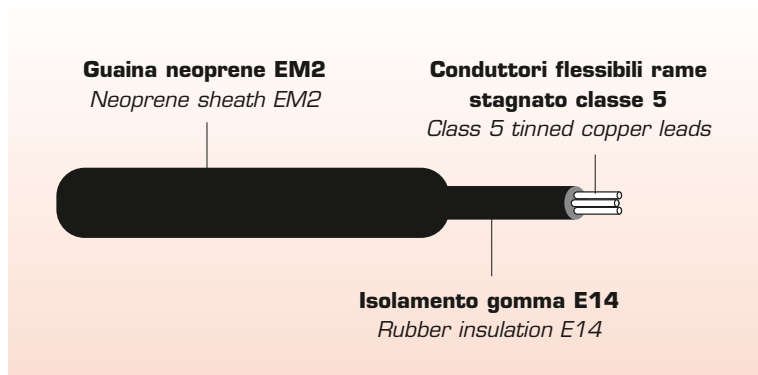


CAVO MULTIUSO IN NEOPRENE NERO HO5RNF

BLACK NEOPRENE MULTIPURPOSE CABLE HO5RNF



Articolo Art.	Sezione mm ² Section mm ²	Diametro max esterno mm. Outer max diameter mm.
CNH.275	2 x 0.75	6.15
CNH.021	2 x 1	6.70
CNH.375	3 x 0.75	6.75
CNH.031	3 x 1	7.20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cavo flessibile per uso in locali domestici, cucine, uffici, soggetti a deboli sollecitazioni meccaniche. Per alimentazione apparecchi portatili o mobili leggeri.

NON ADATTO per l'impiego permanente all'esterno, in agricoltura, in ambienti industriali o agricoli e per l'alimentazione di utensili elettrici non domestici.

Tensione nominale: 300/500 V.

Temperatura di esercizio: 60°C.

Confezione: matasse da mt. 100.

TECHNICAL FEATURES

To be used in kitchen, offices and rooms subject to light mechanical stress. As power supply of lightweight portable or mobile devices.

NOT to be used outdoor all day long. And as power supply of electric tools in agricultural and industrial environment.

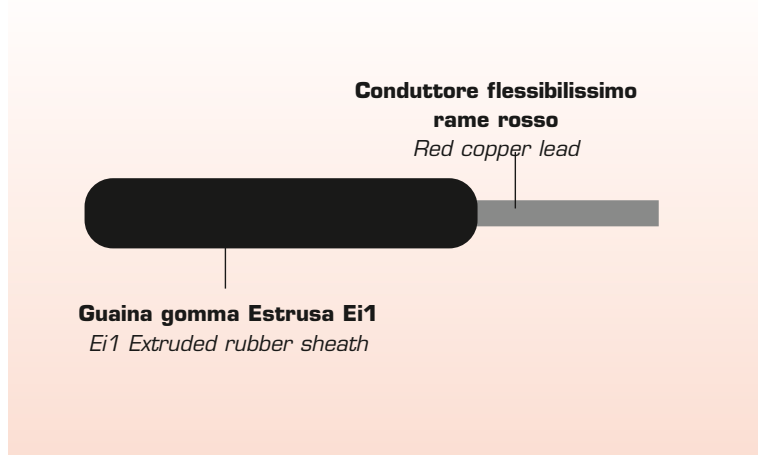
Rated voltage: 300/500 V.

Operating temperature: 60°C.

Packing: 100 m skeins.

CAVO PER SALDATRICI TITARC NERO

BLACK TITARC WELDING UNIT CABLE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Impiego: La tensione nominale è pari a 100V e deve essere intesa anche come la massima tensione di impiego del cavo, il quale è destinato esclusivamente al collegamento degli elettrodi a pinza con le saldatrici. La tensione massima di impiego in corrente continua è di 200V.

Temperatura di esercizio max: 85°C.

Nastro di carta crespada sul conduttore.

TECHNICAL FEATURES

Use: Rated voltage 100V This value is to be considered the max. voltage of the cable which is to be used for the connection of welding guns to welding units. Max d.c. voltage: 200 V.

Max operating temperature: 85°C.

Crepe paper on lead.

Articolo Art.	Numero conduttori Lead qty	Sezione nominale mm ² Rated section mm ²	Diametro esterno max mm. Max. outer diameter mm.	Confezione mt. Packing m.
CTT.116	1X	16	11.2	100
CTT.125	1X	25	12.8	100
CTT.135	1X	35	14.6	100
CTT.150	1X	50	16.8	100
CTT.170	1X	70	19.3	100
CTT.195	1X	95	21.6	50
CTT.1120	1X	120	23.9	50
CTT.1150	1X	150	26.3	50