

ETE



Attrezzi

CATALOGO

Sito web: www.etesnc.com
e-mail: info@etesnc.com

Edizione 2022

Attrezzi per armadi IDC



Chiave per Armadi IDC

Codice articolo		Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/CIDC		01	0,00



ITS Tools

Attrezzo di Connessione IDC per Centrali.

Codice articolo	Codice Telecom	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/ITS	611160	01	0,00



QCS Tools

Attrezzo di Connessione IDC per Armadi.

Codice articolo	Codice Telecom	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/QCS	314294	01	0,00

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Forbici per il giuntista e per l'elettricista



Forbici non isolata
- per Giuntista non isolata
- con punte arrotondate non isolata

Codice articolo		Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/FOGI	da Giuntista	01	0,00
UT/FOAR	Punte arrotondare	01	0,00



Forbici
- per Elettricista

Codice articolo		Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/FOEL		01	0,00



Forbici Antiscintilla
Utensile di sicurezza antiscintilla, amagnetici, resistenti alla corrosione in lega bronzo-alluminio. Impugnatura Plastificata Lunghezza lama 60mm, totale 150mm

Codice articolo		Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/FOAN	AL-BRON	01	0,50
UT/FOA2	AL-BRON	01	0,50

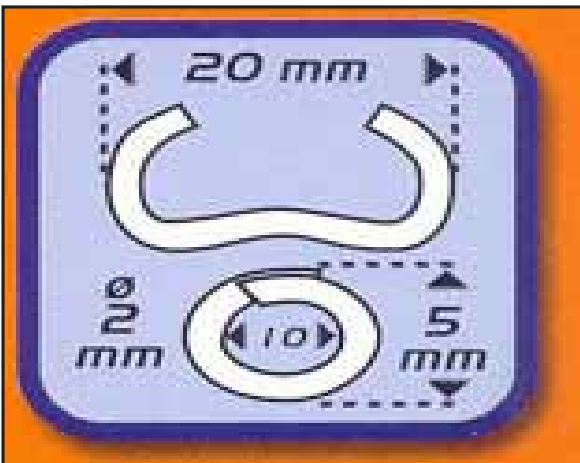
Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.



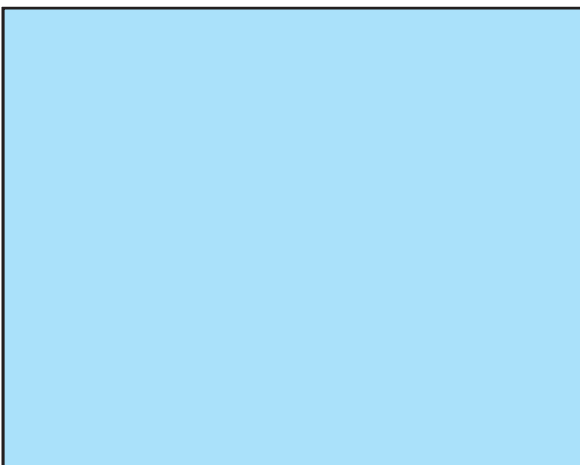
Anellatrice manuale

Codice articolo		Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/AN01	Manuale	01	0,30



Punti in alluminio per anellatrice

Codice articolo		Q.tà Scatola	Peso (Kg)
PU/AN01	Conf. 1000 pz	01	0,00



Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Graffettatrici cavo telefonico



La graffettatrice è una fissatrice per cavi a bassa tensione.

Fissa i cavi con un diametro fino a 4,5 mm.

Perfetta per i cavi telefonici, televisivi, e degli autoperanti.

La graffettatrice ha la leva di scatto reclinabile per evitare l'uscita accidentale del punto.

Al suo interno c'è un cuscinetto in poliuretano per attenuare il colpo, questo fa in modo di usurare meno le parti meccaniche e consentendo una maggiore durata della stessa.

La molla e la guida interna obbligano a stare in posizione diritta pronti all'uso.

I punti sono venduti separatamente.

Attenzione

* La graffettatrice è da conservare lontano dalla portata dei bambini.

* Non deve essere **mai** rivolta verso parti del corpo proprio o di altri.

* Non deve essere usata per fissare cavi elettrici al di sopra dei 50 V.

* Durata di immagazzinaggio illimitata.

Tabella dimensioni

Codice articolo	Dimensioni Punti	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/GR09	9,5 mm	01	1,00
PU/GR09	Punti 9,5 mm	10000	0,00

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Sonde passacavi idonee per predisporre la fune traente nelle condotte durante le operazioni di pulizia e di posa dei cavi.



Le sonde passacavo sono disponibili in diverse versioni a seconda del diametro, della lunghezza e del materiale costituente la sonda.

- Diam. da 4,5 mm la lunghezza varia da 30 a 50 m.
- Diam. da 6,0 mm la lunghezza varia da 40 a 60 m.
- Diam. da 9,0 mm la lunghezza varia da 60 a 100 m.
- Diam. da 11,0 mm la lunghezza varia da 100 a 150 m.

Tutte le sonde sono predisposte di estremità filettate per l'attacco degli utensili necessari alla pulizia dei condotti ed è fornita di ogiva e grillo di arranco iniziale.

A seconda delle versioni (al variare delle dimensioni e del peso) le sonde vengono fornite di differenti tipi di svolgitori:

- orizzontale (A).
- verticale (B).
- verticale con ruote (C).

Tutti gli svolgitori hanno un telaio tubolare in acciaio zincato ed un aspo girevole su cuscinetti a sfere. Il modello più grande è dotato di ruote gommata diametro 260x85 mm con valvola di gonfiaggio di tipo automobilistico.

IMPORTANTE

A richiesta sono disponibili sonde passacavo in vetoresina con anima in rame.



Tabella dimensioni

Codice articolo	Diametro Sonda (mm)	Lunghezza Sonda (m)	Svolgitore Tipo	Peso (Kg)
SP/V503	4,5	30	A	n.d.
SP/V504	4,5	40	A	n.d.
SP/V505	4,5	50	A	n.d.
SP/V604	6,0	40	B	9,0
SP/V605	6,0	50	B	10,0
SP/V606	6,0	60	B	11,0

Codice articolo	Diametro Sonda (mm)	Lunghezza Sonda (m)	Svolgitore Tipo	Peso (Kg)
SP/V906	9,0	60	B	25,0
SP/V908	9,0	80	B	27,0
SP/V910	9,0	100	B	29,0
SP/V110	11,0	100	C	37,0
SP/V112	11,0	120	C	40,0
SP/V115	11,0	150	C	43,0

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

Le immagini di questo catalogo non sono impegnative, le caratteristiche tecniche degli articoli possono essere soggette a miglioramento senza preavviso

Leva aprichiusino in ferro zincato.
Idonei per aprire i chiusini.



Verificare la sua idoneità all'uso, se questa manca si vieta l'utilizzo.

Per l'uso della Leva Aprichiusino in opera, in caso di mancanza di indicazioni, devono essere rispettate le disposizioni del D.LGS 81/08 del 09/04/2008. In osservanza delle norme vigenti sulla sicurezza sul lavoro, si vieta qualsiasi utilizzo che non le rispetti.

Valutazione rischi.
L'operatore deve sempre effettuare la valutazione dei rischi in conformità alle legislazione in vigore prima del suo impiego viste le infinite applicazioni e di condizioni in cui esso può trovarsi sul luogo di lavoro. E' responsabilità dell'operatore di determinare l'appropriatezza del metodo di utilizzazione, come sua è la responsabilità dei danni, diretti o indiretti, provocati da un uso improprio del prodotto.

Tabella dimensioni

Codice Articolo	Tipo	Dimensioni Leva -Piatto	Q.tà n.	Peso Kg
UT/APRI	Singolo	30 x10 -850 mm	01	3,20
UT/APR2	Coppia	30 x10 -850 mm	01	6,40

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

Le immagini di questo catalogo non sono impegnative, le caratteristiche tecniche degli articoli possono essere soggette a miglioramento senza preavviso



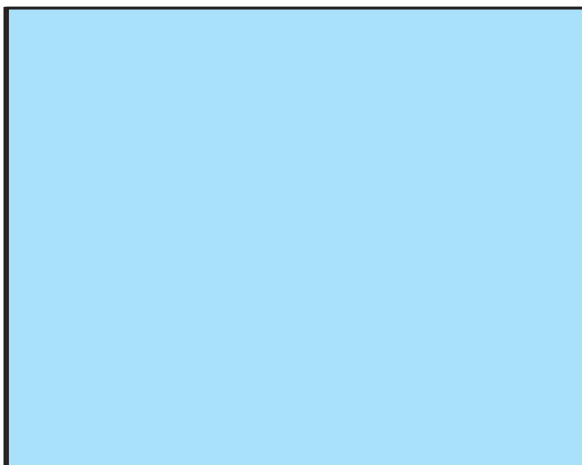
*Chiave per Apertura
Chiusini Triangolari*

Codice Articolo	Tipo		Peso Kg
UT/CACT	Singolo		0,75



*Coppia di
Estrattori di chiusino*

Codice Articolo	Tipo		Peso Kg
UT/AEST	Coppia		0,00



Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

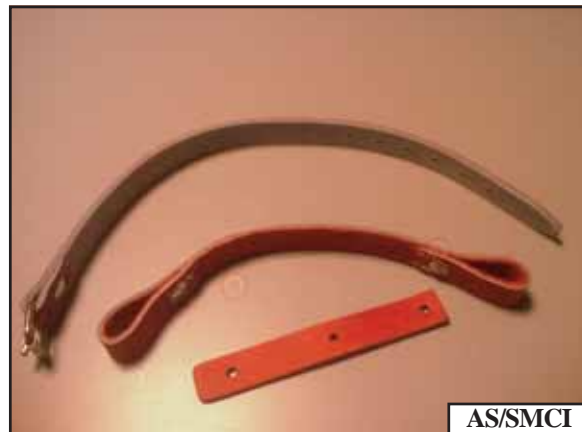
Staffe Montapali per salire su pali in legno.



Descrizione

Disponibili nelle soluzioni:
- Staffe in Ferro per pali in Legno

Cinghie di ricambio complete di capettone.



AS/SMCI

Attenzione:

Per migliorare il grado di sicurezza dell'operatore si consiglia di utilizzare assieme alla staffa anche la cinghia di sicurezza completa.



AS/SMAL

Tabella dimensioni

Codice Articolo	Materiale	Dimensione Palo (mm)	Peso (Kg)
AS/SMAL	Ferro	da 120 a 250	7,50
a richiesta AS/SMCI	Cinghie di ricambio		0,50

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Staffe Montapali per salire su pali in ferro o cemento o vetroresina di sezione tonda o poligonale.



Descrizione

Disponibili nelle soluzioni:

- Staffe in Ferro per pali in Vetoresina.

Attenzione:

Per migliorare il grado di sicurezza dell'operatore si consiglia di utilizzare assieme alla staffa anche la cinghia di sicurezza completa.



Tabella dimensioni

Codice Articolo	Materiale	Dimensione Palo (mm)	Peso (Kg)
AS/SMFE	Ferro	da 120 a 330	7,50
a richiesta AS/SMCI	Cinghie di ricambio		0,50

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Morsetti Tendifilo Autostringenti
In acciaio stampato con gole zigrinate. Adatto per conduttori in rame e fumi di acciaio.



Descrizione

Questi morsetti vengono impiegati esclusivamente per la tesatura per tiro dei conduttori in rame e funi di guardia in acciaio.

Il morsetto è costruito in modo tale che in posizione aperta permette l'introduzione del conduttore.

Grazie al sistema a doppie leve, lo sforzo di trazione viene convertito in una compressione delle ganasce dei morsetti sul conduttore.

Caratteristiche tecniche

Attenzione:

Non è idoneo per operazioni di sollevamento di carichi in genere.

Verifiche e modalità d'uso

Verificare, prima di ogni impiego, che il morsetto in ogni sua parte.

-Il tratto del conduttore ove il morsetto viene posto sia ben pulito.

-Infilare il conduttore interessato nelle ganasce del morsetto.

-Effettuare il tiro attraverso l'occhiolo del morsetto. Assicurarsi che il conduttore fuori-esca di 1 metro

-Un telaio in acciaio zincato con maniglia idonea per l'attacco dell'argano di tiro.

-Doppie leve fulcrate alla maniglia.

-Due guaine zigrinate in acciaio atte alla presa del conduttore.

A secondo del diametro e del tipo di conduttore, si deve scegliere il morsetto più idoneo al tiro da effettuare



Tabella dimensioni

Codice articolo	Diam. mm cavi/fune	Carico di rottura (daN)	Peso (Kg)
AC/MR38	3 - 8	2500	1,00
AC/MR51	5 - 10	2900	1,20
AC/MR81	8 - 18	6000	1,85
AC/MR14	14 - 23	7000	3,80

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Morsetti Tendifilo Autoserranti

In acciaio stampato con gole zigrinate. Adatto per conduttori in rame e fumi di acciaio.

**Descrizione**

- Morsetti Autoserranti (B).

In acciaio stampato.

Adatto per conduttori in rame e funi metalliche.

A richiesta si forniscono con guaine zigrinate adatte per conduttori di alluminio precisandone il diametro nel momento della richiesta.

Codice articolo	Diam. mm cavi/fune	Carico di rottura (daN)	Peso (Kg)
AC/MA31	3 - 15	5000	1,50

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Le Cinture di sicurezza è una cintura di posizionamento sul lavoro, da usare esclusivamente con il cordino di posizionamento. Questo dispositivo di protezione individuale non è idoneo come dispositivo anticaduta.



Applicazioni Generali

La cintura è particolarmente adatta per mantenersi in posizione quando si devono effettuare lavori in altezza.

Deve essere utilizzata solo in presenza di un punto di ancoraggio stabile ed in caso in cui il lavoro può essere effettuato in sicurezza.

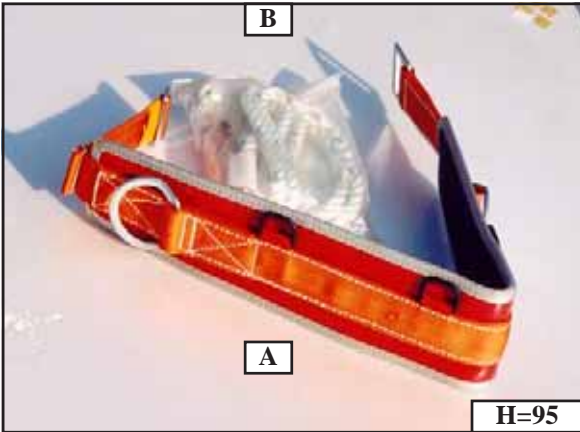
Prima di adoperare la cintura verificare sempre la idoneità all'uso.

La cintura va posizionata sopra gli indumenti e verificare che la stessa sia ben allacciata.

Il cordino di posizionamento allegato deve essere regolato intorno ad un palo o ad un'altro punto di ancoraggio, in modo tale che una eventuale caduta sia al massimo di 0,50 m.

Non fissare il cordino in maniera diversa alla cintura e al punto di ancoraggio.

Tutte le modifiche o ritocchi alla cintura sono vietati.



Caratteristiche tecniche

- * Conformità ai riferimenti UNI-EN 358.
- * A marchio CE
- * Eccellenti proprietà fisiche.
- * La cintura copre un ampio campo di taglie escluse quelle estreme.
- * Durata di immagazzinaggio illimitata.



Tabella dimensioni

Codice articolo	Tipo	Altezza Cintura	Q.tà (n.)	Peso (Kg)
UT/CS09	Completa	95mm	01	0,00
AS/CI09	(A) Cintura		01	0,00
AS/C009	(B) Cordino		01	0,00
UT/CS13	Completa	180mm	01	2,00
AS/CI13	(C) Cintura		01	0,00
AS/C013	(D) Cordino		01	0,00

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

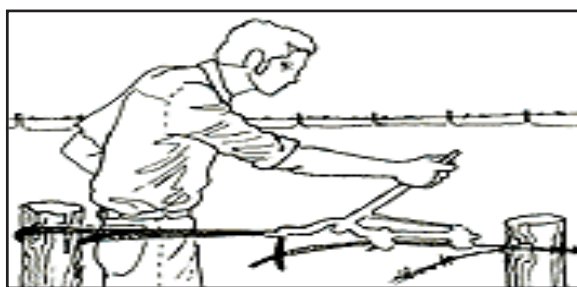
Il Tenditore Mobile Universale (TIRVIT) è concepito per essere adoperato a mano e non applicato a delle macchine.



Il Tivit deve essere solamente utilizzato in trazione.

Non può essere in nessun caso utilizzato in altri modi.

Nel suo utilizzo non superare mai un carico superiore a quello indicato in tabella.



Codice articolo	Tipo	Per cavi (mm)	Trazione (Kg)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)	Corsa max della leva andata/ritorno (mm)
UT/T40C	Completo	da 2 a 8	400	535x88x652	15,00	65,00
UT/T60C	Completo	da 7 a 15	600	625x110x720	19,00	75,00
UT/T80C	Completo	da 14 a 18	800	625x115x730	22,00	90,00
UT/T4F2	Singolo	da 2 a 8	400	535x88x652	6,00	65,00
UT/T6F3	Singolo	da 7 a 15	600	625x110x720	9,00	75,00
UT/T8F4	Singolo	da 14 a 18	800	625x115x730	11,00	90,00

Attacchi per Tirvit (a richiesta)



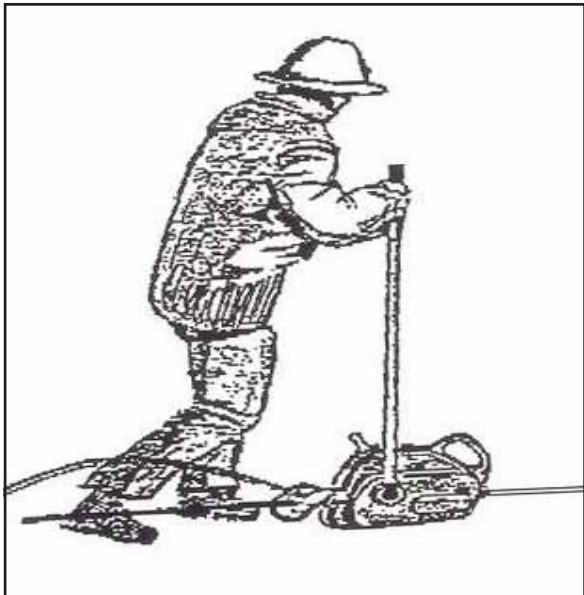
Tabella dimensioni

Codice articolo	Tipo	Trazione (Kg)	Dimensioni (Kg)
UT/T4G2	G2	400	88 x 122
UT/T6G3	G3	600	110 x 126
UT/T8G4	G4	800	115 x 126

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Apparecchio di sollevamento e trazione con corsa illimitata del cavo metallico.



Accessori

-Cavi metallici (C):
I cavi sono equipaggiati di puntale, gancio con moschettone di sicurezza, manicotto e radancia, avvolti su crociera, disponibili in varie misure.

-Carrucola di rinvio (B):
Adatta per funi di acciaio, con telaio sagomato per evitare la fuori-uscita della fune.
Gauncio girevole con dispositivo di chiusura.
Carrucola montata su cuscinetti a sfera.



Tabella dimensioni

Codice articolo	Tipo	Trazione (Kg)	Sollevamento (Kg)	Dimensioni (mm)	Portata (Kg)	Peso (kg)	Q.tà (n.) Scatola
UT/TL50	Completo	1250	800	530x290x130		8,30	01
UT/T508	Singolo	1250	800	530x290x130		8,30	01
UT/F20A	Fune			diam. 8,3 mm x20m			01
UT/PTCA	Carrucola			d=160 e=24 g=24	1500	8,30	01

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

Le immagini di questo catalogo non sono impegnative, le caratteristiche tecniche degli articoli possono essere soggette a miglioramento senza preavviso



Attrezzi Wire Wrapping

HW-UW 224 (5-6/10).

Codice articolo	Tipo	Diametro Punta	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/AWW1	Solo Wrapping	5-6/10	01	0,00
UT/AWW2	Wrapping & Unwrapping	5-6/10	01	0,00



Trivella a mano

Codice articolo	Diametri mm.	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/TR12	12	01	0,00
UT/TR14	14	01	0,00
UT/TR16	16	01	0,00
UT/TR18	18	01	0,00
UT/TR20	20	01	0,00



Portabobina

Ns bobina per filo tipo trecciola.
In ferro zincato

Codice articolo		Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/PBOB	Per bobina di filo codice BN/FT06	01	0,00

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

*Saggiapalo per pali in legno
Attrezzo con cui si verifica della integrità del palo telefonico in legno.*



Tabella dimensioni

Codice articolo		Lunghezza (mm)	Peso (kg)	Q.tà (n.) Scatola
UT/SAGG	Per pali in legno	380	0,70	01

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

Le immagini di questo catalogo non sono impegnative, le caratteristiche tecniche degli articoli possono essere soggette a miglioramento senza preavviso



*Sguaina Cavi
Per cavi con guaina ad basso spessore*

Codice articolo	Tipo	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/SCT1	Sguaina cavi piccolo	01	0,00
UT/SCT2	Sguaina cavi grande	01	0,00



*Sguaina Cavi
Per cavi con guaina ad elevato spessore*

Codice articolo	Tipo	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/SCF1	Sguaina cavi	01	0,00



*Tagliacavi a cremagliera
a Cricchetto*

Codice articolo	Tipo	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/TCC1	per cavi d. 40 mm	01	0,00
UT/TCC2	per cavi d 55 mm	01	0,00

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Tagliafune a mano.

Come utilizzare efficacemente le Cesoie



<p>SI</p> <p>NO</p> <p>Esatto posizionamento della cesoia prima dell'utilizzo</p>	<p>Tenere un'estremità di un manico contro il petto e l'altro nella parte alta della coscia.</p>
<p>Verificare che l'usura dei piedi e dei cappucci non sia tale da compromettere la stabilità della scala.</p>	<p>Tenere uno dei manici con le due mani e l'altro contro il petto</p>

Tabella dimensioni

Codice articolo	Diametri Cavi mm.	Lunghezza (mm)	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/TC09	Fino a 9	340	01	0,70
UT/TC12	Fino a 12	520	01	1,50
UT/TC16	Fino a 16	650	01	2,50

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.
 ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Attrezzi vari -Pinze perconnettori e per fascette



Pinze Schiaccia Connettori

Codice articolo	Tipo	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/PICO	Pinza per Connettori 8/A	01	0,00



Pinze per fascette

Codice articolo	Tipo di pinza	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/PIF2	Fascette da 2,5 a 5	01	0,00



Pinze per fascette

Codice articolo	Tipo di pinza	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/PIF5	Fascette da 4,5 a 8	01	0,00

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Microtelefoni e cuffie per prova linea telefonica



Microtelefono di Prova

Codice articolo		Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/MICR	Microtelefoni	01	0,00



Cuffie per Giuntista

Codice articolo	Tipo	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/CMOG	Cuffia monoauricolari	01	0,00



Ecometro digitale

Segnalatore di interruzioni del cavo di permutazioni 2x0,6mm - completi da 0 a 3 o 20 Km

Codice articolo	Tipo	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
UT/EC3K	Da 0 a 3 Km	01	3,00
UT/EC9K	Da 0 a 20 Km	01	3,00

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

Il Cerca coppie digitale è stato realizzato per identificare in maniera non intrusiva conduttori telefonici o elettrici, alimentati o no, situati sotto-traccia o in prossimità della terminazione cavo.



Applicazioni Generali

Il Cerca coppie digitale è stato realizzato per identificare in maniera non intrusiva conduttori telefonici o elettrici, alimentati o no, situati sotto-traccia o in prossimità della terminazione cavo. Il Kit è formato da una sonda, un generatore di frequenza e un borsellino che li contiene. Costruito in materiale resistente alle cadute accidentali e alle intemperie.

Il Cerca coppie utilizza tecnologia digitale per identificare il conduttore ricercato, questo permette una migliore efficienza e di identificare senza interferire i cavi di trasmissione dati.

Per un suo utilizzo in ambienti troppo rumorosi la sonda è dotata di una presa RJ per la connessione di una eventuale cuffia (non in dotazione).

Sonda:

Impedenza interna : tipico 10kOhm@50VDC
Potenza erogata : minimo 20 mW@1 kOhm
Alimentazione : 1 batteria 9V PP3 Alcalina

Generatore:

Impedenza interna : tipico 2000Ohm
Segnale generato : 7812 Hz segnale digitale
Segnalazione : 3 led



Tabella dimensioni

Codice articolo	Tipo	Dimensioni (m)	Quantità (n)
UT/CCD5	PT5	200 x 45	01

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.



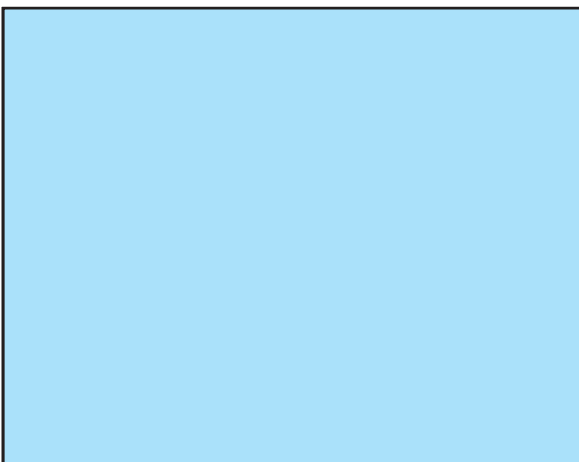
***Carrucola stedicavo aerea
per cavi telecom***

Codice articolo		Q.tà Scatola	Peso (Kg)
AS/CSA1	Cavo Telefonici	01	0,00



***Carrucola stedicavo
con posizionamento
da terra***

Codice articolo		Q.tà Scatola	Peso (Kg)
AS/CST1	Cavo Telefonici	01	0,80



Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.