



Generatore ad induzione carrellato

IP 21

Generatore ad induzione carrellato per il riscaldamento di superfici e accoppiamenti metallici, **indicatore progressivo della potenza di riscaldamento**, display digitale per la temperatura del liquido di raffreddamento e per l'indicazione dei codici errore, protezione termica, circuito interno con pompa di raffreddamento, pulsante e display per la gestione del cambio dell'induttore. Per riscaldare e raddrizzare telai piegati, sbloccare bulloni, giunti sferici e accoppiamenti nelle linee automotive in genere, per la rimozione di elementi in acciaio e leghe di alluminio assemblati con collanti.

Fornito con: induttore a 90° completo di cavo da 6 m, carrello e braccio porta induttore.



T553689005



T553689010



T553689015



Codice	€	Potenza (W)	Ricambio induttore	Alimentazione (V/Hz)	Frequenza corrente (kHz)	Raggiungimento 800 °C su piatto 4 mm (sec)	Raggiungimento 800 °C su tondo 10 mm (sec)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
T553680005	---	16000	-	400/50-60	25÷40	4	5	1015x700x600	46,5
T553689005	---	-	90°	-	-	-	-	-	0,57
T553689010	---	-	dritto	-	-	-	-	-	0,72
T553689015	---	-	70°	-	-	-	-	-	0,56



Connettore maschio



Connettore maschio (TSK-Black) per la giunzione dei cavi per saldatura e per la connessione tramite cavo degli accessori come torce, pinze e morsetti di massa agli impianti di saldatura; corpo in ottone, **vite in acciaio per il bloccaggio del cavo**, manicotto di rivestimento in materiale isolante resistente al calore. Conforme alla norma EN 60974-12.



Codice	€	Grandezza	Amperaggio 60% (A)	Sezione conduttore (mm²)	Ø perno (mm)
T558100200	---	25	200	10÷25	14
T558100300	---	50	315	50	21

Codice	€	Grandezza	Amperaggio 60% (A)	Sezione conduttore (mm²)	Ø perno (mm)
T558100400	---	70	400	70	24



Connettore femmina



Connettore femmina (TSK-Black) per la giunzione dei cavi per saldatura e per la connessione tramite cavo degli accessori come torce, pinze e morsetti di massa agli impianti di saldatura; corpo in ottone, **vite in acciaio per il bloccaggio del cavo**, manicotto di rivestimento in materiale isolante resistente al calore. Conforme alla norma EN 60974-12.



Codice	€	Grandezza	Amperaggio 60% (A)	Sezione conduttore (mm²)	Ø foro (mm)
T558150200	---	25	200	10÷25	14
T558150300	---	50	315	50	21

Codice	€	Grandezza	Amperaggio 60% (A)	Sezione conduttore (mm²)	Ø foro (mm)
T558150400	---	70	400	70	24



Presca femmina a pannello



Presca femmina a pannello (TBE) per la connessione rapida di cavi per saldatura e relativi accessori tramite connettori maschi all'impianto di saldatura; si possono utilizzare come ricambio delle prese montate di serie sugli impianti e per costruire pannelli di derivazione per lo smistamento di linee di saldatura. Corpo in ottone, **vite con rondelle di tenuta per il fissaggio a pannello**, ghiera isolante esterna in materiale termoindurente ignifugo e anticalore. Conforme alla norma EN 60974-12.



Codice	€	Grandezza	Amperaggio 60% (A)	Sezione conduttore (mm²)	Ø foro (mm)	Ø presa (mm)
T558250200	---	25	200	10÷25	14	32
T558250300	---	70	400	35÷70	21	38
T558250400	---	95	500	70÷95	24	38