

FRIGOCELLA GAMMA



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

Distribuzione aria a flusso monodirezionale

- Evaporatore in acciaio inox AISI 304 rivestito in lega d'alluminio anticorrosione
- Canali orizzontali e verticali in acciaio AISI 304
- Velocità aria interna regolabile
- Riscaldamento e sbrinamento con resistenze corazzate

Unità motocondensante

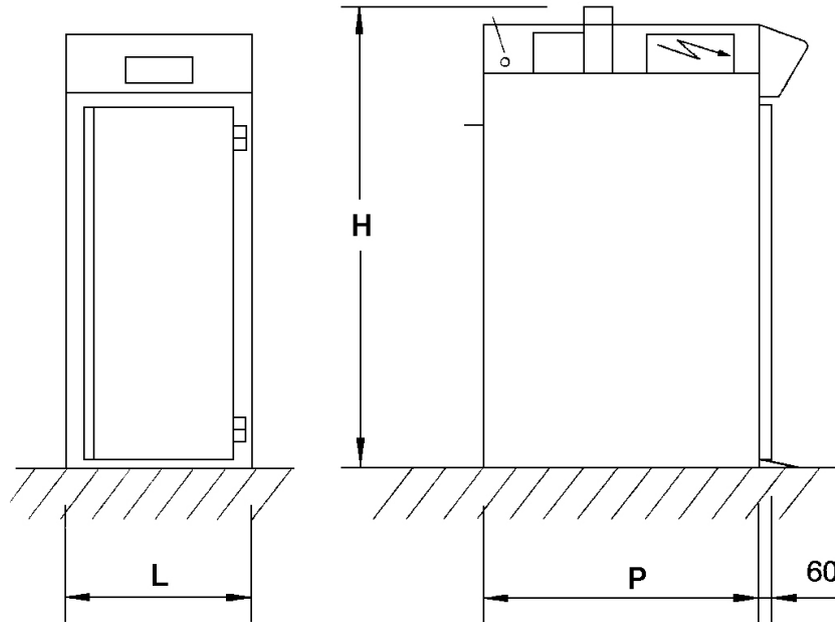
- Fluido refrigerante R404A
- Posizione gruppo frigorifero sopracella
- Condensatore tropicalizzato per consentire il funzionamento in ogni ambiente
- Raffreddamento condensatore ad aria
- Compressore ermetico

Unità umidificatore

- Elettronico ad elettrodi immersi
- Scheda elettronica dedicata
- Umidità relativa da 60 a 99%
- Deumidificazione con ventilatore ad estrazione

Pannello di comando e controllo

- Sensori elettronici di temperatura e umidità
- Quadro elettrico di potenza sopracella
- Sistema di comando con scheda LCD sopraporta
- Programmi automatici (6 fasi) e manuali
- Visualizzazione allarmi con segnale sonoro e visivo
- Una memoria allarmi



	Dimensioni esterne			Altezza min. soffitto	Dimensioni utili interne			Larghezza luce porta	Range temp.	Porte	Potenza	Alimentaz.
	Larghezza	Profondità	Altezza		Larghezza	Profondità	Altezza					
	L mm	P mm	H mm	mm	mm	mm	mm	°C	n°	kW	V~/Hz	
GAMMA 2C	950	1090	2600	2900	740	930	1710	770	-2° +40°	1	2,8	230/1~/50
GAMMA 3C	950	1090	2600	2900	740	1380	1710	770	-2° +40°	1	2,8	230/1~/50

	Capacità carrelli Roto							Capacità telai		
	4060	4565	4575	6065	6080	60100	80120	64x170x230	64x214x274	64x258x318
	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°
GAMMA 2C	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-
GAMMA 3C	3	2	1	2	1	1	-	-	-	-