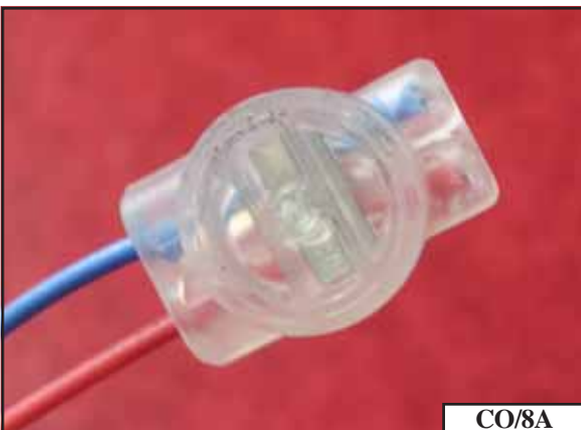
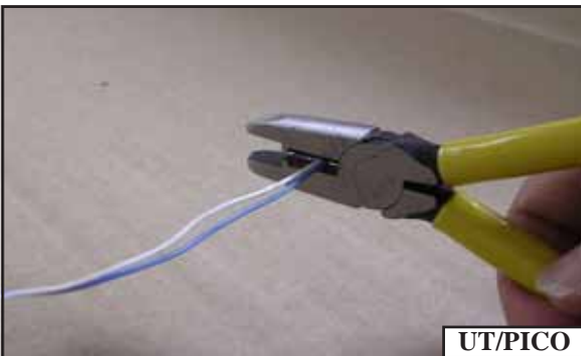
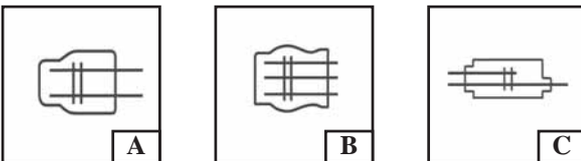
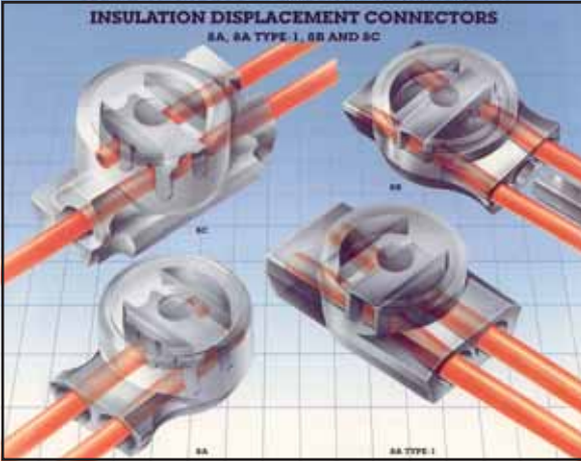


I connettori della serie 8 sono costruiti in Polipropilene, di facile utilizzo, la connessione avviene senza spellare i fili utilizzando l'apposita pinza schiacciando il bottoncino e grazie al composto jelly che si trova al suo interno la connessione viene totalmente protetta.



Applicazioni Generali

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. 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.

Caratteristiche tecniche

- * Eccellenti proprietà fisiche.
- * Ottima resistenza agli agenti chimici e ai solventi.
- * Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti.
- * Elevata resistenza all'umidità.
- * Massima flessibilità di utilizzo tra i nostri prodotti e gli altri.
- * Durata di immagazzinaggio illimitata.

Tabella dimensioni

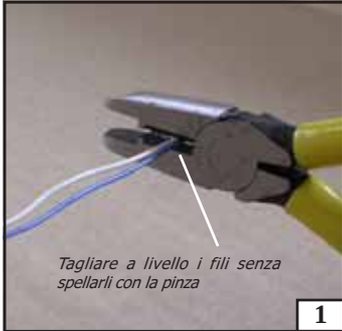
Codice articolo	Descrizione		Tipo	Q.tà (n.) Scatola
CO/8A	Connettore		2 Vie	500
CO/8B	Connettore		2/3 Vie	500
CO/8C	Connettore	Deriv.	2 Vie	500
UT/PICO	Pinza			01

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.

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.

ATTENZIONE: 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.

Istruzioni d'uso

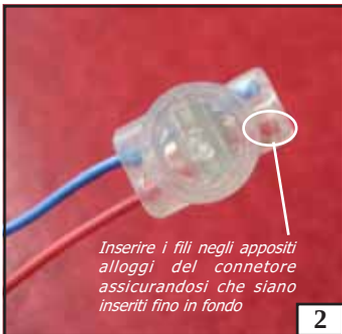


1

- Tagliare a livello i fili senza spellarli con la pinza UT/PICO (Fig. 1)
- Inserire i fili negli appositi alloggi del connettore 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.



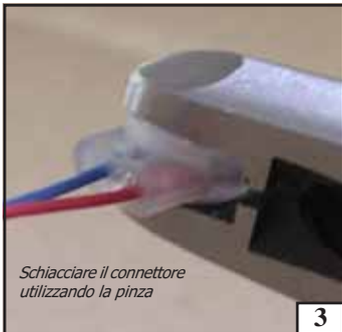
2

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. Altrimenti lo si utilizza 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.



3

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 infinite 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 Breakdown	> 5 Kv DC
Moisture Resistance		- Conductor Retention	80% Conductor Retention Strength
-Compound	Polymeric Jelly	- Cable Flexing	16 flex from wire axis to 90° under tension

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.

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

CB - Connettori Serie 8