

## Torcia a gas

**Saldatore a pistola con attacco 7/16"** per impiego con bomboletta a propano/butano

Accensione piezoelettrica

**Utilizzabile a 360°** e indicato per impiego in spazi ristretti

Con bruciatore speciale che dopo 15 sec. dall'accensione evita "la fase liquida" del gas a bombola capovolta

**Temperatura max. 1300°C**

Fornita senza bomboletta K 3781/37

Codice K 3781 3100	<b>K 3781/31</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	--



**Bomboletta al propano (30%) / butano (70%) con valvola 7/16"**

Contenuto 330 g

Codice K 3781 3700	<b>K 3781/37</b>	Cad. €	 12
--------------------	------------------	--------	---

## ABC TOOLS Saldatore a batteria

Adatto per riparazioni rapide di circuiti stampati, per impiego in elettronica, ingegneria elettrica e meccanica e per saldature mobili senza richiedere l'alimentazione tramite corrente


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

**Corpo in polipropilene con inserti in gomma antiscivolo**

A rapido riscaldamento, con pulsante ON/OFF che scalda la punta solo quando occorre

Fornito in cassetta di plastica, con punta per saldatura, a coltello e circolare, tappo di sicurezza, spugna, rocchetto di filo Ø 1 mm, cavo USB per la ricarica



Saldatore	W	30	
Batteria	mAh	2900	
Temperatura max.	°C	600	
Riscaldamento	sec	8	
Autonomia	min	45	
Dimensioni cassetta LxPxh	mm	275x170x45	
Codice K 3782 4000	<b>K 3782/4</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 acciaiata di lunga durata e supportino metallico per appoggio

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

Consumo	Watt	15
Codice		<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

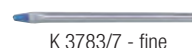
Consumo	W	15÷30
Codice		<b>K 3783 4030</b>
<b>K 3783/4</b>	Cad. €	
Diametro del rame	mm	4
Temperatura	°C	370÷410

### 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
Codice		<b>K 3783 6001</b>	<b>K 3783 6002</b>
<b>K 3783/6</b>	Cad. €		
Codice		<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