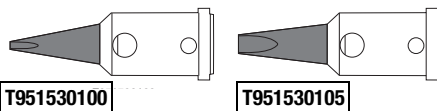




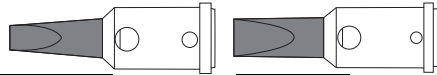
## Saldatore a gas

Saldatore a gas con accensione piezoelettrica integrata, regolazione della potenza in continuo, utilizza gas butano commerciale leggero. Applicazione: ideale per le applicazioni di servizio, installazione, riparazione e manutenzione. Fornito con punta  $\varnothing$  1 e 2,4 mm, supporto, spugna per pulizia in confezione di plastica.



T951530100

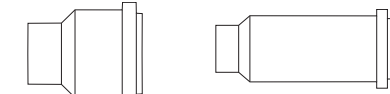
T951530105



T951530110

T951530115

**Punta di ricambio**



T951530120

T951530125

**Ugello di ricambio**



Codice	€	Potenza (W)	Tempo di riscaldamento (sec)	Temperatura max (°C)
T951530011	---	15÷75	46	580

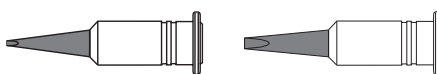
Codice	€	Punta di ricambio
		Forma
T951530100	---	scalpello $\varnothing$ 1 mm
T951530105	---	scalpello $\varnothing$ 2,4 mm
T951530110	---	scalpello $\varnothing$ 3,2 mm
T951530115	---	scalpello $\varnothing$ 4,8 mm

Codice	€	Ugello di ricambio
		Tipo
T951530120	---	ugello fiamma diritto nichelato
T951530125	---	ugello gas caldo diritto nichelato



## Saldatore a gas

Saldatore a gas con accensione piezoelettrica integrata, regolazione della potenza in continuo, utilizza gas butano commerciale leggero. Applicazione: ideale per le applicazioni di servizio, installazione, riparazione e manutenzione. Fornito con punta  $\varnothing$  1 e 2,4 mm, supporto, spugna per pulizia in confezione di plastica.



T951560100

T951560105



T951560110

T951560115

**Punta di ricambio**



T951560120

T951560125

**Ugello di ricambio**



Codice	€	Potenza (W)	Tempo di riscaldamento (sec)	Temperatura max (°C)
T951560011	---	25÷130	50	580

Codice	€	Punta di ricambio
		Forma
T951560100	---	scalpello $\varnothing$ 1 mm
T951560105	---	scalpello $\varnothing$ 2,4 mm
T951560110	---	scalpello $\varnothing$ 3,2 mm
T951560115	---	scalpello $\varnothing$ 4,8 mm

Codice	€	Ugello di ricambio
		Tipo
T951560120	---	ugello fiamma diritto nichelato
T951560125	---	ugello gas caldo diritto nichelato



## Pompetta aspirante

Pompetta aspirante antistatica, forma ergonomica, punta dissaldante per lavorare su circuiti stampati.



Codice	€	Aspirazione (cm <sup>2</sup> )
T951570005	---	11,3