

SALDATORE ELEVATA POTENZA 230V MODELLO EX



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 1) Voltaggio 230v
- 2) Potenza 300/500w
- 3) 50-60 Hz
- 4) Peso saldatore con punta 1,0 kg circa
- 5) Punta : 0,3kg circa – diametro esterno 22,7mm – diametro interno 12,6mm – spessore cacciavite 2,4mm – lunghezza cacciavite 23,4mm
- 6) Temperatura massima 450°C
- 7) Manico in plastica presso fusa adatta alle alte temperature
- 8) Corpo resistenza e carcassa in acciaio AISI 310
- 9) Alimentazione tramite cavo SCHUCO
- 10) Circuito di controllo interno, gestito da interruttore a 3 posizioni
- 11) Termocoppia di tipo K, all'interno della resistenza

ISTRUZIONI D'USO:

- 1) Prima di inserire la spina del saldatore nella presa, accertarsi che la tensione corrisponda a quella indicata sulla targa dell'apparecchio.
- 2) Verificare che la punta sia inserita fino in fondo nella resistenza riscaldante.
- 3) Periodicamente (ALMENO UNA VOLTA A SETTIMANA) estrarre la punta dalla resistenza e rimuovere eventuali scorie di ossido dal foro della resistenza e dalla superficie esterna della punta.
- 4) L'interruttore posizionato sul manico consente di spegnere il saldatore oppure di operare a media o massima potenza, il led indica il corretto funzionamento della resistenza.
- 5) Non appoggiare parti metalliche del saldatore acceso (punte o resistenze, a seconda del modello) su materiali infiammabili o deteriorabili dalla elevata temperatura delle stesse (ad esempio: plastica, gomma, legno, ecc.).
- 6) Evitare di toccare con le mani o altre parti del corpo le parti metalliche del saldatore in funzione (punta o resistenza) la temperatura elevata può causare gravi ustioni.
- 7) Si consiglia vivamente di utilizzare appoggi di sicurezza per riporre i saldatori inoperosi onde evitare rischi di contatto accidentale con le parti calde.
- 8) Non effettuare mai operazioni di pulizia o manutenzione dell'apparecchio senza prima aver disinserito il cavo di alimentazione dalla presa.
- 9) Non utilizzare mai l'attrezzo a vuoto (senza punta inserita) ciò, potrebbe causare un surriscaldamento eccessivo della resistenza rischiando di danneggiarla.

Nel caso in cui TUTTE queste procedure NON venissero SEGUITE, la garanzia del prodotto decadrà IMMEDIATAMENTE.