

ETE



Cavi e Accessori

CATALOGO

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

Edizione 2017

ETE snc opera da oltre 20 anni nel settore della fornitura di materiali e attrezzature per l'impiantistica elettrica e telefonica.

In particolare si è specializzata in due grandi categorie di prodotto:

- Le scale portatili professionali in vetroresina e in alluminio, di qualsiasi modello e tipologia.

- I materiali termorestringenti professionali per l'impiantistica elettrica e telefonica nelle diverse tipologie esistenti sul mercato.

Negli ultimi anni ETE ha puntato sempre più sull'aggiornamento e l'ampliamento della gamma dei prodotti a catalogo, nell'ottica di un continuo miglioramento del servizio, che da sempre è fortemente orientato alle esigenze della qualificata clientela di imprese e professionisti che costituiscono il vero e proprio patrimonio aziendale.

Così, ai termorestringenti ed alle scale, si sono affiancati nuove famiglie di prodotti come la fibra ottica, i connettori elettrici e telefonici ed i corredi di giunzione, le attrezzature per il cablaggio, varia utensileria per l'impiantistica, i ponteggi e le scale speciali per i macchinari da cantiere, i carrelli, ecc.

Questo **catalogo generale 2017**, costituito dai vari depliant di **famiglie prodotto**, rappresenta quindi una ampia panoramica sulle attrezzature ed i materiali di nostra fornitura. All'interno delle famiglie prodotto sono disponibili anche dettagliate **schede prodotto** per l'approfondimento di tutti gli aspetti tecnici necessari alla miglior scelta.

Dall'anno 2006 inoltre è attivo il proprio sito web **www.etesnc.com** dove oltre alla visione di tutti i prodotti, esiste la possibilità di scaricare il file in formato PDF sia per i depliant del catalogo generale che le singole schede prodotto e di richiedere informazioni su qualsiasi prodotto.

Per qualsiasi esigenza tecnica o semplicemente per richiedere informazioni, eventualmente anche per prodotti non illustrati nel catalogo generale, non esitate a contattarci.

Grazie fin d'ora per la preferenza accordataci.

Restiamo come sempre a Vostra disposizione.

E.T.E DI BIZZOCCHI DAVIDE & C. SNC

Via Primo Brighi, 150 - 47522 CESENA (FC) - Italia - Tel. ++39 0547 347318 -Fax 0547 347393

Registro Imprese di FC - C.F. - P.IVA IT 02074590403 - R.E.A. n. 238794

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

Per i prodotti del presente catalogo sono applicate le seguenti condizioni generali di vendita.

Termini di consegna. I termini di consegna vanno stabiliti in fase di trattativa in funzione della disponibilità dei prodotti e vanno citati nell'ordine di acquisto che il committente deve emettere. Indipendentemente dagli accordi e solo per motivi di forza maggiore, ETE si riserva la facoltà di evadere l'ordine in più riprese, senza che questo possa dare adito all'annullamento dell'ordine o di parte di esso.

Spedizioni. Nei casi in cui la modalità ed il mezzo di spedizione non siano esplicitamente indicati dal committente, la spedizione sarà effettuata con le modalità ed i mezzi ritenuti più idonei da ETE. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche in caso di spedizioni in porto franco. L'assicurazione sulla spedizione è coperta solo per richiesta esplicita del committente ed è a completo carico del committente.

Porto franco. Per ordini d'importo elevato, da concordare in base al tipo di prodotto, ETE offre la possibilità di effettuare spedizioni in porto franco. In caso di porto franco ETE si riserva il diritto di scegliere la modalità ed il mezzo di spedizione più idoneo.

Imballaggio. Imballaggio normale gratuito per tutti gli ordini che soddisfano, quando prevista, la quantità minima d'ordine. Il costo di eventuali imballaggi o confezioni speciali esplicitamente richiesti dal committente, saranno addebitati al committente.

Contestazioni. Non si accettano contestazioni di sorta una volta trascorsi i 15 gg. dalla data di fatturazione. Trascorso tale termine eventuali contestazioni saranno respinte.

Non conformità e resi. Le contestazioni di non conformità dei prodotti ed i difetti che in qualsiasi maniera ed in qualsiasi forma si vengano a manifestare sui prodotti ETE dovranno essere esplicitati per iscritto e dovranno essere accompagnati, a rischio di essere rigettate insindacabilmente, da elementi di identificazione e prova. ETE valuterà, a suo insindacabile giudizio, l'opportunità o meno di farsi rispedire in resa un prodotto o una partita di prodotti riconosciuti come difettosi o non conformi.

Quantità minima d'ordine. In generale, quando non altrimenti specificato, la quantità minima d'ordine è unitaria, ovvero uno (1). Alcuni prodotti però, principalmente per ragioni logistiche, prevedono una quantità minima d'ordine, solitamente legata al confezionamento del prodotto stesso. Questa quantità minima è evidenziata nel catalogo (schede prodotto) e va rispettata il più possibile. In caso contrario ETE si riserva il diritto di variare il prezzo di listino o di addebitare al committente i costi di imballaggio e di logistica eventualmente generati.

Garanzia. I prodotti ETE sono da intendersi conformi alle caratteristiche pubblicate sulla documentazione tecnico-commerciale (schede prodotto, ecc.) in circolazione all'epoca del loro acquisto.

Le informazioni contenute nelle schede prodotto hanno solo valore indicativo e non impegnativo, se non altrimenti specificato.

I prodotti ETE si intendono garantiti, a norma di legge, per guasti dovuti a difetti di fabbricazione e/o stoccaggio ed imballaggio imputabili a ETE.

La garanzia non sarà riconosciuta qualora:

- a) sia trascorso più di un anno dalla consegna del prodotto.
- b) il prodotto sia stato utilizzato al di fuori delle condizioni d'esercizio specificate.
- c) il prodotto sia stato modificato o stoccato in maniera non conforme da parte di terzi.

In ogni caso la garanzia si limita alla sostituzione dei prodotti difettosi o alla loro riparazione presso la sede di ETE, con completa esclusione di qualsiasi altra responsabilità, ed in particolare con l'esclusione di indennizzi o riconoscimenti di danni comunque causati dall'uso dei prodotti.

Leggi applicabili e foro competente. Le presenti condizioni generali di vendita e l'ordine di acquisto sono regolati dalla legge italiana. Per ogni controversia legale si intende accettata la competenza esclusiva del foro di Forlì.

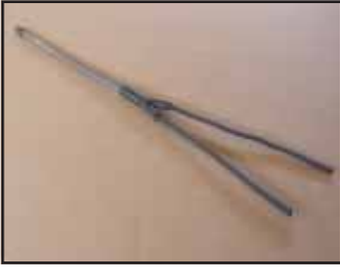
E.T.E DI BIZZOCCHI DAVIDE & C. SNC

Via Primo Brighi, 150 - 47522 CESENA (FC) - Italia - Tel. ++39 0547 347318 -Fax 0547 347393

Registro Imprese di FC - C.F. - P.IVA IT 02074590403 - R.E.A. n. 238794

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

Cavo Elettrico



Tipo Enel 1x6+6C.
In Bobine

Cavo Elettrico



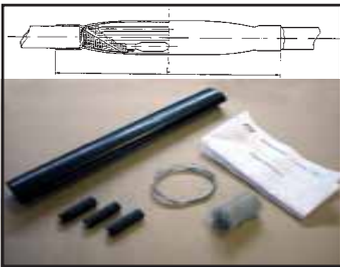
Tipo Enel con neutro
Concentrico.

Cavo Elettrico



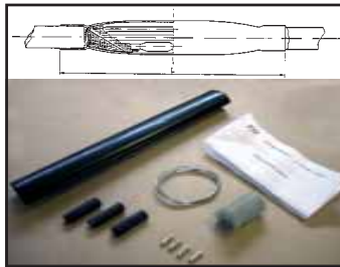
Tipo a 4 fasi

Giunti Diritti



Per cavi in Rame
con Neutro concentrico B.T.
Corredo Senza connettori.

Giunti Diritti



Per cavi in Rame
con Neutro concentrico B.T.
Corredo Con connettori.

Giunti Diritti



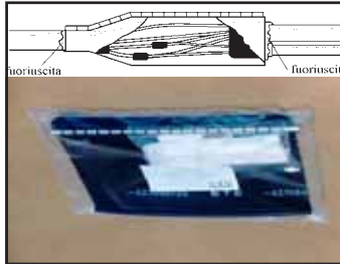
Per cavi in Alluminio
con Neutro concentrico B.T.
Corredo Con connettori.

Giunti Derivazione



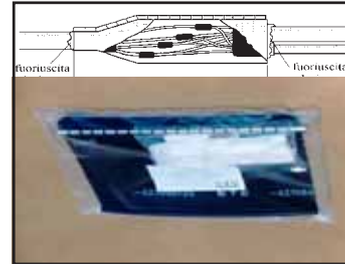
Per cavi Unipolari B.T.

Giunti Derivazione



Per cavi a 2 Fasi B.T.

Giunti Derivazione



Per cavi a 4 Fasi B.T.

Cavo Telefonico



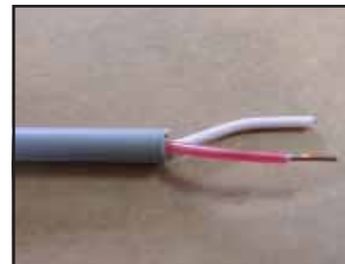
Tipo Permutazionr 2x0,6 mm.
In matasse o bobine.

Portabobina



Per filo tipo trecciola.
In ferro zincato

Cavo Telefonico



Tipo Drop Wire 2x1 mm

N.B.: In questo foglio vi sono riportati alcuni materiali - Per qualsiasi altro materiale richiedere informazioni.

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 alle dimensioni o alle specifiche tecniche.

Cavo con neutro concentrico, bassa tensione (B.T.) a specifiche ENEL.

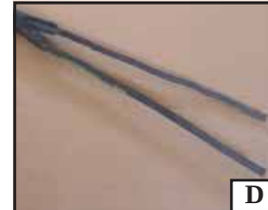


Descrizione Prodotto

Cavo 1x6+6C.
Conformi alle specifiche ENEL.

Accessori a richiesta:

- A** - Calotta Termorestringente (Vedi Tab. Caps).
- B** - Terminale Termorestringente a 2 vie (Vedi Tab. EB).
- D** - Guaina Termorestringente (Vedi Tab. EC2).



Descrizione Prodotto

Cavo 3 fasi con neutro concentrico.
Conformi alle specifiche ENEL.

Accessori a richiesta:

- A** - Calotta Termorestringente (Vedi Tab. Caps)..
- C** - Terminale Termorestringente a 4 vie (Vedi Tab. EB).
- D** - Guaina Termorestringente (Vedi Tab. EC2).

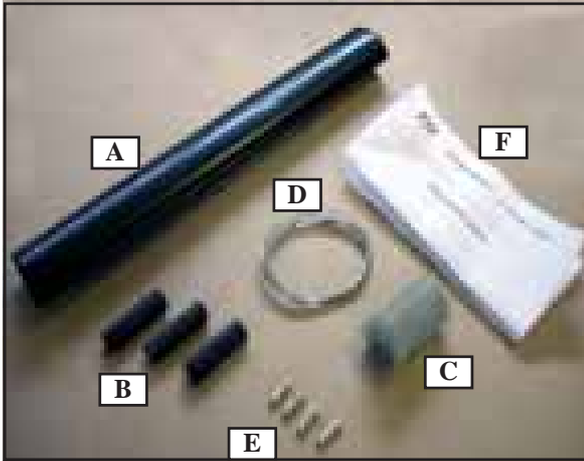
Tabella dimensioni

Codice Articolo	Sezione Cavo	Sezione Neutro Conc.	Materiale Cavo	Matricola ENEL	Tabella ENEL	Bobina (m)
CA/C16	1 x 6	6	Rame	330112	DC 4121	500
CA/C36	3 x 6	6	Rame	330512	DC 4122	500
CA/C316	3 x 16	16	Rame	330513	DC 4122	0
CA/C325	3 x 25	25	Rame	330514	DC 4122	0
CA/C350	3 x 50	25	Rame	330515	DC 4122	0
CA/C395	3 x 95	50	Rame	330516	DC 4122	0
CA/C315	3 x 150	95	Rame	330517	DC 4122	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.

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.

Corredo termorestringente utilizzabile per realizzare giunzioni interrato di cavi tipo ENEL quadripolari a neutro concentrico con conduttori in rame o alluminio in bassa tensione (B.T.).



Descrizione Prodotto

Corredo termorestringente per giunti diritti (B.T.), composto da:

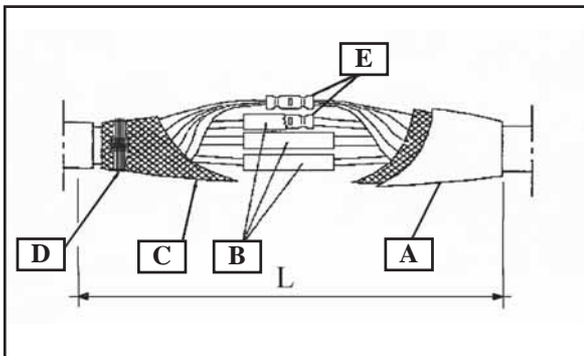
- A** - Guaina termorestr. per il ripristino della guaina esterna.
- B** - Guaine termorestringenti per l'isolamento delle fasi.
- C** - Rete in rame per schermatura.
- D** - Filo in rame per fissaggio rete schermante.
- E** - Connettori testa-testa a compressione.
- F** - Foglio di istruzioni per la corretta messa in opera.

Direttiva CEE 73-23 e
CEE 93-68 Bassa Tensione.
Norma applicata: CEI 20-33.



Caratteristiche tecniche

- Conformità alle specifiche ENEL e CEI 20-33.
- Eccellenti proprietà fisiche.
- Elevata resistenza a trazione.
- Ottima resistenza agli agenti chimici ed ai solventi.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici e raggi U.V.
- Temperatura di lavoro da -55° a +120°C in continuo.
- Durata di immagazzinaggio illimitata.



Messa in opera semplice e rapida anche in spazi ristretti.

Guaine termorestringenti A e B con speciale rivestimento adesivo posto sulle pareti interne che consente una chiusura perfetta e permanente anche in presenza di superfici irregolari dei cavi.

Tabella dimensioni

Codice Articolo	Sezione Cavo	Sezione Neutro	Materiale Cavo	Matricola ENEL	Lunghezza L (mm)	Q.tà (n.) Scatola
GD/CU01	3 x 6	6	Rame	270401	400	60
GD/CU02	3 x 16	16	Rame	270401	400	60
GD/CU03	3 x 25	25	Rame	270402	500	50
GD/CU04	3 x 50	25	Rame	270402	500	50
GD/CU05	3 x 95	50	Rame	270404	750	40
GD/CU06	3 x 150	95	Rame	270404	750	40
GD/AL01	3 x 95	35	Alluminio	270403	1000	30
GD/AL02	3 x 150	50	Alluminio	270403	1000	30
GD/AL03	3 x 240	95	Alluminio	270403	1000	30

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.

Corredo termorestringente, come da tabella ENEL, per realizzare giunzioni interrate di cavi tipo ENEL quadripolari a neutro concentrico con conduttori in rame o alluminio in bassa tensione (B.T.).



Descrizione Prodotto

Corredo termorestringente per giunti diritti (B.T.), composto da:

- A** - Guaina termorestr. per il ripristino della guaina esterna.
- B** - Guaine termorestringenti per l'isolamento delle fasi.
- C** - Rete in rame per schermatura.
- D** - Filo in rame per fissaggio rete schermante.
- F** - Foglio di istruzioni per la corretta messa in opera.

N.B.: I Connettori testa-testa a compressione (**E**) non sono contemplati nel corredo, come da specifica ENEL.

Direttiva CEE 73-23 e
CEE 93-68 Bassa Tensione.
Norma applicata: CEI 20-33.



Caratteristiche tecniche

- Conformità alle specifiche ENEL e CEI 20-33.
- Eccellenti proprietà fisiche.
- Elevata resistenza a trazione.
- Ottima resistenza agli agenti chimici ed ai solventi.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici e raggi U.V.
- Temperatura di lavoro da -55° a +120°C in continuo.
- Durata di immagazzinaggio illimitata.

Messa in opera semplice e rapida anche in spazi ristretti.

Guaine termorestringenti A e B con speciale rivestimento adesivo posto sulle pareti interne che consente una chiusura perfetta e permanente anche in presenza di superfici irregolari dei cavi.

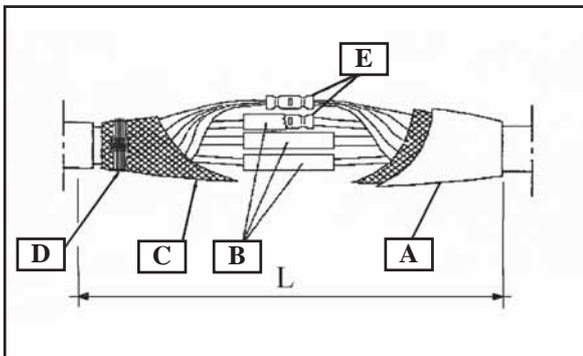


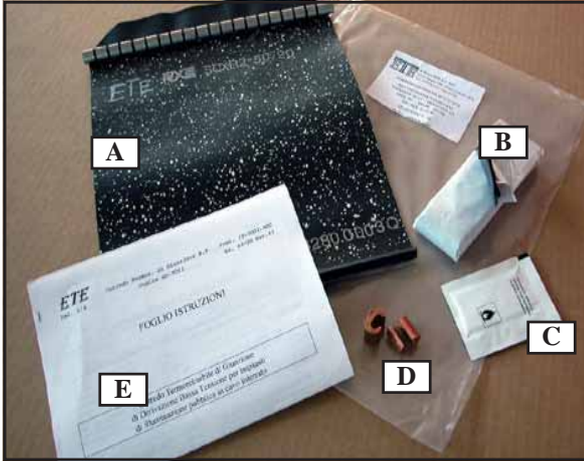
Tabella dimensioni

Codice Articolo	Sezione Cavo	Sezione Neutro	Materiale Cavo	Matricola ENEL	Lunghezza L (mm)	Q.tà (n.) Scatola
GD/EN01	3x6 - 3x16	6 - 16	Rame	270401	400	60
GD/EN02	3x25 - 3x50	25 - 25	Rame	270402	500	50
GD/EN03	3x95 - 3x150	50 - 95	Rame	270404	750	40
GD/EN04	3x95 - 3x150 3x240	35 - 50 - 150	Alluminio	270403	1000	30

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.

Corredo termorestringente utilizzabile per realizzare giunzioni di Derivazione per cavi di Bassa Tensione per impianti di illuminazione pubblica in cavo interrato.
Per la derivazione di cavi Unipolari, 2 fasi, 4 fasi.



Descrizione Prodotto

Corredo termorestringente per giunti di derivazione (B.T.), composto da:

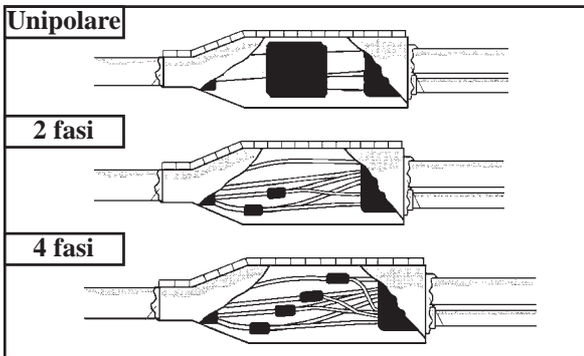
- A** - Guaina termorestringente con cerniera inox.
- B** - Mastice sigillante per isolare le connessioni bifilari.
- C** - Salvietta detergente.
- D** - Connettori bifilari a compressione.
- F** - Foglio di istruzioni per la corretta messa in opera.

Direttiva CEE 73-23 e
CEE 93-68 Bassa Tensione.
Norma applicata: CEI 20-33.



Caratteristiche tecniche

- Conformità alle specifiche ENEL e CEI 20-33.
- Eccellenti proprietà fisiche.
- Elevata resistenza a trazione.
- Ottima resistenza agli agenti chimici ed ai solventi.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici e raggi U.V.
- Temperatura di lavoro da -55° a +120°C in continuo. - Durata di immagazzinaggio illimitata.



Messa in opera semplice e rapida anche in spazi ristretti.

Guaina termorestringente con cerniera con speciale rivestimento adesivo posto sulle pareti interne che consente una chiusura perfetta e permanente anche in presenza di superfici irregolari dei cavi.

Tabella dimensioni

Codice Articolo	Tipo	Cavo Passante	Cavo Derivato	Matricola ENEL	Lunghezza L (mm)	Q.tà (n.) Scatola
GD/UP06	Unipolari	1 x 6	1 x		400	60
GD/UP10	Unipolari	1 x 10	1 x		400	60
GD/BT06	2 fasi	6 - 10	2 x 2,5	385705	250	50
GD/BT16	2 fasi	16 - 25	2 x 2,5	385706	250	40
GD/IP10	4 fasi	4 x 10	4 x 2,5	ACEA	300	30
GD/IP25	4 fasi	4 x 25	4 x 2,5	ACEA	500	30

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.

Connettori progettati specificamente per eseguire derivazioni da cavo passante isolato, sia in Al che Cu. Idonei per derivazioni da cavi passanti isolati in genere, sia essi in rame o in alluminio. Idoneo in particolare per la pubblica illuminazione, e per un allacciamento veloce sulla linee aree in bassa tensione.

Descrizione Prodotto

- Sono composti da:
- Due corpi in materiale termoplastico nero rinforzati con fibra di vetro, resistente ai raggi U.V.
 - Due piattine di connessione in rame.
 - Un bullone in acciaio cromato dotato di un dado speciale con testa ad intaglio
 - Un cappuccio flessibile che permette di inserire il filo derivato anch'esso isolato.

Assicura la tenuta all'acqua.

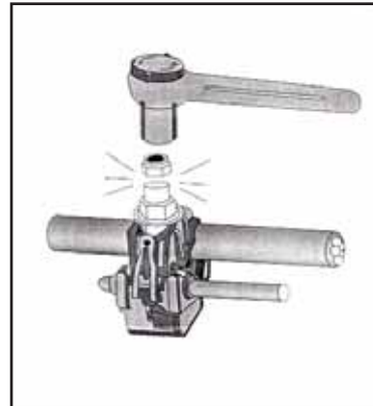
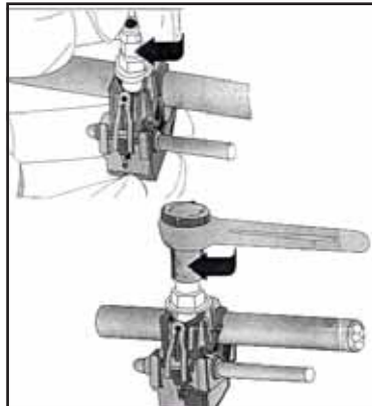
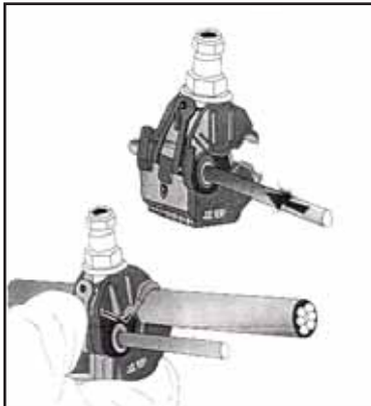


Tabella dimensioni



Codice Articolo	Sezione Cavo Passante (mm)	Sezione Cavo Dericato (mm)	Q.tà (n.) Scatola
MP/0110	(A) 16 - 95	1,5 - 10	50
MP/0625	(B) 6 - 25	4 - 16	50
MP/5015	(B) 50 - 150	50 - 150	50
MP/1695	(B) 16 - 95	4 - 35	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.



Arrivando da NORD o da SUD, percorrendo la **superstrada E45**, uscire a **CESENA OVEST**, svoltare sulla **via Emilia (SS9)** in direzione **Forlì**, in località **Diegaro I** svoltare a sinistra in **via Primo Brighi**.

Arrivando da EST o da OVEST, percorrendo l'**autostrada A14**, uscire a **CESENA NORD**, immettersi nella **superstrada E45** in direzione **Roma**, uscire a **CESENA OVEST**, svoltare sulla **via Emilia (SS9)** in direzione **Forlì**, in località **Diegaro I** svoltare a sinistra in **via Primo Brighi**.

Arrivando da EST (da Cesena), percorrendo la **via Emilia (SS9)**, giunti in località **Diegaro I** svoltare a sinistra in **via Primo Brighi**.

Arrivando da OVEST (da Forlì), percorrendo la **via Emilia (SS9)**, giunti in località **Diegaro I** svoltare a destra in **via Primo Brighi**.

E.T.E DI BIZZOCCHI DAVIDE & C. SNC

Via Primo Brighi, 150 - 47522 CESENA (FC) - Italia - Tel. ++39 0547 347318 -Fax 0547 347393
 Registro Imprese di FC - C.F. - P.IVA IT 02074590403 - R.E.A. n. 238794
 Sito web: www.etesnc.com - e-mail: info@etesnc.com