

Per la realizzazione di giunti caldi su cavi di termocoppia



Saldatrice modello L60+

Specifiche tecniche**Energia di applicazione:** da 0 a 60 Joule**Capacità di saldatura:** conduttori di diametro 2 x 1,1 mm**Dimensioni:** altezza 120 mm; larghezza 220 mm; profondità 250 mm**Peso:** 4,00 Kg. circa**Alimentazione:** 220 V c.a. 50Hz**Accessori in dotazione:**

Pinza, Occhiali di protezione, Monocolo ingranditore, Fusibile di ricambio, Elettrodi in carbonio, Tubo per Argon, Cavo per alimentazione da rete, Comando a Pedale

Saldatrice modello SR48

Specifiche tecniche**Energia di applicazione:** da 0 a 48 Joule**Capacità di saldatura:** conduttori di diametro 2 x 1,1 mm**Dimensioni:** altezza 120 mm; larghezza 310 mm; profondità 230 mm**Peso:** 4,00 Kg circa**Alimentazione:** 220 V c.a. 50Hz**Accessori in dotazione:**

Pinza, Occhiali di protezione, Monocolo ingranditore, Chiave a Brugola, Elettrodi in carbonio, Tubo per Argon, Cavo per alimentazione



Saldatrice modello SR50 portatile

Specifiche tecniche**Energia di applicazione:** da 0 a 50 Joule**Capacità di saldatura:** conduttori di diametro 2 x 0,9 mm**Dimensioni:** altezza 120 mm; larghezza 270 mm; profondità 250 mm**Peso:** 3,00 Kg circa**Alimentazione:** a batteria, tempo di ricarica 4 ore**Accessori in dotazione:**

Pinza, Occhiali di protezione, Carica batteria