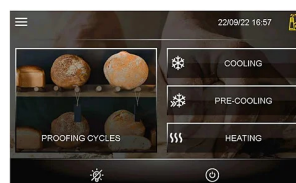


PRESTAZIONI

RANGE TEMPERATURA -6 / +40 °C

CAPACITA' 9 posizioni passo 64mm per ogni porta

CONTROLLO



CARATTERISTICHE

- Display grafico touch screen capacitivo in vetro da 5"
- Lievitazione a più fasi, programmabile

ALLESTIMENTO DI SERIE

Con piano

5 coppia guide a "L" per ogni porta

ALLESTIMENTO OPZIONALE

Connessione cloud IOT

Ruote piroettanti (2 con freno)

Porte dotate di serratura

Due cassette per vano

Tre cassette per vano

Voltaggi speciali su richiesta

DIMENSIONI	
Larghezza	1460 mm [57.48 in]
Profondità	800 mm [31.5 in]
Altezza	900 mm [35.43 in]
Peso	108 kg [238.14 lb]
Altezza piedi	150 mm [5.91 in]
Luce porta larghezza 1	360 mm [14.17 in]
Luce porta altezza 1	543 mm [21.38 in]
Profondità porta aperta a 90°	1250 mm [49.21 in]
Profondità interna	553 mm [21.77 in]
Larghezza imballo	1560 mm [61.42 in]
Profondità imballo	900 mm [35.43 in]
Altezza imballo	1100 mm [43.31 in]
Peso imballo	151 kg [332.95 lb]
Volume imballo	1.54 m³ [407.98 glus]

DATI TECNICI	
Range temperatura	-6 / +40 °C
Spessore isolamento	60 mm [2.36in]
Numero vani	2
Tipo porte	Cieca
Numero porte	2
Tipo condensazione	Aria
Tipo impianto	Motore a bordo
Tipo impianto	Ventilato
Tipo compressore	Ermetico
Gas refrigerante	R452a
GWP gas refrigerante	2141
Tipo sbrinamento	Elettrico
Evaporazione acqua di sbrinamento	Automatica
Illuminazione interna	Non presente
Illuminazione esterna	Non presente
Classe climatica	5

DATI ELETTRICI SECONDARI	
Spina di alimentazione	CE-Schuko

VARIANTI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE		
	FLI - Full - Load Power	FLA - Full - Load Amperage
220-240 V ~ 50 Hz	627 W	4.45 A
208-230 V ~ 60 Hz	752 W	5 A

DIMENSIONI

