

Specifiche	F8	F10	F12
Numero Zone Riscaldamento	Top 8 – Bottom 8	Top 10 – Bottom 10	Top 12 – Bottom 12
Lunghezza Tunnel Rifusione	3121mm	3890mm	4640mm
Tipo Riscaldamento		Convenzione Ad Aria Calda	
Numero Zone Raffreddamento		Top 2 – Bottom 2	
Sistema Di Raffreddamento		Aria Forzata	
Sistema Di Trasporto PCB		Maglia In Acciaio E Catena	
Larghezza Maglia		500mm	
Velocità Trasporto		0-2000mm/min	
Sistema Di Controllo		Pc - Plc	
Tempo Raggiungimento Temperatura	Circa 20 Min	Circa 25 Min	Circa 30 Min
Delta Temperatura		± 1,0°C	
Altezza Convogliatore Da Terra		Standard SMEMA 900 ± 20 mm	
Consumo Massimo Accensione	30kw	36kw	42kw
Consumo In Temperatura	6-9kw	8-12kw	10-14kw
Alimentazione		3 Fasi – 380V -50/60hz	
Dimensioni	5300*1320*1490mm	5800*1320*1490mm	6200*1320*1490mm
Peso	1850kg	2150kg	2450kg

