

# TR..CU

Treccia schermante in rame stagnato  
Finest tin-plated copper braid sleeving



## Applicazione Application



La treccia in rame stagnato protegge dai campi magnetici ed attenua le interferenze. È indicata per la messa a terra dei quadri elettrici, per il settore automotive e per il settore ferroviario.

È anche utilizzata come conduttore extraflessibile e abbinata al relativo raccordo, garantisce la continuità; soddisfa, quindi tutte le necessità di protezione alle interferenze, compresi i collegamenti di potenza, di terra ed equipotenziale. Il grado di copertura della calza è pari al 90%.

*Tin-plated copper braid is safely used against magnetic fields. It is suitable for grounding of electrical cabinets, automotive and railways.*

*It is also used as an extra-flexible conductor and connected to the fittings, guarantees continuity and meets the requirements of shielded protection, including power, grounding and equipotential connection. Covering rate of the braid up to 90%.*

## Materiale Material

Rame stagnato.

*Tin-plated copper.*

## Caratteristiche del prodotto Product characteristics

Schermatura: 65-75 dB a 100 MHz  
Peso specifico: 8,1 g/cm<sup>3</sup>  
Resistenza alla trazione: 1000 N (2' con diam.35)  
(solo treccia senza raccordo)  
Temperatura d'esercizio: -65°C/150°C  
Normativa Rohs: Si - EU Directive 2011/65/UE - EU Directive 2015/863/UE  
Riciclabile: Si

*Shielding: 65-75 dB at 100 MHz  
Specific weight: 8,1 g/cm<sup>3</sup>  
Tensile strength: 1000 N (2' on diam.35)  
(braid sleeving without fitting)  
Operating temperature: -65°C/150°C  
Rohs compliant: Yes - EU Directive 2011/65/UE - EU Directive 2015/863/UE  
Recyclable: Yes*

## Certificazioni Approvals

CE

CE

## Compatibilità Suitable for

Compatibilità con i raccordi JAW della serie EMC.

*Compatible with TEAFLEX JAW-FIT range fittings EMC series.*

Codice	Diametro Nominale NW	Diametro min. max mm	Confezione standard
TR06CU	6	4,5 - 7,0	100
TR10CU	10	7,0 - 12,0	100
TR12CU	12,5	10,0 - 15,0	50
TR16CU	15	13,0 - 18,0	50
TR20CU	20	16,0 - 25,0	50
TR25CU	25	22,0 - 30,0	50
TR30CU	30	27,0 - 35,0	25
TR35CU	35	30,0 - 38,0	25
TR40CU	40	35,0 - 44,0	25
TR50CU	50	45,0 - 55,0	25
Type	Nominal width NW	min. max width mm	Packing unit

