

PRESTAZIONI

RANGE TEMPERATURA -2 / +8 °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

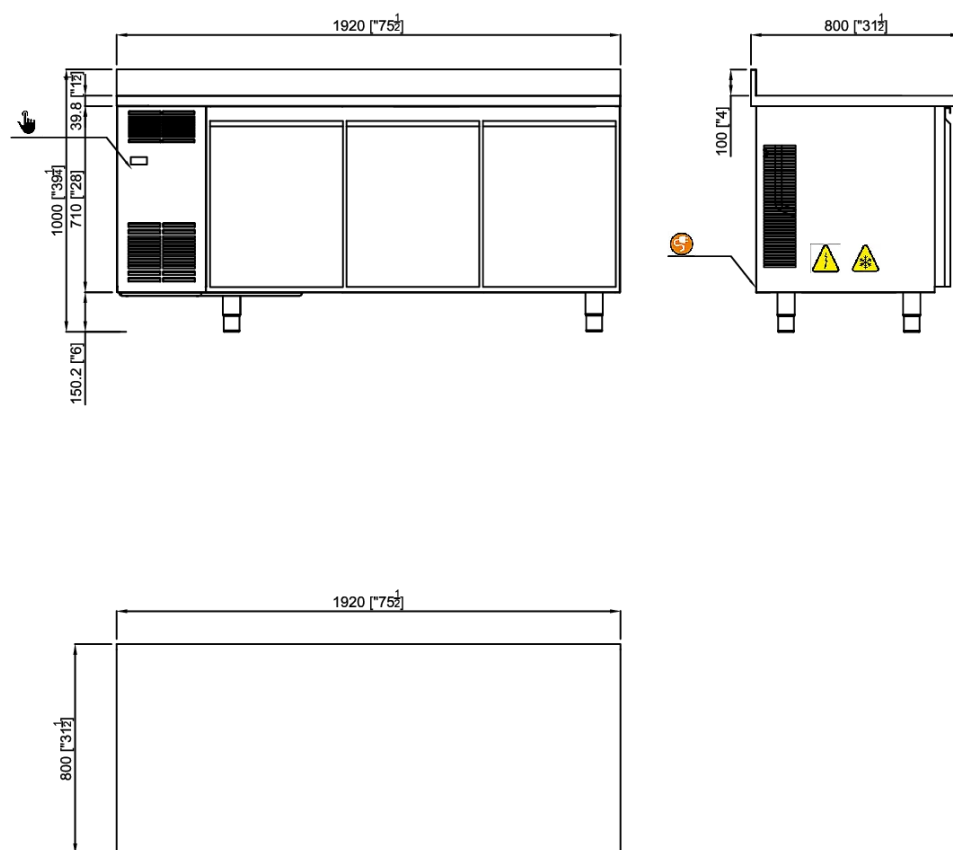
| DIMENSIONI | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Larghezza | 1920 mm [75.59 in] |
| Profondità | 750 mm [29.53 in] |
| Altezza | 860 mm [33.86 in] |
| Peso | 121 kg [266.81 lb] |
| Altezza piedi | 150 mm [5.91 in] |
| Luce porta larghezza 1 | 360 mm [14.17 in] |
| Luce porta 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 | 2080 mm [81.89 in] |
| Profondità imballo | 900 mm [35.43 in] |
| Altezza imballo | 1100 mm [43.31 in] |
| Peso imballo | 169 kg [372.65 lb] |
| Volume imballo | 2.05 m³ [543.98 glus] |


| DATI TECNICI | |
|-----------------------------------|----------------|
| Range temperatura | -2 / +8 °C |
| Spessore isolamento | 60 mm [2.36in] |
| Numero vani | 3 |
| Tipo porte | Cieca |
| Numero porte | 3 |
| 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 | 760 W | 4.8 A |
| 208-230 V ~ 60 Hz | 912 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