

FERMABIGA A CARRELLI



- Pannelli isotermitici (coibentati)
- Isolamento in schiuma di poliuretano iniettato senza CFC ad alta densità (42 kg/mc)
- Spessore isolamento 70 mm
- Pannelli con ganci eccentrici e guarnizioni
- Angoli base pannelli interni arrotondati con profili in PVC incorporato nel pavimento
- Superficie interna ed esterna zincata preverniciata bianca, soffitto in lamiera zincata
- Batticarrello sul perimetro interno in acciaio inox AISI 304
- Pavimento 38 mm pannello strutturale con annegato tecnopolimero
- Cerniere autosollevanti verniciate con coperture plastificate
- Chiusura a leva con maniglia ergonomica in tecnopolimero
- Maniglia interna di sicurezza

Distribuzione aria a flusso monodirezionale (1 porta), bidirezionale (2 porte)

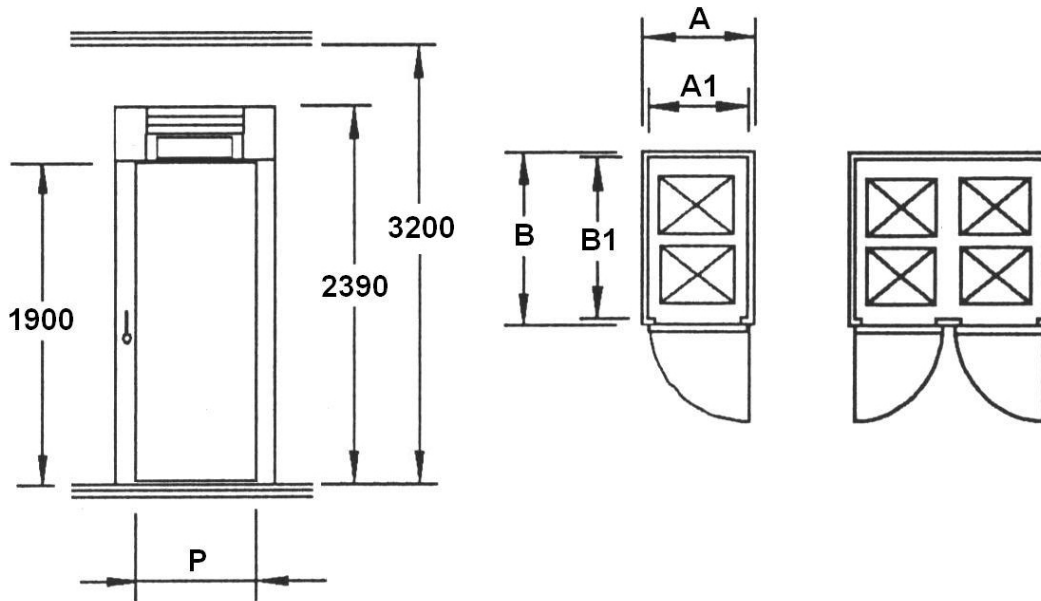
- Evaporatore di nostro sviluppo, specifico per la conservazione della biga
- Rivestimento evaporatore in lega d'alluminio anticorrosione
- Canali orizzontali e verticali equalizzati in acciaio inox AISI 304
- Velocità aria interna impostabile
- Sbrinamento con resistenze corazzate

Unità motocondensante

- Fluido refrigerante R404A (Ozone Depletion Potential=0)
- Posizione gruppo frigorifero sopra cella
- 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 sopra porta
- Tastiera LCD di comando sopra porta
- Programmi automatici a 6 fasi e manuali
- Visualizzazione allarmi con segnale sonoro e visivo
- Una memoria allarmi



	Porta	Dimensioni esterne		Dimensioni utili interne		Larghezza luce porta	Carrelli 48x71	Marne	Biga stivata	Potenza	Alimentaz.
		Largh.	Prof.	Largh.	Prof.						
	n°	A mm	B mm	A1 mm	A2 mm	P mm	n°	n°	kg	kW	V~/Hz
3/4871	1	1170	1770	800	1580	800	3	12	300	2	400/3N~/50
4/4871	1	1570	1770	1120	1580	1120	4	15	400	2	400/3N~/50
6/4871	2	2170	1770	1720	1580	800	6	24	600	3,8	400/3N~/50
8/4871	2	2170	2370	1720	2180	800	8	32	800	3,8	400/3N~/50
10/4871	2	2170	2370	1720	2580	800	10	40	1000	3,8	400/3N~/50