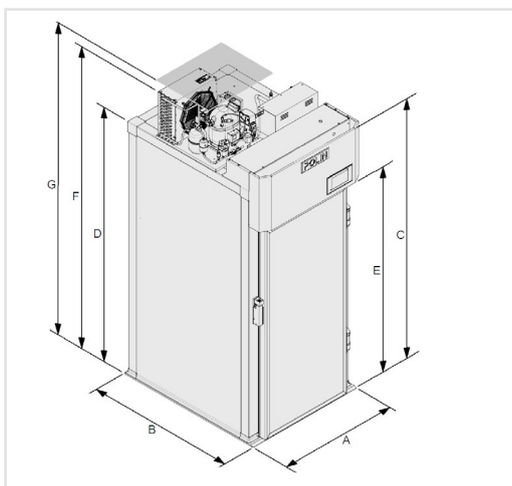


# FRIGOCELLA GAMMA



- (C) 2260 mm
- (F) 2500 mm
- (D) 2100 mm
- (G) 2600 mm
- (E) 1700 mm

STRUTTURA	
Pannelli	Isotermici (Coibentati)
Tipo di isolamento	Schiuma di poliuretano iniettato ad alta densità
Densità isolamento	42 Kgs/mc
Spessore isolamento	60 mm
Giunzione tra i pannelli	Ganci eccentrici a doppio effetto
Angoli dei pannelli interni	Raggiati
Angoli alla base dei pannelli interni	Raggiati
Superficie interna	Acciaio inox AISI 304
Superficie esterna	Lamiera zinco-preverniciata (su richiesta acciaio inox AISI 304)
Superficie esterna soffitto	Lamiera zinco-preverniciata (su richiesta acciaio inox AISI 304)
Batticarrello su perimetro interno	Acciaio inox AISI 304 (quando previsto)
Superficie pavimento	Resina fenolica stratificata
Spessore pavimento	10 mm
Dimensioni esterne (larghezza)	980 mm
Dimensioni esterne (profondità)	1150 (2 carrelli 4060); 1550 (3 carrelli 4060)
Dimensioni esterne (altezza)	2500 mm
CERNIERE	
Grado di finitura	Verniciate con coperture in plastica
Autosollevanti	Per facilitare l'apertura e non usurare la guarnizione
Apertura di sicurezza	A spinta
SISTEMA DI CHIUSURA	
Tipo di meccanismo	Pistone autochiudente (con pistone a gas)
Tipo di maniglia	Integrata nella porta
DISTRIBUZIONE ARIA	
Caratteristiche del flusso	Mono
Evaporatore	Specifico per ferma-lievitazione
Canali orizzontali	In acciaio inox AISI 304
Canali verticali	In acciaio inox AISI 304

DISTRIBUZIONE ARIA	
Velocità aria interno cella	A velocità variabile step by step in ogni fase
Riscaldamento	Tramite resistenze corazzate
Sbrinamento	Resistenze corazzate
UNITÀ MOTOCONDENSANTE	
Fluido refrigerante	ODP = 0 (Ozone Depletion Potential = 0)
Posizione gruppo frigorifero	Sul soffitto
Condensatore	Supertropicalizzato per temperature ambiente fino a 43°C
Raffreddamento condensatore	Ad aria
Compressore	Di tipo ermetico
Raffreddamento compressore	Attraverso il gas aspirato
PANNELLO COMANDO E CONTROLLO	
Sensore temperatura	02 tipo ntc per interno cella o per scambiatore interno
Sensore umidità	Elettronico 4-20mA
Quadro elettrico di potenza	Frontecella per agevolare al massimo le operazioni di manutenzione e controllo
Sistema di comando, controllo e visualizzazione	Display touch-screen
Illuminazione interna	Lampade LED
Telegestione e telecontrollo	Controllo della cella a distanza, gestione funzioni di accensione, spegnimento, modifica del programma, visualizzazione e reset di allarmi (necessaria la disponibilità di una connessione internet protetta e cablata)
VAPORIZZATORE	
Vasca di evaporazione	In acciaio inox AISI 304
Resistenze	Corazzate in acciaio speciale
Controllo	Livello a controllo elettronico
FUNZIONAMENTO E PROGRAMMI	
Programmi	Fino a 12 programmi con 9 step
Memoria allarmi	Con memoria solida e testo di identificazione allarme
Alimentazione standard	230/1N/50
ACCESSORI	
Telecontrollo	Segnalazione allarmi tramite messaggistica GSM (SIM non compresa)
Batticarrelli esterni	In gomma ad alta densità
Unità condensanti speciali	Completamente carenate, silenziate e/o con condensatori in remoto
OPTIONALS	
Versione INDUSTRY 4.0	Cella completamente interconnettibile con il nostro Sistema BakeApp

TIPO	Larghezza esterna A	Lunghezza esterna B	Larghezza interna utile	Lunghezza interna utile	N° porte	Larghezza utile porta	Capacità carrelli Roto con spazio circolazione extra-carrelli	Assorbimento (max)	Resa (-10°C/+45°C)	Numero unità interne
							4060			
	mm	mm	mm	mm		mm		kW	kW	
98x115	980	1150	680	990	1	700	2	1,8	1,6	1
98x115		1150		990			2			
98x155		1550		1390			3			
98x155		1550		1390			3			