

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 raggiati
- 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

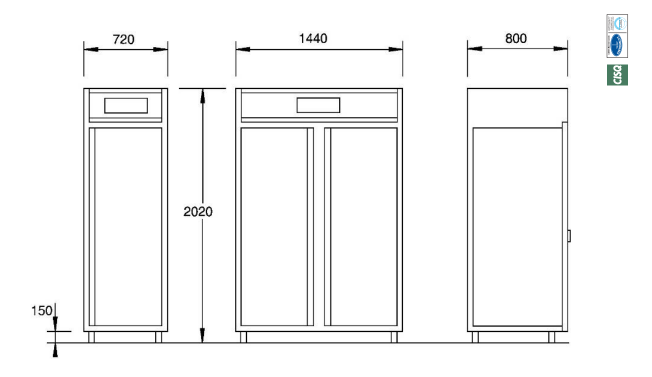
- Evaporatore specifico per la fermabiga
- Riscaldamento con resistenze corazzate
- Sbrinamento con resistenze corazzate

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