

FUSION 1





Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Dati tecnici			
Articolo	162.799; 162.800; 163.163; 163.164; 163.165; 166.367; 179.196		
Tensione	120 V; 220 V; 230 V		
Frequenza	50/60 Hz; 60 Hz		
Prestazioni	1100-1450 W		
Filo di saldatura	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in		
Uscita materiale ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h	
Uscita materiale ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h	
Materiali di saldatura	FPO; HDPE; LDPE; PP; TPO		
Spessore piastra saldabile/membrana	5-12 mm	0.19-0.47 in	
Guida dell'aria	Interno		
Riscaldamento a vite	Riscaldamento ad aria		
Controllo della temperatura dell'aria	Circuito chiuso		
LQS	No		
Display	Sì		
Motore soffiatore brushless	No		
Motore di azionamento brushless	No		
Luce di lavoro a LED	Sì		
Lunghezza	435 mm	17.12 in	
Larghezza	92 mm	3.62 in	
Altezza	133 mm	5.23 in	
Peso	3.4 kg	7.49 lb	



FUSION 1

Dati tecnici

Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft	
Spina	AU, 2 poli, 10A; CEE blu, 3 poli, 16A; CH T11, 2 poli, 10A; KR, 2 poli, 16A; UE, 2 poli, 16A; US, 2 poli, 15A, polarizzato; senza spina		
Livello di emissione di rumore	< 70 dB(A)		
Approvazioni	CE; KC; UKCA		
Classe di protezione	II		
Paese d'origine	Svizzera		

Compreso nella fornitura

Pattino di saldatura piccolo CL14 IA; Custodia attrezzo; Chiave a brugola 3 mm; Chiave a brugola 5 mm

Articoli

FUSION 1, 120V/1450W, spina US
FUSION 1, 230V/1200W, spina UE
FUSION 1, 230V/1200W, spina CH
FUSION 1, 230V/1200W, spina AU
FUSION 1, 230V/1200W, CEE 3/16
FUSION 1, 220V/1100W, spina KR
FUSION 1, 230V/1200W, senza spina