

TWINNY T7





Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Articolo	164.197; 164.198; 164.214; 164.215; 164.216; 164.217; 164.218; 164.219; 164.22	
Tensione	230 V	
Frequenza	50/60 Hz	
Prestazioni	3450 W	
Temperatura	100-560 °C	212-1040 °F
Volume d'aria regolabile	Sì	
Velocità	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Tecnologia di saldatura	Combi-wedge	
Versione combi-wedge	Breve; Lungo	
Larghezza del cuneo caldo	50 mm	1.96 in
Materiale a cuneo caldo	Acciaio inossidabile	
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 in silicone 70 shore A	
Attrezzatura Castor	Kit da campo; Kit per interni	
LQS	Sì	
Motore soffiatore brushless	Sì	
Display	Sì	
Lunghezza	350 mm	13.77 in



TWINNY T7

Dati tecnici

Larghezza	360 mm	14.17 in
Altezza	260 mm	10.23 in
Peso	10.5 kg	23.14 lb
Materiali di saldatura	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Spessori del materiale saldabile	0.3-3 mm	11.81-118.11 mil
Spina	CEE blu, 3 poli, 16A; UE, 3 poli, 16A	
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft
Approvazioni	CE	
Classe di protezione	I	
Paese d'origine	Svizzera	

Compreso nella fornitura

Spazzola in ottone; Certificato di prova; Custodia attrezzo

Articoli

164.197	TWINNY T7, 230V/3450W, cuneo lungo canale di prova, spina UE
164.198	TWINNY T7, 230V/3450W, cuneo lungo canale di prova, CEE 3/16
164.214	TWINNY T7, 230V/3450W, cuneo corto canale di prova, spina UE
164.215	TWINNY T7, 230V/3450W, cuneo corto canale di prova, CEE 3/16
164.216	TWINNY T7, 230V/3450W, cuneo lungo, spina UE
164.217	TWINNY T7, 230V/3450W, cuneo lungo, CEE 3/16
164.218	TWINNY T7, 230V/3450W, cuneo corto, spina UE
164.219	TWINNY T7, 230V/3450W, cuneo corto, CEE 3/16
164.220	TWINNY T7, 230V/3450W, cuneo corto, silicone, spina UE