

Saldatore elettrico

Soldering pen- User's guide

K 3783 2015



Importante: prima dell'uso leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle per ulteriori informazioni.

L'apparecchio non deve essere umido, né deve essere adoperato in ambienti umidi.

Emanazioni di gas e di vapori sono dannose alla salute. Arieggiare bene il posto di lavoro.

Non toccare la punta del saldatore quando è calda e farla raffreddare prima di riporre l'utensile.

Non usare mai il saldatore nelle vicinanze di gas o di materiali infiammabili.

Non usare mai il saldatore in locali in cui vi sia pericolo di incendio o di esplosione.

Non lasciare mai l'apparecchio incustodito, tenere fuori dalla portata di bambini e lontano dagli animali.

• Osservare la tensione di rete

L'indicazione della tensione sulla targhetta del saldatore deve coincidere con la tensione della rete elettrica.

• Consigli pratici

Periodicamente estrarre la punta (a saldatore freddo) ed asportare eventuali residui di saldatura.

Le punte dei saldatori sono soggette a corrosione per effetto dello stagno di brasatura.

Per riaffilare la punta (a saldatore freddo), utilizzare una lima.

Per pulire le punte (K 3783/3 e K 3783/7), è sufficiente strofinarle, a caldo, su una spugnetta nettapunta umida.

• Avvertenze

La sostituzione della punta deve essere eseguita a saldatore freddo.

Per il raffreddamento dell'utensile e durante le pause di lavoro, utilizzare l'apposito poggia-saldatore (in dotazione) assicurandosi che la punta dell'utensile sia rivolta verso l'alto.

Prima di eseguire qualsiasi lavoro sul saldatore, togliere la spina dalla presa di alimentazione.

• Smaltimento

Per lo smaltimento, collocare il saldatore non più utilizzabile negli appositi contenitori previsti per la raccolta differenziata. Non gettare nel fuoco.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

La società **ABC Tools S.p.A.** con sede in Viale Europa 68/70, 20093 Cologno Monzese (MI)

Dichiara sotto la sua unica responsabilità che il prodotto:

Saldatore elettrico K 3783 2015

a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alle Direttiva Europea: LVD (2006/95/CE) è conforme inoltre alle Normative Europee EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 e quindi ai requisiti essenziali delle Direttive EMC (2004/108/CE)

Il legale rappresentante: 

Data: Novembre 2012