



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	€	Ø elettrodi (mm)	Sezione cavo (mm ²)	Amperaggio 60% (A)	Amperaggio 35% (A)
T558650200	◆	2,5÷4	25÷35	200	250
T558650300	◆	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	€	Ø elettrodi (mm)	Sezione cavo (mm ²)	Amperaggio 60% (A)	Amperaggio 35% (A)
T558700200	◆	2,5÷4	25÷35	200	250
T558700250	◆	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	€	Ø elettrodi (mm)	Sezione cavo (mm ²)	Amperaggio 60% (A)	Amperaggio 35% (A)
T558770200	◆	2,5÷4	25÷35	200	250
T558770250	◆	3,2÷5	35÷50	250	300



Pinza portaelettrodi Urania

Pinza portaelettrodi Urania, corpo in ottone pressofuso e rivestimenti isolanti in materiali termoindurenti, non infiammabili e anticalore. Serraggio cavo mediante grani a cava esagonale, molla a compressione isolata. Punta in un unico pezzo, fissaggio elettrodo in 5 posizioni. Conforme alla norma **EN 60974-11 classe B**.



Codice	€	Ø elettrodi	Sezione cavo (mm ²)	Amperaggio 60% (A)	Amperaggio 35% (A)
T558750200	◆	2,5÷4	25÷35	200	250
T558750250	◆	3,2÷5	35÷50	250	300

Codice	€	Ø elettrodi	Sezione cavo (mm ²)	Amperaggio 60% (A)	Amperaggio 35% (A)
T558750300	◆	4÷6,3	50÷70	300	400



Morsetto di massa Nevada

Morsetto di massa Nevada, corpo in acciaio nichelato, morsetto con vite a testa esagonale per il fissaggio del cavo per saldatura, treccia in rame interna per il trasferimento della corrente ai contatti, contatti in ottone ramato. Conforme alla norma **BS 638.5**.



Codice	€	Amperaggio 60% (A)	Amperaggio 35% (A)	Sezione cavo (mm ²)	Apertura max (mm)
T558800200	◆	200	250	25÷35	58
T558800300	◆	300	400	50÷70	73

Codice	€	Amperaggio 60% (A)	Amperaggio 35% (A)	Sezione cavo (mm ²)	Apertura max (mm)
T558800400	◆	400	500	70÷95	95
T558800500	◆	500	600	95÷120	95