



## Capicorda per cavo per saldatura



Capicorda per il serraggio di cavo per saldatura mediante viti a testa esagonale, da utilizzare per cablare in maniera stabile e definitiva linee di saldatura che non necessitano di riposizionamenti continui delle connessioni.  
Conforme alla norma **EN 61238-1**.

Codice	€	Pz.	Sezione conduttore (mm <sup>2</sup> )	Ø occhiolo capicorda (mm)
T558950160	—	10	16	10
T558950250	—	10	25	10
T558950350	—	10	35	14

Codice	€	Pz.	Sezione conduttore (mm <sup>2</sup> )	Ø occhiolo capicorda (mm)
T558950500	—	10	50	14
T558950950	—	10	70	16
T558950955	—	5	95	12



## Kit cavo con pinze per saldatura ad elettrodo

Kit cavo in gomma H01N2-D-HAR completo di pinza portaelettrodo o pinza per massa con connettore maschio.



Codice	€	Sezione cavo (mm <sup>2</sup> )	Pinza portaelettrodo (Tipo)	Pinza massa (Tipo)	Connettore grandezza	Lunghezza cavo (m)
T559550005	—	25	Parva 2	-	25	3
T559550010	—	35	Perfecta 3	-	50	3
T559550015	—	25	-	OK 1	25	3
T559550020	—	35	-	Nevada 3	50	3



## Pinza portaelettrodi Superior

Pinza portaelettrodi Superior, corpo in ottone pressofuso, impugnatura con rivestimento isolante in materiale termoindurente, completamente isolata, serraggio elettrodi in unica e stabile posizione mediante rotazione dell'impugnatura. Conforme alla norma **EN 60974-11 classe B**.



Codice	€	Pz.	Ø elettrodi (mm)	Sezione conduttore (mm <sup>2</sup> )	Amperaggio 60% (A)	Amperaggio 35% (A)
T558650200	—	10	2,5÷4	25÷35	200	250
T558650300	—	10	4÷6,3	50÷70	300	400



## Pinza portaelettrodi Perfecta

Pinza portaelettrodi Perfecta, corpo in ottone pressofuso, impugnatura e leva con rivestimento isolante in materiale termoindurente, completamente isolata, serraggio del cavo tramite viti in acciaio senza testa a cava esagonale, molla a compressione isolata. Conforme alla norma **EN 60974-11 classe B**.



Codice	€	Pz.	Ø elettrodi (mm)	Sezione conduttore (mm <sup>2</sup> )	Amperaggio 60% (A)	Amperaggio 35% (A)
T558700200	—	10	2,5÷4	25÷35	200	250
T558700250	—	10	3,2÷5	35÷50	250	300



## Pinza portaelettrodi Solare

Pinza portaelettrodi Solare, corpo in ottone pressofuso, impugnatura e leva con rivestimento isolante in materiale termoindurente, ininfiammabile e anticalore, completamente isolata, serraggio del cavo tramite grani, molla a compressione isolata. Conforme alla norma **EN 60974-11 classe B**.



Codice	€	Pz.	Ø elettrodi (mm)	Sezione conduttore (mm <sup>2</sup> )	Amperaggio 60% (A)	Amperaggio 35% (A)
T558770200	—	10	2,5÷4	25÷35	200	250
T558770250	—	10	3,2÷5	35÷50	250	300