

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
Codice		K 3777 5000	K 3777 6000
K 3777	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
Codice		K 3777 7000	K 3777 9000
K 3777	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
Codice		K 3778 1109	K 3778 1114
K 3778/11	Cad. €		

INOX



Ø 9 mm



Ø 14 mm

Ugelli vari

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



K 3778/22



K 3778/33



K 3778/44



K 3778/88

Rullo di pressione

Lunghezza totale 32 mm - Larghezza rullo 50 mm

Codice K 3778 7700	K 3778/77	Cad. €	 6
---------------------------	------------------	--------	---



K 3778/77

Accessori per termosoffiatore K 3777 9000

Ugelli riduttori tondi

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



Ø 5 mm



Ø 10 mm

Ugelli angolari piatti

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



20x2 mm



40x2 mm