

COMET 700





Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Dati tecnici		
Articolo	168.248; 168.644; 168.648; 168.653; 168.656; 168.657; 168.660; 168.662; 168.665	
Tensione	120 V; 230 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	1700-2300 W	
Temperatura	80-460 °C	176-860 °F
	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Tecnologia di saldatura	Cuneo caldo	
Lunghezza del cuneo caldo	60-90 mm	2.36-3.54 in
Larghezza del cuneo caldo	50 mm	1.96 in
Materiale a cuneo caldo	Acciaio inossidabile; Rame	
Sovrapposizione max.	125 mm	4.92 in
Pressione massima di saldatura	1000 N	224.8 lbf
Larghezza del cordone di saldatura	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in	
Materiale del rotolo	Acciaio a rullo smussato in diagonale; Rullo d'acciaio diagonale tagliente; Rullo d'acciaio dritto affilato	
Attrezzatura Castor	Kit da campo; Kit per interni	
LQS	Sì	
Display	Sì	
Lunghezza	325 mm	12.79 in
Larghezza	245 mm	9.64 in
Altezza	260 mm	10.23 in



COMET 700

Dati tecnici

Peso	9.4 kg	20.72 lb	
Materiali di saldatura	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO		
Spessori del materiale saldabile	0.5-3 mm	19.68-118.11 mil	
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft	
Spina	CEE blu, 3 poli, 16A; CEE giallo, 3 poli, 16A; UE, 3 poli, 16A		
Approvazioni	CE		
Classe di protezione	I		
Paese d'origine	Svizzera		

Compreso nella fornitura

Spazzola in ottone; Certificato di prova; Custodia attrezzo

Articoli

Articon	
168.248	COMET 700, 120V/1700W, rame 60x50mm canale di prova, CEE 3/16
168.644	COMET 700, 230V/2300W, rame 90x50mm canale di prova, spina UE
168.648	COMET 700, 230V/2300W, rame 60x50mm canale di prova, spina UE
168.653	COMET 700, 120V/1700W, acciaio 60x50mm, CEE 3/16
168.656	COMET 700, 230V/2300W, rame 90x50mm canale di prova, CEE 3/16
168.657	COMET 700, 230V/2300W, acciaio 90x50mm canale di prova, CEE 3/16
168.660	COMET 700, 230V/2300W, acciaio 90x50mm, CEE 3/16
168.662	COMET 700, 230V/2300W, rame 60x50mm canale di prova, CEE 3/16
168.665	COMET 700, 230V/2300W, acciaio 60x50mm, CEE 3/16