

# BANCHI DI FERMA LIEVITAZIONE



- Pannelli Isotermici (coibentati)
- Isolamento in schiuma di poliuretano iniettato senza CFC ad alta densità
- Spessore isolamento 50 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**

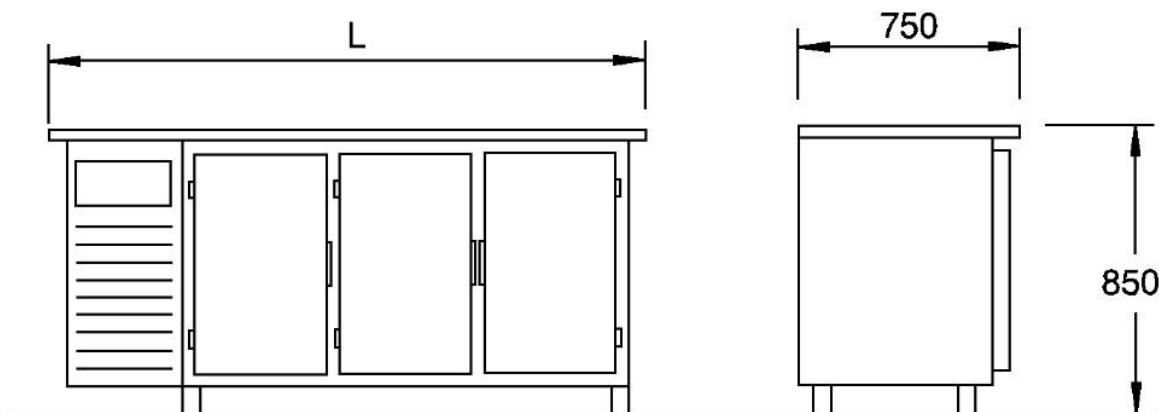
- Evaporatore specifico per la fermentazione
- Canali in acciaio inox AISI 304
- Riscaldamento e sbrinamento con resistenze corazzate

#### **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
- Comando LCD su pannello frontale
- Programmi automatici e manuali
- Visualizzazione allarmi con segnale sonoro e visivo
- Una memoria allarmi



	Porte	Larghezza	Range temperatura	Accessori in dotazione	Compressore	Potenza	Alimentaz.
	n°	L mm	°C	n°		kW	V/~/Hz
<b>BFLP 2P</b>	2	1450	-2° +10°	12 coppie giude per teglia	Ermetico	0,5	230/1~/50
<b>BFLP 3P</b>	3	1980	-2° +10°	18 coppie giude per teglia	Ermetico	0,6	230/1~/50