

ARMADI FERMABIGA



- Pannelli Isotermici (coibentati)
- Isolamento in schiuma di poliuretano iniettato senza CFC ad alta densità
- Spessore isolamento 60 mm
- Struttura monoscocca con angoli interamente raggianti
- Superficie interna ed esterna in acciaio inox AISI 304
- Chiusura con guarnizione magnetica perimetrale
- Maniglia ergonomica su tutta la lunghezza della porta

Distribuzione aria a flusso monodirezionale

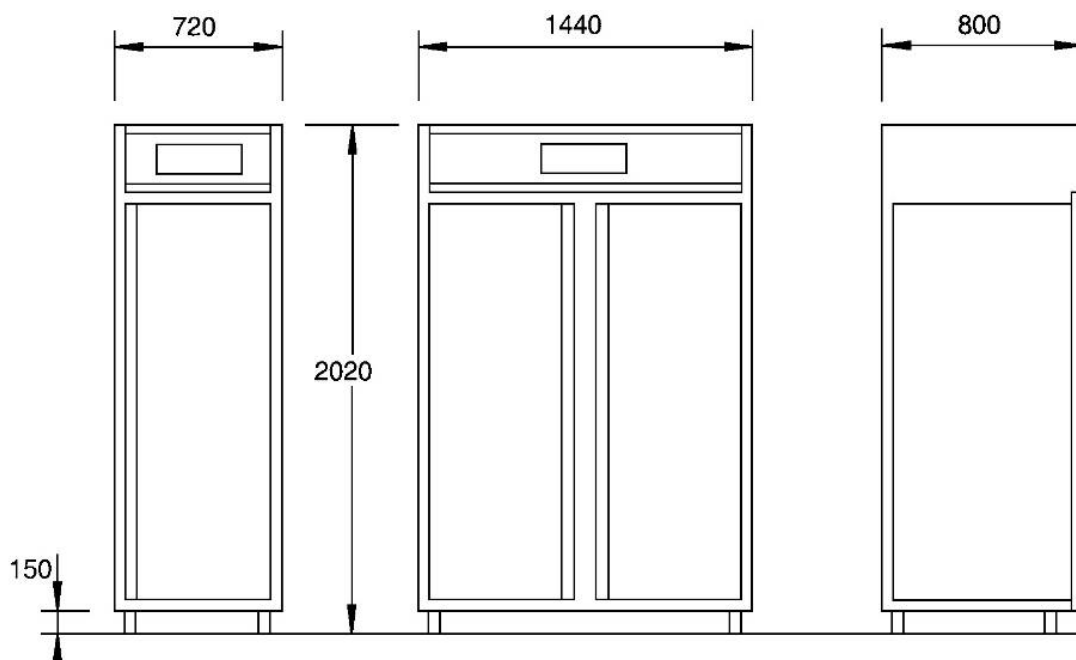
- Evaporatore specifico per la fermabiga
- Riscaldamento con resistenze corazzate
- Sbrinamento con resistenze corazzate

Unità motocondensante

- Fluido refrigerante R404A (Ozone Depletion Potential=0)
- Posizione gruppo frigorifero sopra il soffitto
- Condensatore tropicalizzato per consentire il funzionamento in ogni ambiente
- Raffreddamento condensatore ad aria
- Compressore ermetico

Pannello di comando e controllo

- Sensore elettronico di temperatura
- Quadro elettrico di potenza sopratetto
- Tastiera LCD di comando sopraporta
- Programmi automatici a 6 fasi (senza controllo umidità) e manuali
- Visualizzazione allarmi con segnale sonoro e visivo
- Una memoria allarmi



| | Porte | Larghezza | Capacità ceste 46 l | Range temperatura | Biga stivata | Accessori in dotazione | Compressore | Potenza | Alimentaz. |
|---------------|-------|-----------|---------------------------|----------------------|-----------------|---------------------------|-------------|---------|------------|
| | n° | mm | n° | °C | kg | n° | | kW | V~/Hz |
| AFB 1P | 1 | 720 | 4 | +5° +35° | 100 | 4 griglie | Ermetico | 0,5 | 230/1~/50 |
| AFB 2P | 2 | 1440 | 8 | +5° +35° | 200 | 8 griglie | Ermetico | 0,7 | 230/1~/50 |