

## **STANNOL®** Saldatore a batteria

Adatto per l'impiego in elettronica, ingegneria elettrica e meccanica, è adatto per saldature mobili senza richiedere l'alimentazione tramite corrente

**Batteria agli ioni di Litio** (Li-ion) ad alte prestazioni con LED per indicare lo stato di carica

Corpo in materiale plastico resistente agli urti, con presa antiscivolo

Sicuro e di lunga autonomia, tramite pulsante ON/OFF che scalda la punta solo quando premuto

### A rapido riscaldamento

Fornito con punta per saldare e caricabatterie 100-230V

Saldatore	W	6 (3,6 V)
Batteria	mAh	2000
Temperatura max.	°C	450
Riscaldamento	sec	25
Autonomia	min	75 circa
<b>Codice K 3782 1000</b>	<b>K 3782/1</b>	Cad. €  1



## Saldatori elettrici per saldatura a stagno

Per tensione di 230V - Corrispondenti alle norme antinfortunistiche EN 60335-1

### Tipo per elettronica

Di piccola e media potenza, per lavoro continuo

Particolarmente adatti per elettronica ed installatori di impianti telefonici

Con doppio isolamento di sicurezza  e resistenza sigillata

Vengono forniti con punta di rame acciata di lunga durata e supportino metallico per appoggio

### STANNOL® - Con potenza fissa e rame diritto piatto

Consumo	Watt	15
<b>Codice</b>		<b>K 3783 2015</b>
<b>K 3783/2</b>	Cad. €	
Larghezza del rame	mm	3
Temperatura max.	°C	370



### STANNOL® - Con potenza commutabile tramite apposito pulsantino e rame tondo diritto

Consumo	W	15÷30
<b>Codice</b>		<b>K 3783 4030</b>
<b>K 3783/4</b>	Cad. €	
Diametro del rame	mm	4
Temperatura	°C	370÷410



### Punte supplementari e di ricambio

**K 3783/6 - Ø 3 mm** - Per saldatore K 3783/2 da 15 W

**K 3783/7 - Ø 4 mm** - Per saldatore K 3783/2 da 30 W e K 3783/4

Tipo di punta	Fine	Finissima
<b>Codice</b>	<b>K 3783 6001</b>	<b>K 3783 6002</b>
<b>K 3783/6</b>	Cad. €	
<b>Codice</b>	<b>K 3783 7001</b>	<b>K 3783 7002</b>
<b>K 3783/7</b>	Cad. €	



K 3783/6 - fine



K 3783/6 - finissima



K 3783/7 - fine



K 3783/7 - finissima

### Tipo per industria

#### ABC<sup>tools</sup> - Con rame tondo diritto

Consumo	Watt	25	50	100
<b>Codice</b>		<b>K 3784 1025</b>	<b>K 3784 1050</b>	<b>K 3784 1100</b>
<b>K 3784/1</b>	Cad. €			
Diametro del rame	mm	4,5	8	11
Peso del saldatore	g	200	250	300
Peso del rame	g	20	50	100
Temperatura max.	°C	400	380	380



#### K 3784/2 - Resistenze di ricambio

#### K 3784/3 - Rame di ricambio

Per saldatore	Watt	25	50	100
<b>Codice</b>		<b>K 3784 2025</b>	<b>K 3784 2050</b>	<b>K 3784 2100</b>
<b>K 3784/2</b>	Cad. €			
<b>Codice</b>		<b>K 3784 3025</b>	<b>K 3784 3050</b>	<b>K 3784 3100</b>
<b>K 3784/3</b>	Cad. €			
Diametro del rame	mm	4,5	8	11
Peso del rame	g	20	50	100



K 3784/2



K 3784/3