

BANCHI FERMABIGA



- Pannelli Isotermici (coibentati)
- Isolamento in schiuma di poliuretano iniettato senza CFC ad alta densità
- Spessore isolamento 50 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 l'altezza della porta

Distribuzione aria a flusso monodirezionale

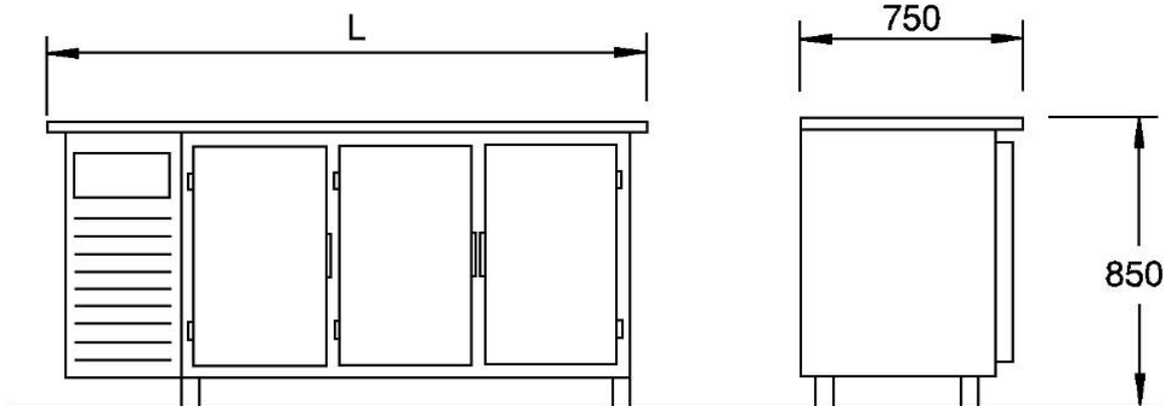
- Evaporatore specifico per fermabiga
- Riscaldamento con resistenze corazzate
- Sbrinamento con resistenze corazzate

Unità motocondensante

- Fluido refrigerante R404A (Ozone Depletion Potential=0)
- Posizione gruppo frigorifero in vano tecnico
- 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 in vano tecnico
- Tastiera LCD di comando su pannello frontale
- Programmi automatici a 6 fasi (senza controllo umidità) e manuali
- Visualizzazione allarmi con segnale sonoro e visivo
- Una memoria allarmi



	Porte	Larghezza	Range temperatura	Capienza ceste	Biga stivata	Accessori in dotazione	Compressore	Potenza	Alimentaz.
	n°	L mm	° C	n°	kg	n°		kW	V~/Hz
BFB 3P	3	1980	+5° +35°	6	150	3 griglie	Ermetico	0,9	230/1~/50
BFB 4P	4	2510	+5° +35°	8	200	4 griglie	Ermetico	0,9	230/1~/50