



#### PRESTAZIONI

RANGE TEMPERATURA -18 °C / -22°C

CAPACITA' 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

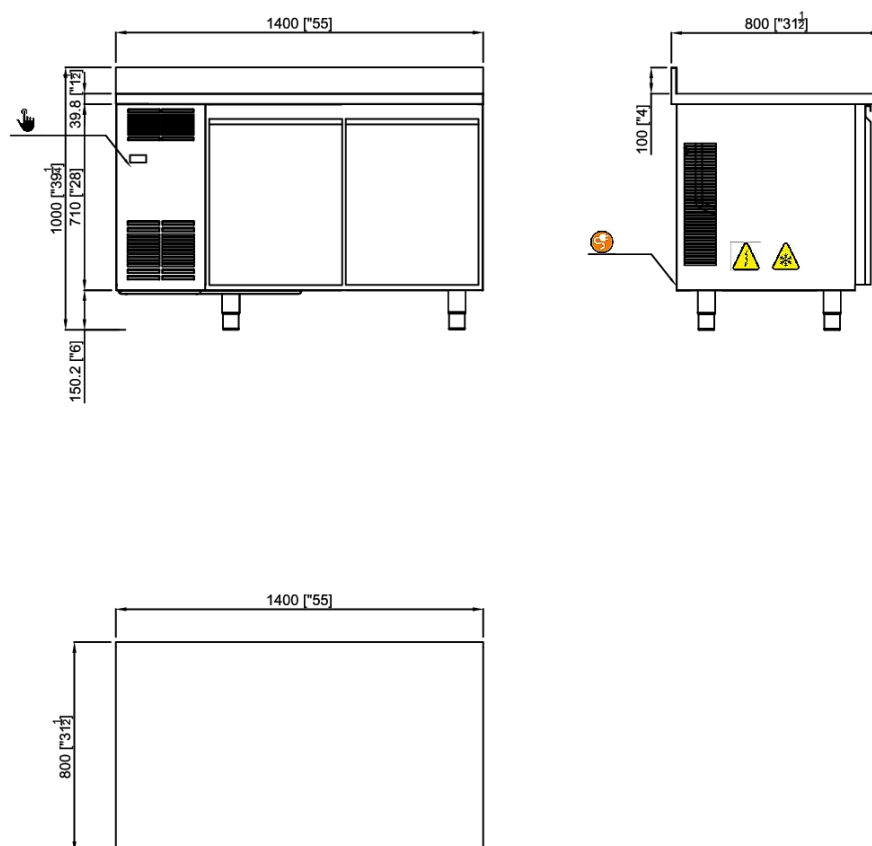
DIMENSIONI		
Larghezza		1400 mm [55.12 in]
Profondità		750 mm [29.53 in]
Altezza		860 mm [33.86 in]
Peso		98 kg [216.09 lb]
Altezza piedi		150 mm [5.91 in]
Luce porta larghezza 1		360 mm [14.17 in]
Luce porta altezza 1		543 mm [21.38 in]
Profondità porta aperta a 90°		1220 mm [48.03 in]
Profondità interna		553 mm [21.77 in]
Larghezza imballo		1560 mm [61.42 in]
Profondità imballo		900 mm [35.43 in]
Altezza imballo		1100 mm [43.31 in]
Peso imballo		141 kg [310.91 lb]
Volume imballo		1.54 m³ [407.98 glus]


DATI TECNICI		
Range temperatura		-18 °C / -22°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		R290
GWP gas refrigerante		3
Tipo sbrinamento		Elettrico
Evaporazione acqua di sbrinamento		Automatica
Illuminazione interna		Non presente
Illuminazione esterna		Non presente
Classe climatica		5
Classe energetica		E


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



 Display con tasti capacitivi  
Display with capacitive keys

 Cavo alimentazione elettrica  
Power supply cable

 Impianto frigo  
Refrigeration system

 Scatola elettrica  
Electric box