

FERMABIGA 2 CARRELLI



- Pannelli Isotermici (coibentati)
- Isolamento in schiuma di poliuretano iniettato senza CFC ad alta densità (42 kg/mc)
- Spessore isolamento 60 mm
- Pannelli con ganci eccentrici e guarnizioni
- Superficie interna ed esterna zincata preverniciata bianca
- Batticarrello sul perimetro interno in alluminio
- Pavimento in materiale fenolico 10 mm
- Cerniere autosollevanti verniciate con coperture plastificate
- Chiusura a leva

Distribuzione aria a flusso monodirezionale

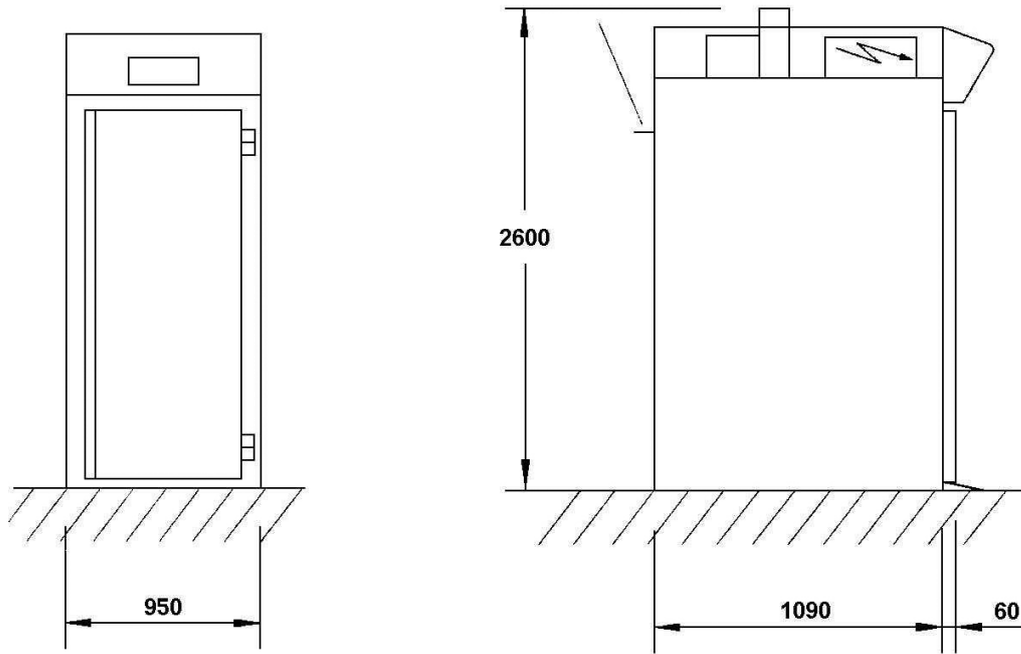
- Evaporatore di nostro sviluppo, specifico per la conservazione della biga
- Canali in acciaio inox AISI 304
- Sbrinamento con resistenze corazzate

Unità motocondensante

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



	Altezza min. soffitto	Dimensioni utili interne			Larghezza luce porta	Carrelli 48x71	Marne	Biga stivata	Potenza	Alimentaz.
		Largh.	Prof.	Altezza						
	mm	mm	mm	mm	mm	n°	n°	kg	kW	V~/Hz
2/4871	2900	740	930	1710	770	2	8	200	1,3	230/1~/50