



CATALOGO

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



TREC

Scheda Prodotto

Ed. 01/22 - Rev. 01

Filo cordati a spirale visibile a coppia in rame, tipo trecciola di permutazione, Bicolore, Antifiamma, in bobine con flangia.

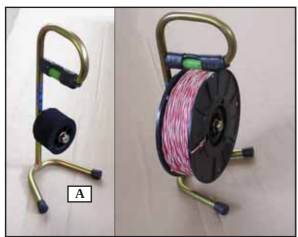


Caratteristiche Teniche

- Fili cordati a spirale visibile a coppia.
- Non Propaganti l'incendio CEI 20-22 II.
- Ridotta emissione di HC1<18% CEI 20-37.2.
- Conduttore in rame ricotto stagnato.
- Diametro nominale 0,6 mm.
- Isolante PVC R2.
- Spessore medio isolante: 0,20 min 0,15
- Durata di immagazzinaggio illimitata.



Non Propaganti l'incendio



Caratteristiche Imballo

-Il filo è fornito in Bobine con flangia da 250 m.

A richiesta viene fornito il Portabobina (figura A) che facilita lo svolgimento del filo.

Tabella caratteristiche

| Caratteristiche Elettriche | | Unità di misura | Valore |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| Resistenza max. a 20° | | Ohm/km | 67,9 |
| Resistenza isolamento | dei conduttori | MOhm/km | 500 |
| Resistenza isolamento | C.C. C.A. | Volt Volt | 1500 1000 |

Tabella dimensioni

| Codice articolo | Spessore Cavo (mm) | Bobina (m) | Q.tà (n°) | Peso (Kg) |
|------------------------|-----------------------|---------------|--------------|--------------|
| Bobine FT/BN06 | 6/10 | 250 | 01 | 1,95 |
| PortaBobine UT/PBOB | | | 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.

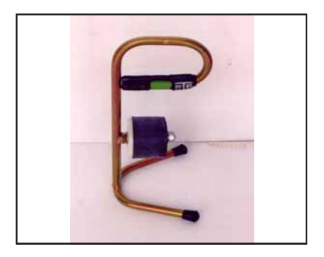


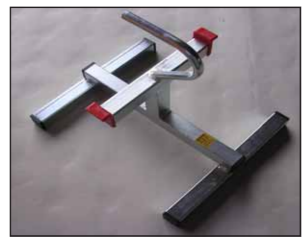
PBOB

Scheda Prodotto

Ed. 01/22 - Rev. 01

Attrezzo porta bobine. - Disponibile per bobina singola o doppia.





-Versione a una bobina

Attrezzo porta bobine ideato per aiutare l'operatore nello svolgimento del filo.

- -Dotato di maniglia per essere trasportato facilmente nel luogo di lavoro anche se completo di bobine.
- L'attrezzo è costruito in modo tale da contenere solo la nostra bobina di filo FT/BN06.

-Versione a due bobine

Attrezzo porta bobine ideato per aiutare l'operatore nello svolgimento del filo.

- -Dotato di maniglia per essere trasportato facilmente nel luogo di lavoro anche se completo di bobine.
- L'attrezzo è costruito in modo tale da contenere altri tipi i bobine.
- A richiesta si possono costruire secondo specifiche esigenze.



Tabella dimensioni

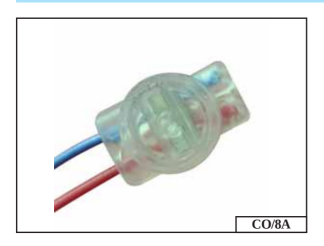
| Codice articolo | Adatto | Q.tà (n°) | Peso (Kg) |
|--------------------|-------------------|--------------|--------------|
| UT/PBOB | Bobina Singola | 01 | 0,70 |
| UT/PBO2 | Doppia Bobina | 01 | 2,20 |
| | | | |

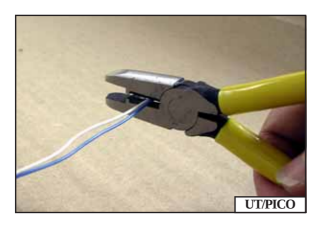
Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.



COSA Scheda Prodotto

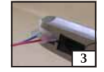
Ed. 01/22 - Rev. 01











Istruzioni d'uso:

- 1- Tagliare a livello i fili senza spellarli con la pinza UT/PICO
- 2- Inserire i fili negli appositi alloggi del connetore assicurandosi che siano inseriti fino in fondo .
- 3- Schiacciare il connettore utilizzando l'apposita pinza UT/PICO.

Il connettore della serie 8 fornisce un economico e affidabile mezzo di connessione del filo Telefonico in rame.

I fili con un diametro massimo, compreso l'isolamento, di 2,05 mm possono essere alloggiati nel connettore senza alcun bisogno di togliere l'isolamento e più precisamente i fili in rame da 0,32 a 0,9 mm o quelli in alluminio da 0,5 mm.

Il connettore CO/8A può essere utilizzato su qualsiasi combinazione di 2 conduttori.

Le porte si estendono al di fuori del corpo del connettore in modo che sia facile vedere che i fili siano inseriti correttamente prima di eseguire la crimpatura.

Qualsiasi combinazione di fili può essere giuntata senza avere il rischio che la connessione non sia avvenuta.

Al suo interno un composto jelly che quando si schiaccia il connettore con l'apposita pinza, si espande negli alloggi incapsulando il filo entrato precedentemente in essi.

UT/PICO -Pinza per schiacciare il connettore 8A

ATTENZIONE: La pinza UT/PICO è un attrezzo specifico per giuntare il filo in rame da 2x0,6 mm, per cui NON è adatta per qualsiasi tipo utilizzo diverso da quello sopra descritto.

Tabella dimensioni

| Codice articolo | Descrizione | Tipo | Q.tà (n.) Scatola |
|--------------------|-------------|-------|----------------------|
| CO/8A | Connettore | 2 Vie | 500 |
| UT/PICO | Pinza | | 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.

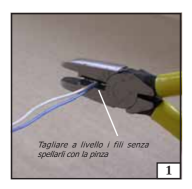


CO8-2

Scheda Prodotto

Ed. 07/17 - Rev. 01

ATTENZIONE: Il materiale deve essere utilizzato da personale specializzato FORMATO, INFORMATO ed ADDESDRATO.



Istruzioni d'uso

- Tagliare a livello i fili senza spellarli con la pinza UT/PICO(Fig. 1)
- Inserire i fili negli appositi alloggi del connetore assicurandosi che siano inseriti fino in fondo (Fig. 2).
- Schiacciare il connettore utilizzando l'apposita pinza UT/PICO (Fig. 3)

Connettore 8A.

Il connettore 8A è quello utilizzato normalmente per giuntare un filo. Grazie alla sua trasparenza è facile vedere se il filo è stato inoltrato oltre la zona di connessione.



alloggi del connetore assicurandosi che siano

Connettore 8B.

Il connettore 8B è utilizzabile a 2 o 3 vie.

A 2 vie l'alloggio centrale serve per inserire il Test-Port, che serve per verificare se passa corrente nella connessione.

Alltrimenti lo si utlilizza per la connessione di 2 o 3 fili.

Connettore 8C.

Il connettore 8C è utilizzabile quando si utilizza un filo passante, quindi la connessione avviene senza che esso interrompa il suo funzionamento.



N.B.: Le informazioni sopra descritte sono per operatori già addestrati nell'applicazione del prodotto e ne descrivono il corretto metodo di installazione sui cavi. Viste le infinità di applicazioni e di condizioni in cui l'operatore può trovarsi sul luogo di lavoro, è responsabilità dell'operatore di determinare l'appropriatezza del metodo di installazione, come sua è la responsabilità dei danni, diretti o indiretti, provocati da un uso improprio del prodotto.

Specifiche Tecniche

| SPECIFICATION | | PERFORMANCE | |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| - Insulation | Polypropylene | - Contact Resistance | < 2m Ohm |
| - Contact Base Material | Hard Copper Alloy | - Insulation | > 10 ¹² Ohm |
| - Contact Finish | Tin Alloy | - Dielectric Breackdown | > 5 Kv DC |
| | | - Conductor Retention | 80% Conductor |
| Moinsture Resistence | | | Retention Strength |
| -Compound | Polymeric Jelly | | |
| | | - Cable Flexing | 16 flex from wire axis |
| | | | to 90° under tension |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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.

Assenza di prodotti di decomposizione pericolosi per l'operatore alla temperatura massima di contrazione.

Le dimensioni e specifiche tecniche possono essere variate senza preventiva informazione.



NASTRALL

Scheda Prodotto

Ed. 05/22 - Rev. 01

I nastri in Alluminio sono idonei per proteggere i cavi da abrasioni, dal vapore acqueo, e dal calore.



I Nastri in alluminio sono avvolti in rotoli e tutti da 50 m.

Solo Alluminio (A) con spessore 0,3 mm.

| Codice | Spessore | Largh. | Lung. | Peso |
|----------|----------|--------|-------|------|
| articolo | mm | (mm) | (m) | (Kg) |
| NA/053 | 0,30 mm | 500 | 50 | 2,40 |
| NA/103 | 0,30 mm | 1000 | 50 | 4,80 |



I Nastri in alluminio sono avvolti in rotoli e tutti da 50 m.

Alluminio con rinforzo in plastica (B) con spessore 0,6 mm.

| Codice | Spessore | Largh. | Lung. | Peso |
|----------|----------|--------|-------|------|
| articolo | mm | (mm) | (m) | (Kg) |
| NA/050P | 0,60 mm | 500 | 50 | 3,30 |
| NA/100P | 0,60 mm | 1000 | 50 | 6,60 |



Nastro Adesivo Arancione. Dim. 15mm -lungo 66 m

| Codice articolo | Colore | Q.tà (n.) | Peso (Kg) |
|--------------------|-----------|--------------|--------------|
| NA/T156 | Arancione | 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.



NASTR

Scheda Prodotto

Ed. 05/22 - Rev. 01



Nastro in Polietilene reticolato, PVC plastificato o altri materiali con analoghe caratteristiche.

- Nastri Segnaletici per Cantieri.

| Codice Articolo | Colore | Altezza (mm) | Bobina (mm) | Peso (Kg) |
|--------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|
| NA/S70B | Bianco- Rosso | 100 | 250 | 0,70 |
| | | | | |
| | | | | |



Nastro Polietilene Spess. 0,045 mm L=600mm x 2 -Kg. 10 a rotolo. Film ad uso protettivo.

| Codice articolo | Colore | Q.tà (n.) | Peso (Kg) |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| NA/P061 | Trasparente | 01 | 10,00 |
| | | | |



Borse da lavoro a 2 tasche e portapinza. Disponibili nelle larghezza Normale e Larga.

A richiesta: di colore diverso.

| Codice articolo | | Q.tà (n.) | Peso (Kg) |
|--------------------|---------|--------------|--------------|
| UT/T2PP | 2 Borse | 01 | 0,60 |
| | | | |
| | | | |

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.





ACCABL

Scheda Prodotto

Ed. 05/22 - Rev. 01

Accessori per Cablaggi Lampada per elmetti.

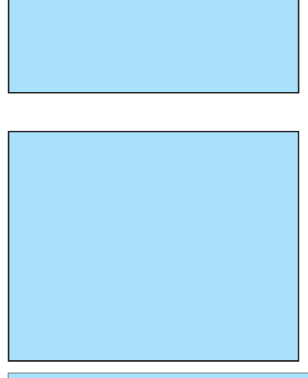


Lampade da testa a LED con zoom.

Ha sul retro la luce rossa.

a 3 batterie

| Codice articolo | | Q.tà (n.) | Peso (Kg) |
|--------------------|--------|--------------|--------------|
| UT/LAMP | 3 pile | 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.



TATE

Scheda Prodotto

Ed. 05/22 - Rev. 01

Torcia di sicurezza ATEX -Antiscintilla per l'utilizzo in ambienti pericolosi a 4 batterie



Torcia elettrica a sicurezza intrinseca per l'uso in locali pericolosi

Sorgente luminosa: 1W LED OSRAM

Durata: 13 ore

Impermeabile: IP67 1 M Distanza del fascio: 120 m

Alimentazione: 4 batterie AA

La vite impedisce l'apertura della torcia in luoghi pericolosi.

Impugnatura antiscivolo

Installazione batterie:



Accensione:
Premendo il pulsante on/off di gomma sulla coda



Attenzione:

- -Utilizzare SOLO batterie alcalina AA quattro
- -Non sostituire la batteria quando ci si trova in ambiente potenzialmente esplosivo,
- -la vite deve essere fissata ermeticamente dopo la sostituzione della batteria

Importante: leggere le istruzioni prima dell'uso

Tabella dimensioni

| Codice articolo | | Q.tà (n.) | Peso (Kg) |
|--------------------|--------|--------------|--------------|
| UT/TATE | 4 pile | 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.



TLRI

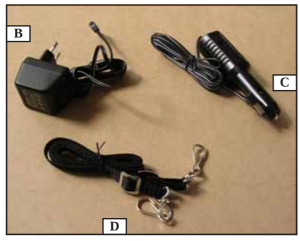
Scheda Prodotto

Ed. 05/22 - Rev. 01

Torcia a LED Ricaricabile.







La lampada a LED comprende:

- Faro a LED 3 watt completo (A).
- Alimentatore a 220/230 V 50 Hz (B).
- Alimentatore a 12 V con attacco accendisigari (C)
- Cinghia a tracolla (D).
- Manuale di istruzioni.

La lampada a LED di cui è dotato questo proiettore produce un fascio di luce particolarmente intenso. Le batterie interne ricaricabili al piombo garantiscono una buona autonomia (circa 10 ore) e una grande L'impugnatura di tipo ergonomica affidabilità. è a doppia regolazione.

La torcia è ricaricabile sempre, grazie all'alimentatore da casa per corrente alternata o tramite l'accendisigari dell'auto (il polo positivo deve essere centrale).

Non Scaricare completamente la batteria. Caricare la batteria prima/dopo l'utilizzo.

Ricaricare, comunque, almeno ogni 3 mesi anche se non si utilizza il prodotto.

E' conforme alle direttive comunitarie CE BT2006/ 95 ed EM89/336 e relativo emendamento 93/68.

Attenzione

- * Non esponete la lampada a grossi sbalzi di temperatura.
- * Non utilizzarla in condizioni atmosferiche estreme.
- * Non guardate mai direttamente la luce della lampada e non puntatela direttamente sugli occhi delle persone.
- * Il vetro di protezione si può scaldare durante l'uso, quindi non toccatelo.
- * Non lasciare la lampada accesa con il vetro di protezione appoggiato ad un ripiano o comunque a una distanza inferiore a 1 metro da qualsiasi superfice.

Tabella dimensioni

| Codice articolo | Tipo | Q.tà (n.) | Peso (Kg) |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| UT/TARI | Ricaricabile | 01 | 1,60 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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.