

PRESTAZIONI

RANGE TEMPERATURA -2 / +8 °C

CAPACITÀ 9 posizioni passo 57mm per ogni porta

CONTROLLO



CARATTERISTICHE

- Costruzione in acciaio inox AISI 304 con finitura esterna scotch-brite
- Struttura monoscocca
- Finitura esterna scotch-brite
- Isolamento 60 mm in PU privo di CFC e HCFC ad alta densità (42 kg/m3)
- Interno raggiato per una maggiore igiene
- Maniglia ergonomica a tutta altezza e guarnizioni magnetiche sui 4 lati della porta
- Guarnizione porta magnetica, sostituibile senza attrezzature
- Disponibile senza piano, con piano, con piano + alzatina
- Piedi in acciaio inox regolabili in altezza
- Sistema a circolazione d'aria indiretta, con convogliatore di flusso, per una perfetta uniformità di temperatura
- Gruppo refrigerante a monoblocco
- Gas refrigerante R290
- Evaporatore trattato in cataforesi con resina epossidica atossica
- Evaporazione dell'acqua di condensa con sistema a gas caldo
- Display grafico LCD con 6 tasti

ALLESTIMENTO DI SERIE

Senza piano

1 coppia guide a "C" per ogni porta

1 griglia inox 600x400 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

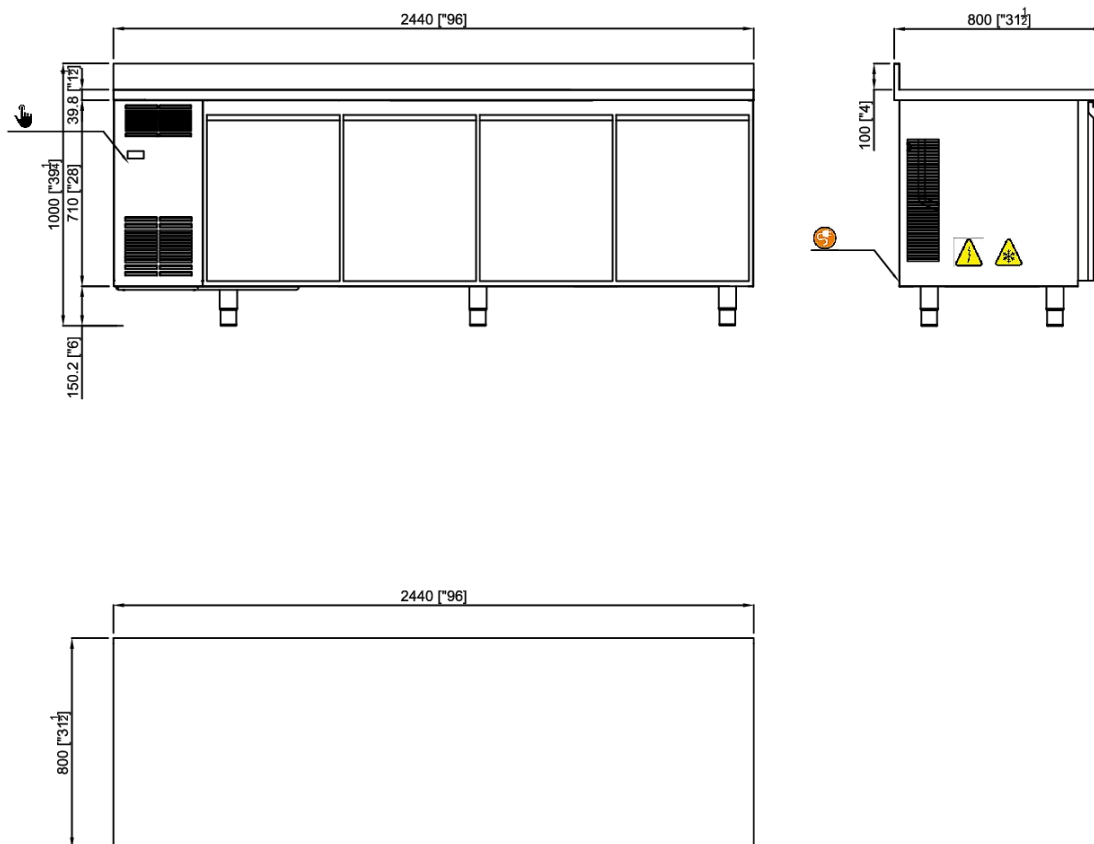
DIMENSIONI	
Larghezza	2440 mm [96.06 in]
Profondità	750 mm [29.53 in]
Altezza	860 mm [33.86 in]
Peso	118 kg [260.19 lb]
Altezza piedi	150 mm [5.91 in]
Luce porta larghezza 1	360 mm [14.17 in]
Luce porta altezza 1	543 mm [21.38 in]
Profondità porta aperta a 90°	1220 mm [48.03 in]
Profondità interna	553 mm [21.77 in]
Larghezza imballo	2600 mm [102.36 in]
Profondità imballo	900 mm [35.43 in]
Altezza imballo	1100 mm [43.31 in]
Peso imballo	180 kg [396.9 lb]
Volume imballo	2.57 m ³ [679.97 glus]


DATI TECNICI	
Range temperatura	-2 / +8 °C
Spessore isolamento	60 mm [2.36in]
Numero vani	4
Tipo porte	Cieca
Numero porte	4
Tipo condensazione	Aria
Tipo impianto	Motore a bordo
Tipo impianto	Ventilato
Tipo compressore	Ermetico
Gas refrigerante	R290
GWP gas refrigerante	3
Tipo sbrinamento	A fermata
Evaporazione acqua di sbrinamento	Automatica
Illuminazione interna	Non presente
Illuminazione esterna	Non presente
Classe climatica	5
Classe energetica	B


DATI ELETTRICI SECONDARI	
Spina di alimentazione	CE-Schuko


VARIANTI ALIMENTAZIONI ELETTRICHE		
	FLI - Full - Load Power	FLA - Full - Load Amperage
220-240 V ~ 50 Hz	980 W	5.2 A
208-230 V ~ 60 Hz	1176 W	6 A


DIMENSIONI



 Display con tasti capacitivi
Display with capacitive keys

 Cavo alimentazione elettrica
Power supply cable

 Impianto frigo
Refrigeration system

 Scatola elettrica
Electric box