

MORSETTI DI MASSA COMPLETI



Misura std. 4 metri

Su richiesta si realizzano cavi completi di varie lunghezze con **qualsiasi** tipo di morsetto.

PINZE PORTA ELETTRUDI COMPLETE



Misura std. 4 metri

Su richiesta si realizzano cavi completi di varie lunghezze con **qualsiasi** tipo di pinza.

CAVO DI MASSA CUFLEX (H07V-K)

**Cavo ad uso generale.**

Cavo unipolare in rame rosso aduso generale a flessibilità migliorata.

Rivestimento in PVC con miscela tipo TI 1.

Costruzione secondo norme **CEI 20/20 TIPO H07V-K**.

cod. art.	9001010	9001011	9001012	9010052	9001024	9001013	9010095	9001014
cavo [mm ²]	10	16	25	35	50	70	95	120
Ø esterno [mm]	7,4	8,5	10,5	12,0	13,5	15,5	18,0	20,0

CAVO DI MASSA NEOTEC (H01N2-D)

**Cavo per circuito secondario di saldatura.**

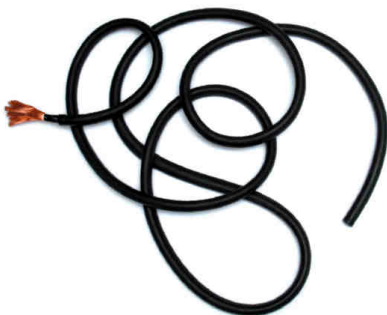
Cavo unipolare in rame rosso specifico per il collegamento della pinza portaelettrodo e del morsetto massa nei circuiti di saldatura.

Rivestimento in gomma con miscela tipo EM5, costruzione a flessibilità normale secondo le norme:

CEI 20/19:V1 (CENELEC HD22.6, S1) tipo H01N2-D

cod. art.	TEN0010	TEN0016	TEN0025	TEN0035	TEN0050	TEN0070	TEN0095	TEN0120
cavo [mm ²]	10	16	25	35	50	70	95	120
Ø esterno [mm]	8,5	9,5	10,5	12,0	13,5	15,5	18,0	20,0

CAVO DI MASSA ULTRAFLEX (H01N2-E)

**Cavo per il collegamento della pinza portaelettrodi ad altissima flessibilità.**

Cavo unipolare in rame rosso prodotto con fili ultracapillari e con rivestimento in gomma naturale morbidissima, per ottenere le migliori doti di flessibilità, maneggevolezza e resistenza possibili. Rivestimento in gomma con miscela tipo EM5, costruzione a flessibilità elevata secondo le norme: **CEI 20/19:V1 (CENELEC HD22.6, S1) tipo H01N2-E**

cod. art.	9001027	9001015	9001016	9001020
cavo [mm ²]	35	50	70	95

