CHIAVI SFEROPOLIEDRICHE MASCHIO ESAGONALI



Con gambo corto piegato di 100°, in acciaio al cromo-vanadio. Kit composto da 9 chiavi da 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm.
 Confezione da 6 pz.

CODICE
A 3109 7800

PINZE PER MECCANICA A BECCO LUNGO



Con tronchesi laterale e becchi mezzotondi dritti zigrinati. Manici bicomponenti a forte spessore con paramani. Varie lunghezze disponibili.

L 140 MM	L 160 MM	L 200 MM
B1676 2140	B1676 2160	B1676 2200

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

PINZE UNIVERSALI CON MANICI ISOLANTI



Testa piana in acciaio speciale forgiato , temperato ad olio. Manici bicomponenti a forte spessore con paramani.
Confezione da 6 pz.

L 160 MM	L 180 MM	L 200 MM
B1732 1160	B1732 1180	B1732 1200

TRONCHESI LATERALI PER MECCANICA



Per filo ad alta resistenza. Taglienti temperati ad induzione, in acciaio al vanadio forgiato, temperato ad olio. Manici bicomponenti a forte spessore con paramani.
Confezione da 6 pz.

L 180 MM	L 200 MM	L 180 MM	L 200 MM
B1815 2125	B1815 2140	B1815 2160	B1815 2180

TAGLIABULLONI



Per tagliare acciaio con durezza max. 48 HRc. Lame in acciaio al vanadio forgiato, temperato ad olio.

	L 460 MM	L 610 MM	L 760 MM	L 910 MM
	B1880 0460	B1880 0610	B1880 0760	B1880 0910
DUREZZA MAX 19 HRC	Ø 8 mm	Ø 9 mm	Ø 11 mm	Ø 13 mm
DUREZZA MAX 40 HRC	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 9 mm	Ø 10 mm
DUREZZA MAX 48 HRC	Ø 5 mm	Ø 7 mm	Ø 8 mm	Ø 9 mm

CESOIE PER LAMIERA



Modello Americano, in acciaio forgiato e temperato. Manici in resina termoplastica, testa sabbiata. Per taglio destro dritto. Confezione da 6 pz.

L 200 MM	L 250 MM	L 300 MM	L 350 MM
B2052 0200	B2052 0250	B2052 0300	B2052 0350

MARTELLLO PER MECCANICA



Testa in acciaio speciale forgiato, temperata e rinvenuta. Superficie battente e penna simmetrica lucide. Con manico antiscivolo in materiale sintetico, resistente alle sollecitazioni.

	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	C3432 2200	C3432 2300	C3432 2500	C3432 2800	C3432 2990	C3432 2995
PESO	200 gr	300 gr	500 gr	800 gr	1000 gr	1500 gr
CONFEZIONE DA	12 pz	12 pz	12 pz	6 pz	6 pz	6 pz

IMPUGNATURA SALVAMANO PER SCALPELLI



Si applica per protezione e sicurezza ad ogni tipo di scalpello, per evitare i danni cagionati alla mano dai colpi accidentali. In resina termoplastica morbida, a fungo

CODICE
C3601 2000

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

TERMOSOFFIATORE DI ARIA CALDA



Con regolazione della temperatura dell'aria a 2 livelli. Termostato e fusibile termico, protezione dell'elemento riscaldante .
Alimentazione a 230-240V, 50 Hz.

	CODICE
	K3777 5000
POTENZA ASSORBITA	1600 W
VOLUME ARIA	I° liv.240 - II°450 l/min
TEMPERATURA ARIA	I° liv.300 °C - II°500 °C
PESO	700 g
DIMENSIONI	240x89x200 mm

SALDATORE PORTATILE A GAS BUTANO E VALIGETTA



Ricaricabile, adatto per saldare tubi di rame con leghe, componenti elettronici ecc. Utilizzo con fiamma libera, con punta per saldare o ugello ad aria calda.

Assortimento in cassetta composto da :

- 1 saldatore;
- 3 punte per saldare (1 conica, 1 piatta larghezza 2.4 mm, 1 a coltello);
- 1 ugello per convogliare aria calda;
- 1 spugnetta per pulitura punte e filo per saldare.

CODICE

K3781 0000

FILO DI STAGNO AUTOSALDANTE SU ROCCHETTO



Diametro 2 mm.

250 G	500 G	1000 G
K3800 0250	K3800 0500	K3800 1000

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

SCALPELLO PER MURATORI



In acciaio autotemperante al cromo-vanadio, a tagliente diritto. Testa indurita, indeformabile. Confezione da 6 pz.

	L 250 MM	L 300 MM	L 350 MM	L 400 MM
	C3609 3250	C3609 3300	C3609 3350	C3609 3400
SEZIONE	14 mm	16 mm	16 mm	16 mm

SCALPELLO PER ELETTRICISTI



In acciaio autotemperante al cromo-vanadio, tipo a punta riaffilabile a sezione tonda. Confezione da 10 pz.

	L 200 MM	L 200 MM	L 250 MM	L 250 MM	L 300 MM
	C3610 1001	C3610 1002	C3610 1003	C3610 1004	C3610 1005
LARGH. TAGLIO	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	14 mm

ARCHETTO PER SEGHETTE DA METALLO



Completo di lama bimetallica a 24 denti per pollice, lunghezza 300 mm. Esecuzione in tubo rettangolare di acciaio cromato 12.5x25 mm.

CODICE

D2763 2000

ARCHETTO PER MECCANICA FINE



Tipo con impugnatura a pistola, con arco in acciaio tubolare finemente verniciato. Confezione da 5 pz.

CODICE

D2795 4000

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

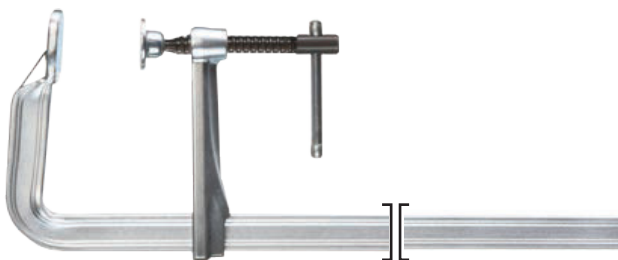
MORSETTO A VITE



Tipo con corpo in ghisa malleabile, ad alta resistenza. Vite trapezoidale, impugnatura con leva scorrevole.

	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	L6159 0050	L6159 0075	L6159 0100	L6159 0125	L6159 0150	L6159 0200	L6159 0250
APERTURA UTILE	50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm	250 mm
PROFONDITA' ARCO	30 mm	50 mm	58 mm	66 mm	70 mm	84 mm	94 mm
PESO	0.2 kg	0.3 kg	0.5 kg	0.7 kg	1.1 kg	1.4 kg	2.2 kg

SERRAGIUNTO UNIVERSALE



Interamente in acciaio con ganasce forgiate ed asta nervata di forma speciale. Tipo con leva scorrevole, pressione di serraggio max. 5500N.



	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	L6205 3160	L6205 3200	L6205 3250	L6205 3300	L6205 3400	L6205 3500	L6205 3600	L6205 3800	L6205 3990
APERTURA UTILE	160 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	800 mm	1000 mm
L. UTILE GANASCE	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
SEZ. ASTA LXH	17.5x6.8 mm	22x8.5 mm	24.5x9.5 mm	28x11 mm	28x11 mm	28x11 mm	28x11 mm	28x11 mm	28x11 mm

FASCETTA STRINGITUBO A NASTRO IMBUTITO



Tipo con nastro larghezza 9mm, vite con esagono 7mm. Interamente in acciaio zincato, forza di serraggio 3 Nm.

Ø 8÷12MM	Ø 10÷16MM	Ø 12÷22MM	Ø 16÷27MM	Ø 20÷32MM	Ø 23÷35MM	Ø 25÷40MM	Ø 30÷45MM	Ø 32÷50MM
L6570 1008	L6570 1010	L6570 1012	L6570 1016	L6570 1020	L6570 1023	L6570 1025	L6570 1030	L6570 1032
Ø 40÷60MM	Ø 50÷70MM	Ø 60÷80MM	Ø 70÷90MM	Ø 80÷100MM	Ø 90÷110MM	Ø 100÷120MM	Ø 110÷130MM	Ø 120÷140MM
L6570 1040	L6570 1050	L6570 1060	L6570 1070	L6570 1080	L6570 1090	L6570 1100	L6570 1110	L6570 1120

FASCETTA STRINGITUBO A NASTRO IMBUTITO



Tipo con nastro larghezza 9mm, vite con esagono 7mm. Nastro e carter in acciaio inossidabile AISI 430. Vite in acciaio, forza di serraggio 3,5 Nm.

Ø 8÷12MM	Ø 10÷16MM	Ø 12÷22MM	Ø 16÷27MM	Ø 20÷32MM	Ø 23÷35MM	Ø 25÷40MM	Ø 30÷45MM	Ø 32÷50MM
L6572 1008	L6572 1010	L6572 1012	L6572 1016	L6572 1020	L6572 1023	L6572 1025	L6572 1030	L6572 1032
Ø 40÷60MM	Ø 50÷70MM	Ø 60÷80MM	Ø 70÷90MM	Ø 80÷100MM	Ø 90÷110MM	Ø 100÷120MM	Ø 110÷130MM	Ø 120÷140MM
L6572 1040	L6572 1050	L6572 1060	L6572 1070	L6572 1080	L6572 1090	L6572 1100	L6572 1110	L6572 1120

FASCETTA STRINGITUBO A NASTRO IMBUTITO



Tipo con nastro larghezza 9mm, vite con esagono 7mm. Nastro e carter in acciaio inossidabile AISI 304. Adatte per ambienti corrosivi e umidi, forza di serraggio 4 Nm.

Ø 8÷12MM	Ø 10÷16MM	Ø 12÷22MM	Ø 16÷27MM	Ø 20÷32MM	Ø 23÷35MM	Ø 25÷40MM	Ø 30÷45MM	Ø 32÷50MM
L6574 1008	L6574 1010	L6574 1012	L6574 1016	L6574 1020	L6574 1023	L6574 1025	L6574 1030	L6574 1032
Ø 40÷60MM	Ø 50÷70MM	Ø 60÷80MM	Ø 70÷90MM	Ø 80÷100MM	Ø 90÷110MM	Ø 100÷120MM	Ø 110÷130MM	Ø 120÷140MM
L6574 1040	L6574 1050	L6574 1060	L6574 1070	L6574 1080	L6574 1090	L6574 1100	L6574 1110	L6574 1120

FASCETTA STRINGITUBO A NASTRO IMBUTITO



Tipo con nastro larghezza 9mm, vite con esagono 7mm. Nastro e carter in acciaio inossidabile AISI 316L. Adatte nel settore marino, in petrolchimica e nel settore agroalimentare. Forza di serraggio 4,5 Nm.

Ø 8÷12MM	Ø 10÷16MM	Ø 12÷22MM	Ø 16÷27MM	Ø 20÷32MM	Ø 23÷35MM	Ø 25÷40MM	Ø 30÷45MM	Ø 32÷50MM
L6576 1008	L6576 1010	L6576 1012	L6576 1016	L6576 1020	L6576 1023	L6576 1025	L6576 1030	L6576 1032
Ø 40÷60MM	Ø 50÷70MM	Ø 60÷80MM	Ø 70÷90MM	Ø 80÷100MM	Ø 90÷110MM	Ø 100÷120MM	Ø 110÷130MM	Ø 120÷140MM
L6576 1040	L6576 1050	L6576 1060	L6576 1070	L6576 1080	L6576 1090	L6576 1100	L6576 1110	L6576 1120

GIRAVITE CERCAFASE A LAMA FISSA



Lama in acciaio temperato, nichelata, dimensioni 3x0.5mm. Lunghezza lama 65mm o 100mm.

LAMA 65MM	LAMA 100MM
A 1502 3065	A 1502 3100

ASSORTIMENTO DI PINZE E TRONCHESI



Articolazione passante, precisa, poco soggetta ad usura, di lunga durata. Con doppia molla fortemente assemblata, attrito ridotto. Esecuzione "standard", in acciaio speciale forgiato, temperato ad olio. Assortimento di pinze e tronchesi composto da:

- 1 pinza con becchi piatti dritti;
- 1 pinza con becchi mezzotondi dritti;
- 1 pinza con becchi tondi dritti;
- 1 tronchese con tagliente frontale inclinato;
- 2 tronchesi con tagliente laterale;
- 1 pinzetta in acciaio al nichel-cromo con punte zigrinate piegate a 45°.

CODICE

B1617 7000

TRONCHESI LATERALI PER ELETTROMECCANICA



In acciaio al vanadio forgiato, temperato ad olio. Per filo a bassa resistenza Ø 2.5 mm. Confezione da 6 pz.

CODICE

B1802 1000

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

CESOIA A CREMAGLIERA PER CAVI ELETTRICI



Per un taglio netto, preciso e senza deformazione di cavi elettrici in rame ed alluminio ad uno o più conduttori a fili sottili. Adatte anche per spelare cavi, NON adatte per funi d'acciaio. Tipo corto, in acciaio speciale bonificato a forte spessore, forgiato e temperato. Con sistema a cremagliera su corona dentata a 3 livelli con elevato rapporto di trasmissione per facilitare il taglio a 1 o 2 mani

	CODICE
	B2150 0320
LUNGHEZZA TOTALE	320 mm
SEZIONE CAVI	600 mm ²
APERTURA MAX. CAVI	Ø 60 mm

FORBICI PER ELETTRICISTI



Manici in materiale plastico bicomponente con asole maggiorate. Lame diritte maggiorate, con vite e dado esagonale regolabile. Con tacca spelacavi e lama con microdentatura. Lunghezza totale 150 mm. Confezione da 12 pz.

CODICE
B2182 2000

UTENSILE SPELACAVI



Per spelare cavi elettrici Ø 4÷28mm. Guidafile in plastica brevettato, con lama ad uncino supplementare e cappuccio di protezione.

CODICE
B2186 5000

UTENSILE SPELACAVI



Per spelare cavi elettrici Ø 6÷29mm. Arco di tenuta autoserrante e regolazione della profondità di taglio su cavi in PVC, gomma e PTFE.

CODICE
B2186 3300

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

UTENSILE SPELACAVI



Tipo diritto con tronchese per il taglio di conduttori a più fili in rame e alluminio fino a 10mm² ed unipolari fino a 6mm. Pressione di taglio regolabile, ganasce di bloccaggio in resina sintetica, peso 200 gr.

	CODICE	CODICE
	B2188 3010	B2188 3016
CONDUTTORI	0.03÷10 mm ² AWG 32-7	2.5÷16 mm ² AWG 13-5

PINZA PER CONNETTORI MODULARI “WESTERN”



Per troncare e spelare cavi piatti non schermati e serrare connettori modulari tipo “Western” FCC68. In acciaio speciale, esecuzione brunita. Per connettori RJ10 a 4 poli, RJ11/12 a 6 poli e RJ45 a 8 poli .

CODICE
B2193 4940

GIRAVITI PER VITI AD INTAGLIO - PER ELETTRICISTI



Lama interamente rivestita con isolamento congiunto all'impugnatura. Punta brunita, lama in acciaio al cromo.

	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE	CODICE
	M7097 0075	M7097 0100	M7097 0102	M7097 0125	M7097 0150	M7097 0200
LUNGHEZZA LAMA	75 mm	100 mm	102 mm	125 mm	150 mm	200 mm
TAGLIENTE	2.5x0.4 mm	3x0.5 mm	4x0.8 mm	5.5x1 mm	6.5x1.2 mm	8x1.6 mm

GIRAVITI PER VITI A CROCE "PHILLIPS" - PER ELETTRICISTI



Lama interamente rivestita con isolamento congiunto all'impugnatura. Punta brunita, lama in acciaio al cromo.
Confezione da 12 pz.

+	CODICE	CODICE	CODICE
	M7101 0000	M7101 0001	M7101 0002
PUNTA DIN	0	1	2
LAMA	3x60 mm	5x80 mm	6x100 mm

SERIE DI GIRAVITI PER ELETTRICISTI



6 giraviti, esecuzione con isolamento della lama fino al 50% più sottile.
- 4 giraviti con taglio da 3.5x100 - 4x100 - 5.5x125 - 6.5x150 mm
- 2 giraviti per viti a croce punta DIN 1 e 2
Confezione da 6 pz.

CODICE
M7101 7260

SERIE DI GIRAVITI PER ELETTRICISTI



Set composto da:
- 5 giraviti con taglio 2.5 - 3 - 4 - 5.5 mm
- 2 giraviti per viti a croce
- 1 cercafase
- 1 paio di forbici

CODICE
M7101 9400

PINZA PER MECCANICA



In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio. Con becchi mezzotondi diritti, zigrinati. Per il taglio di filo a media resistenza fino a Ø 2.5 mm e alta resistenza fino a Ø 1.6 mm. Lunghezza becchi 50 mm.

CODICE

M7122 0000

PINZA UNIVERSALE



Pinza universale in acciaio speciale. Durezza ca. 60 HRc.

	L 160 MM	L 180 MM	L 200 MM
	M7130 0160	M7130 0180	M7130 0200
TAGLIO FILO MED. RESISTENZA	3.1 mm	3.4 mm	3.8 mm
TAGLIO FILO ALTA RESISTENZA	2 mm	2.2 mm	2.5 mm

TRONCHESA LATERALE



In acciaio al cromo-vanadio. Per il taglio di filo a media resistenza fino a Ø 2.8 mm e alta resistenza fino a Ø 2 mm.

	L 160 MM	L 180 MM
	M7130 8160	M7130 8180
TAGLIO FILO MED. RESISTENZA	2.8 mm	3 mm
TAGLIO FILO ALTA RESISTENZA	2 mm	2.5 mm

COLTELLO PER ELETTRICISTA



Tipo con lama dritta, in acciaio inossidabile. Lunghezza lama 50 mm.

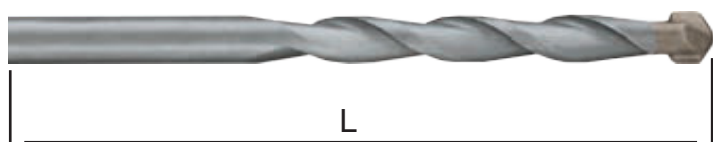
CODICE

M7144 1000

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

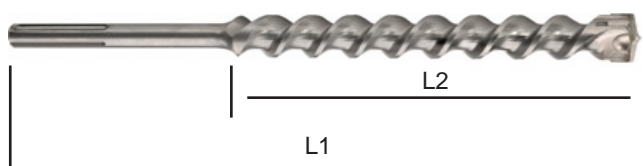
PUNTA PER CALCESTRUZZO E PIETREME



In acciaio al nichel-cromo-molibdenu, con placchetta saldata. Gambo cilindrico. Adatta per muratura, pietra naturale e artificiale, cemento armato.

	Ø 3 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm	Ø 6 mm	Ø 7 mm	Ø 8 mm	Ø 9 mm	Ø 10 mm	Ø 11 mm	Ø 12 mm
	B3630 1003	B3630 1004	B3630 1005	B3630 1006	B3630 1008	B3630 1009	B3630 1010	B3630 1012	B3630 1014	B3630 1016
L. TOT	70 mm	75 mm	85 mm	100 mm	120 mm	120 mm	120 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Ø GAMBO	2.8 mm	3.6 mm	4.6 mm	5.6 mm	7.1 mm	8.1 mm	8.7 mm	10 mm	10 mm	10 mm

PUNTA PER CALCESTRUZZO E PIETREME



In acciaio al nichel-cromo-molibdenu, temperato. Attacco SDS-MAX. Con 4 taglienti a "X", disposti su 2 diversi livelli, in acciaio al carbonio con punta autocentrante.

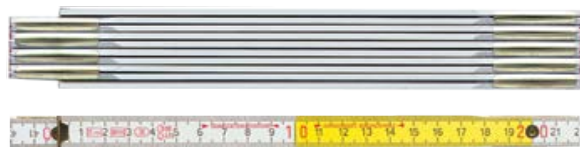
Adatte per una penetrazione più veloce nel materiale, elevate prestazioni anche durante il contatto con il tondino in cemento armato e fori perfetti.

Di lunga durata e ottima resistenza alle vibrazioni.

	Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 12 mm	Ø 14 mm	Ø 14 mm	Ø 14 mm	Ø 15 mm	Ø 15 mm	Ø 16 mm
	B3635 0834	B3635 1034	B3635 1234	B3635 1254	B3635 1434	B3635 1454	B3635 1469	B3635 1534	B3635 1554	B3635 1634
L. 1	340 mm	340 mm	340 mm	540 mm	340 mm	540 mm	690 mm	340 mm	540 mm	340 mm
L. 2	200 mm	200 mm	200 mm	400 mm	200 mm	400 mm	550 mm	200 mm	400 mm	200 mm

	Ø 16 mm	Ø 18 mm	Ø 18 mm	Ø 18 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm
	B3635 1654	B3635 1694	B3635 1834	B3635 1854	B3635 1894	B3635 2013	B3635 2032	B3635 2052	B3635 2092
L. 1	540 mm	940 mm	340 mm	540 mm	940 mm	1320 mm	320 mm	520 mm	920 mm
L. 2	400 mm	800 mm	200 mm	400 mm	800 mm	1200 mm	200 mm	400 mm	800 mm

METRO SNODATO

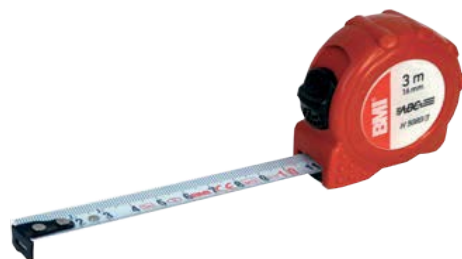


In legno di faggio, a 10 stecche. Decimetri alternati in bianco e giallo, decimali rossi. Confezione da 50 pz.

CODICE

H5026 0000

METRO FLESSIBILE



Nastro di acciaio smaltato a larghezza maggiorata. Scatola in ABS, con fermo a pulsante.

	L 2 M	L 3 M	L 5 M	L 8 M
	H5080 8002	H5080 8003	H5080 8005	H5080 8008
LARGHEZZA	16 mm	16 mm	19 mm	25 mm

ROTELLA METRICA



Esecuzione "A": la graduazione inizia dopo 10 cm dall'anello terminale in acciaio. Manovella pieghevole ribaltabile da un lato all'altro per impiego anche per mancini. Con nastro in fibra di vetro, rivestimento flessibile "flextop".

	L 10 M	L 20 M	L 50 M
	H5120 2010	H5120 2020	H5120 2050
LARGHEZZA	13 mm	13 mm	13 mm

LIVELLE TASCABILI



In resina sintetica ABS, con 3 bolle per controlli a 0° - 45° - 90°, angoli smussati e base magnetica.

CODICE

H5145 0000

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

LIVELLA DI DURALLUMINIO



Bolla infrangibile protetta in corpo trasparente, garantita fino a 30 anni. In profilo tubolare con due bolle ad effetto lenticolare e base magnetica.

	CODICE	CODICE	CODICE
	H5158 1400	H5158 1600	H5158 1800
LUNGHEZZA	400 mm	600 mm	800 mm

MULTIMETRO DIGITALE



Conforme alle normative EN61010 - IEC 61010. Di alta precisione, dotato di funzione VoltTect™ per il rilevamento istantaneo di tensioni pericolose senza contatto:

- rileva tensione AC da 70V a 600V da 50 a 60 Hz attivando segnali acustici e un LED rosso.
- distanza di rilevamento: 115 V (60Hz) 22mm/230 (50Hz) 75mm.

Guscio protettivo Magne-Grip, che consente all'operatore di lavorare a mani libere. Per applicazioni generiche.

	CODICE
	H5431 1000
RANGE TENSIONE AC	200m - 750 ($\pm 1.5\%+5$) V
RANGE TENSIONE DC	200m - 1000 ($\pm 1\%+1$) V
RANGE CORRENTE AC	200 μ - 200 m ($\pm 2\%+5$) A
RANGE CORRENTE DC	200 μ - 200 m ($\pm 1.5\%+1$) A
RESISTENZA	200 - 20m ($\pm 1\%+4$) Ω
CAPACITÀ	-
FREQUENZA	-
TEST DIODI	3V
TEST CONTINUITÀ	75 \pm 25
TEST BATTERIE	1.5V e 9V ($\pm 3.5\%+2$)
TEST LOGICO TTL	-
PROT. SOVRACCARICO	si
FUNZIONE AUTORANGE	-
FUNZIONE MIN./MAX.	si
DATA HOLD	si
FUNZIONE TEMPERATURA	-
DISPLAY LCD	3 ½ cifre (1999 punti)
ALIMENTAZIONE BATTERIE	1 da 9V
GUSCIO	Magne-Grip
DIMENSIONE LXPXH	72x32x155
PESO	210

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

CONTAMETRI STRADALI CON RUOTA



Per misurazioni fino a 9999.9 m - tolleranza $\pm 0.1\%$. Con puntatore mobile, ruota $\varnothing 318$ mm. Fornito con custodia in tessuto di nylon.

CODICE

H5140 8000

SPAZZOLA MANUALE



Spazzola manuale, di tipo ricurvo per impiego universale. Con filo tondo ondulato in acciaio. Confezione indivisibile da 12 pz.

CODICE

D3993 1000

AVVOLGICAVO PER USO INDUSTRIALE



Per tensione 230V, IP20, completo di cavo in PVC a riavvolgimento rapido e preciso. Tipo per uso casalingo ed hobbystico con 4 prese universali 10A/16A e 1 spina 16A.

	L 10 M	L 15 M
	E1066 1010	E1066 1020
SEZIONE CAVO	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²
ASSORB. CAVO MAX. AVVOLTO	1000 W	1300 W
ASSORB. CAVO MAX. SVOLTO	3500 W	3500 W

AVVOLGICAVO PER USO INDUSTRIALE, TIPO PROFESSIONALE



Per tensione 230V, IP20, completo di cavo in PVC a riavvolgimento rapido e preciso. Tipo professionale con 4 prese Schuko e spina Schuko.

	L 25 M	L 50 M
	E1067 1025	E1067 1050
SEZIONE CAVO	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²
ASSORB. CAVO MAX. AVVOLTO	1000 W	1000 W
ASSORB. CAVO MAX. SVOLTO	3500 W	3500 W

TRAPANO AVVITATORE A BATTERIA



Tipo con batteria da 18V, motore a 4 poli. Dotato di EMS, fornito in valigetta completa di 2 batterie da 18V - 2.5 Ah, caricabatteria.

	L 25 M
	E1090 1018
BATTERIA	18 V
COPPIA MAX.	1 ^a vel. 52/2 ^a vel. 65
N. REGOLAZIONI COPPIA	24 + 1 avvitatore
GIRI/MIN A VUOTO	1 ^a vel. 0÷380/2 ^a vel. 0÷1650
PERCUSSIONI/MIN A VUOTO	1 ^a vel. 0÷4940/2 ^a vel. 0÷21450

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

LAMPADA PORTATILE A LED



Modello MAG, luce principale 7 SMD LED 120 lumen - 250 lux a 0.5m. Luce SPOT 1 High Power LED 50 lumen - 500 lux a 0.5 m. Autonomia 4 h.

CODICE

N9097 7670

GUANTI DI PROTEZIONE PER USO INDUSTRIALE



EN 388



4 5 4 2

Modello DEXCUT™ 787, secondo CE, categoria II. In HPPE calibro 13, fibra di vetro e spandex con un rivestimento in nitrile. Resistenza al taglio di livello 5. Assicurano sensibilità e destrezza proteggendo in modo ottimale dai tagli e anche da olii, idrocarburi e grasso. Colore verde chiaro.

TAGLIA M	TAGLIA L	TAGLIA XL	TAGLIA XXL
M2262 7008	M2262 7009	M2262 7010	M2262 7011

ELMETTO DI PROTEZIONE



Interamente in polietilene ad alta densità. Calotta interna regolabile dalla misura 52 alla 60.

COLORE GIALLO	COLORE BIANCO
M3462 0000	M3462 0001

EN 397

OCCHIALI DI PROTEZIONE



Tipo leggero in policarbonato, con montatura. Monolente incolore, con trattamento antigraffio. Confezione da 10 pz.

CODICE

M3732 1000

EN 166 - EN 170

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

TUTA DA LAVORO PROTETTIVA



Tipo in tessuto non tessuto di polipropilene, colore blu con schiena bianca, con trattamento chimico aggiuntivo ritardante alla fiamma. Conforme secondo EN 533/ISO 14116 indice 1.

TAGLIA L	TAGLIA XL	TAGLIA XXL
M3963 4002	M3963 4003	M3963 4004

KIT PRONTO SOCCORSO



Contenuto secondo D.M. 388 del 15/07/2003 e D.L. 81 del 09/04/2008 art. 45. Tipo di contenuto secondo ALLEGATO 2 - per aziende Gruppo C.

CODICE

M3970 1000

- . 2 paia di guanti sterili, senza lattice;
- . 1 flacone disinfettante da 125 ml iodopovidone al 10% di iodio;
- . 1 soluzione fisiologica sterile da 250 ml;
- . 1 busta compressa di garza sterile cm 18x40;
- . 3 buste compresse di garza sterile cm 10x10;
- . 1 pinza sterile monouso per medicazione;
- . 1 confezione di cotone idrofilo da 5 g;
- . 1 confezione di 10 cerotti in varie misure;
- . 1 rotolo di cerotto adesivo;
- . 1 rotolo di benda orlata;
- . 1 paio di forbici mediche;
- . 1 laccio emostatico, senza lattice
- . 1 ghiaccio istantaneo pronto uso
- . 1 sacchetto per la raccolta di rifiuti sanitari;
- . 1 copia del D.M. 388 del 15/07/03;
- . 1 copia delle istruzioni multilingua sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi.

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.

DISSODIANTE DETERGENTE PROTETTIVO



Electronicoil, per uso industriale ed hobbistico su apparecchiature elettroniche ed elettriche. Idrorepellente, protegge, rimuove ossidazioni, condense, polvere e sporcizia.

CODICE

K3829 2000

BORSA PORTAUTENSILI IN TESSUTO



Nylon ad alta tenacità, con cuciture di rinforzo e banda riflettente ad alta visibilità. Con comoda tracolla e chiusura principale con cerniera. Fondo in gomma con piedini di appoggio.

CODICE

N2251 5000

ZAINO MULTIUSO



Nylon ad alta tenacità, con cuciture di rinforzo, 3 tasche frontali, divisorio con elastici portautensili estraibile e ulteriori due tasche esterne laterali di cui una con zip e una elasticizzata.

CODICE

N2256 1000

ASCIUGAMANI A BOBINA DI CELLULOSA



In pura ovatta di cellulosa ad 1 velo. Tipo medio, lunghezza 300 m. Confezione da 6 rotoli.

CODICE

N9910 2000

www.disotec.it

Tutte le informazioni fornite nel presente documento, inclusi illustrazioni e schemi, sono ritenute affidabili; sono registrate e di proprietà di Disotec S.r.l., pertanto è severamente vietato l'utilizzo previa nostra autorizzazione. Tuttavia, Disotec non rilascia alcuna garanzia sulla loro accuratezza o completezza e declina ogni responsabilità in relazione all'uso. Gli obblighi di Disotec per quanto riguarda questo prodotto sono conformi ai Termini e Condizioni Generali di Vendita Disotec e in nessun caso Disotec sarà responsabile per eventuali danni accidentali, indiretti o consequenziali derivanti dalla vendita, rivendita, uso o uso improprio del prodotto. Gli utenti dei prodotti Disotec dovrebbero effettuare una propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per l'applicazione specifica.



DISOTEC srl

| via B. Zenale 40/a - 20024 Garbagnate Mil.se (MI) |

| tel. +39 0287325455 |

| Sede operativa: viale Italia 84/86 - 20045 Lainate (MI) |

| www.disotec.it |