

STEINEL Termosoffiatori 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



K 3777 5000



K 3777 6000

Tipo professionale a controllo elettronico con regolazione della temperatura e dell'aria Ad elevata potenza

K 3777 7000 - Con 4 programmi preimpostati, richiamabili e modificabili in qualsiasi momento

Indicato per impiego nel campo dell'elettronica, aerospaziale, industria medica, ecc.
Display LCD per la visualizzazione precisa della temperatura (a intervalli di ca. 10°C) e 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 la saldatura di rame e materiali plastici
Motore ad elevata potenza e di lunga durata (circa 20000 ore)
Display a LED a segmenti per visualizzare la temperatura effettiva selezionata

Potenza assorbita	W	2300	1750
Codice		K 3777 7000	K 3777 9000
K 3777	Cad. €		
Volume aria	l/min	I liv. 150÷250 - II liv. 150÷500	max. 600
Temperatura aria		I liv. 80°C - II liv. 50÷650°C	20°C÷600°C
Display LCD a intervalli di		10°C	—
Peso	g	940	1100
Dimensioni	mm	253x86x200	370



K 3777 7000



K 3777 9000

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

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



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