

## Saldatori elettrici

Codice articolo	Potenza	Peso saldatore	Ø punta	Temp. max	Voltaggio	Peso tot.
VGT0000271	30 W	200 gr	diritta	308 °C	230	0,208
VGT0000272	40 W	210 gr	diritta	400 °C	230	0,218
SCT0000065	60 W	230 gr	curva	410 °C	230	0,237
VGT0000270	80 W	240 gr	curva	420 °C	230	0,243
SCT0000066	100 W	250 gr	curva	430 °C	230	0,257
CRT0000001	50 W	250 gr	diritta	380 °C	48	0,25
CRT0000002	100 W	300 gr	diritta	400 °C	48	0,3



### Caratteristiche prodotto:

Questa linea di saldatore oltre a essere innovativa è composta da modelli professionali che, grazie alla qualità dei materiali e alla cura con la quale vengono costruiti assicurano una precisione nella saldatura con un altissimo rendimento.

L'impugnatura arrotondata in morbido materiale gommoso assicura con la presa triangolare un migliore controllo della punta e evita pericolosi rotolamenti del saldatore sul piano di lavoro.

Ideale nel campo elettronico radiotecnico e elettrotecnico. Le punte sono di rame nichelate; di vari diametri e forme in relazione alla potenza del saldatore.

Tutti i saldatore sono costruiti secondo le norme di sicurezza Europee.

### Specifiche tecniche:

Saldatore professionali, costruiti in base alle esigenze che nel tempo si sono venute a creare nel settore della telefonia.

Molto robusti e costruiti con particolare precisione.

La loro caratteristica principale è di essere assemblati in base al voltaggio che necessita agli operatori per poter effettuare le saldature delle terminazioni anche in luoghi come le centrali telefoniche dove è prevista una bassa tensione che può essere di 48 o addirittura 50 Volt.

