

## STEINEL Termosoffiatori convogliatori di aria calda

Adatti per carrozzieri, verniciatori, falegnami, modellisti, elettricisti, piastrellisti, hobbisti, ecc.

### Con protezione dell'elemento riscaldante

Costruzione leggera, ergonomica, con design confortevole ideale per lavori prolungati

Alimentazione a 230-240V - 50 Hz - Con doppio isolamento di sicurezza



#### K 3777 5000 - Con regolazione della temperatura dell'aria a 2 livelli

Doppia protezione dal surriscaldamento: termostato e fusibile termico

Adatto per essiccazione, sverniciatura, rimuovere decalcomanie, scongelamento tubi

#### K 3777 6000 - A controllo elettronico con regolazione della temperatura e livello freddo

Adatto per saldatura, calettatura di cavi, modellatura, rimozione e incollaggio pellicole, ecc.

Con rotella per la regolazione della temperatura in 9 intervalli e livello freddo per un veloce raffreddamento dell'ugello

Impugnatura con inserto in morbida gomma antiscivolo

Potenza assorbita	W	1600	2000
<b>Codice</b>		<b>K 3777 5000</b>	<b>K 3777 6000</b>
<b>K 3777</b>	Cad. €		
Volume aria	l/min	I liv. 240 - II liv. 450	I liv. 150 - II liv. 300 - 3° liv. 500
Temperatura aria		I liv. 300°C - II liv. 500°C	I liv. 80°C - II e III liv. 50÷600°C
Regolazioni temperatura	n°	—	9
Peso	g	700	850
Dimensioni	mm	240x89x200	260x90x205



#### Tipo professionale a controllo elettronico con regolazione della temperatura e dell'aria

##### Ad elevata potenza

Display LCD per la visualizzazione precisa della temperatura (a intervalli di ca. 10°C)

##### Con 4 programmi preimpostati, richiamabili e modificabili in qualsiasi momento

#### K 3777 7000 - Esecuzione a pistola

Adatto per impiego nel campo dell'elettronica, aerospaziale, industria medica, ecc.

Indicazione della velocità dell'aria - Ideale per l'impiego anche su materiali termosensibili

Impugnatura con inserto in morbida gomma antiscivolo

#### K 3777 9000 - Esecuzione diritta con tubo di soffiaggio Ø 30 mm, adatto per convogliare il flusso di aria sul punto desiderato

Particolarmente adatto per impiego in cantiere, artigiani e industria

Motore ad elevata potenza e di lunga durata (circa 20000 ore)

Potenza assorbita	W	2300	2300
<b>Codice</b>		<b>K 3777 7000</b>	<b>K 3777 9000</b>
<b>K 3777</b>	Cad. €		
Volume aria	l/min	I liv. 150÷250 - II liv. 150÷500	150÷500
Temperatura aria		I liv. 80°C - II liv. 50÷650°C	50°C÷700°C
Display LCD a intervalli di		10°C	10°C
Peso	g	940	1160
Dimensioni	mm	253x86x200	358x91x95



#### Accessori per termosoffiatori K 3777 5000÷K 3777 7000

##### Ugelli riduttori cilindrici

Adatti per convogliare con maggiore precisione il flusso d'aria

Diametro ugello	mm	9	14
<b>Codice</b>		<b>K 3778 1109</b>	<b>K 3778 1114</b>
<b>K 3778/11</b>	Cad. €		

INOX



Ø 9 mm



Ø 14 mm

##### Ugelli vari

<b>Codice K 3778 2200</b>	<b>K 3778/22</b>	<b>A fessura larga, 50 mm</b>	Cad. €
<b>Codice K 3778 3300</b>	<b>K 3778/33</b>	<b>Con bordo - Salvavetro</b>	Cad. €
<b>Codice K 3778 4400</b>	<b>K 3778/44</b>	<b>Riflettore</b>	Cad. €
<b>Codice K 3778 8800</b>	<b>K 3778/88</b>	<b>Per saldare cavi</b>	Cad. €



K 3778/22



K 3778/33



K 3778/44



K 3778/88

##### Rullo di pressione

Lunghezza totale 32 mm - Larghezza rullo 50 mm

<b>Codice K 3778 7700</b>	<b>K 3778/77</b>	Cad. €	 6
---------------------------	------------------	--------	---



K 3778/77

#### Accessori per termosoffiatore K 3777 9000

##### Ugelli riduttori tondi

Diametro ugello	mm	5	10
<b>Codice</b>		<b>K 3779 1005</b>	<b>K 3779 1010</b>
<b>K 3779/1</b>	Cad. €		



Ø 5 mm



Ø 10 mm

##### Ugelli angolari piatti

Dimensioni	mm	20x2	40x2
<b>Codice</b>		<b>K 3779 2020</b>	<b>K 3779 2040</b>
<b>K 3779/2</b>	Cad. €		



20x2 mm



40x2 mm