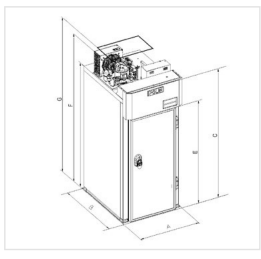


FRIGOCELLA GAMMA





- (C) 2260 mm
- (F) 2500 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-plastificata oppure acciaio inox AISI 304 (su richiesta)					
Superficie esterna soffitto	Lamiera zinco-plastificata oppure acciaio inox AISI 304 (su richiesta)					
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)	2450 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, pulsante interno ad altissima visibilità					
	SISTEMA DI CHIUSURA					
Tipo di meccanismo	Maniglia in resina a scatto con sistema di apertura di sicurezza ad altissima visibilità anche in condizioni di buio completo					
Tipo di maniglia	A profilo arrotondato con chiave					
	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 bassa velocità							
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							
	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							
	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	rna utile		e porta	Capacità carrelli Roto con spazio circolazione extra-carrelli	(max)	-45°C)	interne	
			Larghezza inter	Lunghezza interna utile	N° porte	Larghezza utile porta	4060	Assorbimento (max)	Resa (-10°C/+45°C)	Numero unità interne
	mm	mm	mm	mm		mm		kW	kW	
98x115	980	1150	680	990	1	700	2	1,8	1,6	1
98x115	980	1150	680	990	1	700	2	1,8	1,6	1
98x155	980	1550	680	1390	1	700	3	1,8	1,6	1
98x155	980	1550	680	1390	1	700	3	1,8	1,6	1

