

Celle di fermalievitazione

Retarder prover chamber

Càmaras de fermentaciòn controlada y programada

NF



Cella di fermalievitazione con lievitazione automatica programmata, gruppo frigorifero su mobile (remoto a richiesta). Possibilità di programmare 5 differenti cicli di lavoro, con possibilità di impostare per ognuno temperatura, umidità e durata. Le cinque fasi di lavoro sono abbattimento, conservazione, prima lievitazione, seconda lievitazione e attesa (dormiglione).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Cella a struttura monolitica, costituita da pannelli sandwich isolati ed autoportanti, finitura liscia e angoli interni arrotondati. Spessore pannellatura 80mm
- > Porte con chiusura oleodinamica e profilo antiurto esterno, senza montante centrale.
- > Profili antiurto interni.
- > Pavimento rinforzato con portata di 120 kg per ruota gommata soffice.
- > Umidificatore a controllo elettronico con possibilità di regolazione della conducibilità e facile sostituzione del cilindro.
- > 20 Programmi giornalieri/settimanali memorizzabili
- > Due versioni con temperature operative di funzionamento differenti
versione NF: -15°C/+40°C
versione NFN: -5°C/+40°C
- > Connessioni rapide sul circuito frigorifero per facilitare il montaggio in loco
- > Luce LED di illuminazione interna
- > Possibilità di controllo remoto della cella su piattaforma web anche tramite collegamento wi-fi (optional).
- > Altezza standard ext. 2540 mm

Controlled leavening cabinets with automatic and programmable proofing. Five different programmable phases, operator can set temperature, humidity and duration for each phase: blast chilling, conservation, first proofing, second proofing, waiting

MAIN FEATURES

- > Sandwich insulation panels, non toxic and plastic bonded laminate structure (inox on request). Thickness panel 80mm
- > Hydraulic controlled door closing - Internal antishock protection
- > Reinforced floor (120 kg for each wheel)
- > Electronic humidification, set of conductivity and easy replacement of the water tank
- > 20 daily/weekly programs
- > Two version available with different temperature available
NF version: -15°C/+40°C
NFN version: -5°C/+40°C
- > Fast connection on gas and liquid refrigerant pipe
- > Interior LED lighting
- > Remote control of the chamber available on web (optional)
- > Standard Height 2540 mm

Cámara de fermentación controlada con sistema computarizado para la programación del ciclo de fermentación. Posibilidad de programar 5 diferentes ciclos de trabajo, con la posibilidad de poner por cada uno la temperatura, humedad y tiempo. Las cinco fases de trabajo son la de ultracongelación, de conservación, de primera fermentación, de segunda fermentación y de espera

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- > Realizada con estructura monolítica, constituida de paneles sándwich aislados y auto portantes de acabado liso; ángulos internos redondeados. Espesor panel de 80 mm.
- > Puertas con cierre oleodinámico y perfil anti golpe externo, sin montante central
- > Perfil ante golpe internos
- > Piso reforzado con capacidad de 120 kg. para ruedas engomadas blandas
- > Humidificador de control electrónico con posibilidad de regulación de la conductividad y simple sustitución del cilindro.
- > 20 programas diario/semanal memorizables
- > Dos versiones con temperaturas operativas de funcionamiento diferentes
version NF: -15°C/+40°C
version NFN: -5°C/+40°C
- > Conexiones rápidas del circuito frigorífico para simplificar el montaje
- > Iluminación a led interna
- > Posibilidad de control remoto de la celda en plataforma web también a través de una conexión wifi (opcional)
- > Altura standar ext. 2540 mm

NF		Larghezza ext Exit width Largo exterior	Profondità est Ext depth Ancho exterior	n° porte Doors Puertas	Luce netta porta Net door width Largo neto de la puerta	Larghezza interna netta Net internal width Largo neto interior	Profondità netta interna Net internal depth Ancho neto interior	Profondità con porta aperta External dimension (door open) Ancho exterior (puerta abierta)	Carrelli 60 x 40 Trolleys 60 x 40 Carros 60 x 40	Carrelli 60 x 80 Trolleys 60 x 80 Carros 60 x 80	Carrelli 80 x 120 Trolleys 80 x 120 Carros 80 x 120	Telai 640 x 2300	Alimentazione Voltage Voltaje	Potenza elettrica max assorbita Max power Potencia maxima					
104	104	40,9 in	40,9 in	1	30,7 in	30,7 in	33,9 in	71,7 in	1	1	0	0	S	2 kW					
	124		48,8 in				41,7 in	79,5 in	1	1	0	0	S	2 kW					
	154		60,6 in				53,5 in	91,3 in	2	1	0	0	S	2 kW					
	184		72,4 in				65,4 in	103,1 in	2	1	0	0	S	2 kW					
	214		84,3 in				77,2 in	115,0 in	3	2	0	0	Q	7 kW					
	244		96,1 in				89,0 in	126,8 in	3	2	0	0	Q	7 kW					
	274		107,9 in				100,8 in	138,6 in	4	3	0	1	Q	8 kW					
	304		119,7 in				112,6 in	150,4 in	4	3	0	1	Q	8 kW					
	334		131,5 in				124,4 in	162,2 in	4	3	0	1	Q	8 kW					
	364		143,3 in				136,2 in	174,0 in	5	4	0	1	Q	9 kW					
	394		155,1 in				148,0 in	185,8 in	5	4	0	1	Q	9 kW					
	424		166,9 in				159,8 in	197,6 in	6	4	0	1	Q	9 kW					
	454		178,7 in				171,7 in	209,4 in	6	5	0	1	Q	11 kW					
	484		190,6 in				183,5 in	221,3 in	7	5	0	1	Q	11 kW					
	124		104				48,8 in	40,9 in	1	35,4 in	38,6 in	33,9 in	76,4 in	1	1	0	0	S	2 kW
			124					48,8 in				41,7 in	84,3 in	1	1	0	0	S	2 kW
154		60,6 in	53,5 in	96,1 in	2	1		1				0	Q	3 kW					
184		72,4 in	65,4 in	107,9 in	2	1		1				0	Q	3 kW					
214		84,3 in	77,2 in	119,7 in	3	2		1				0	Q	7 kW					
244		96,1 in	89,0 in	131,5 in	3	2		1				0	Q	7 kW					
274		107,9 in	100,8 in	143,3 in	4	3		2				1	Q	8 kW					
304		119,7 in	112,6 in	155,1 in	4	3		2				1	Q	8 kW					
334		131,5 in	124,4 in	166,9 in	4	3		2				1	Q	8 kW					
364		143,3 in	136,2 in	178,7 in	5	4		2				1	Q	9 kW					
394		155,1 in	148,0 in	190,6 in	5	4		3				1	Q	10 kW					
424		166,9 in	159,8 in	202,4 in	6	4		3				1	Q	10 kW					
454		178,7 in	171,7 in	214,2 in	6	5		3				1	Q	11 kW					
484		190,6 in	183,5 in	226,0 in	7	5		3				1	Q	11 kW					
154		104	60,6 in	40,9 in	1	35,4 in		50,4 in				33,9 in	76,4 in	2	1	0	0	S	2 kW
		124		48,8 in								41,7 in	84,3 in	2	1	0	0	S	2 kW
	154	60,6 in		53,5 in			96,1 in		4	1	1	0	S	4 kW					
	184	72,4 in		65,4 in			107,9 in		4	1	1	0	S	4 kW					
	214	84,3 in		77,2 in			119,7 in		6	2	1	0	Q	8 kW					
	244	96,1 in		89,0 in			131,5 in		6	2	1	0	Q	8 kW					
	274	107,9 in		100,8 in			143,3 in		8	3	2	1	Q	10 kW					
	304	119,7 in		112,6 in			155,1 in		8	3	2	1	Q	10 kW					
	334	131,5 in		124,4 in			166,9 in		8	3	2	1	Q	10 kW					
	364	143,3 in		136,2 in			178,7 in		10	4	2	1	Q	11 kW					
	394	155,1 in		148,0 in			190,6 in		10	4	3	1	Q	11 kW					
	424	166,9 in		159,8 in			202,4 in		12	4	3	1	Q	13 kW					
	454	178,7 in		171,7 in			214,2 in		12	5	3	1	Q	13 kW					
	484	190,6 in		183,5 in			226,0 in		14	5	3	1	Q	14 kW					

NF		Larghezza ext Exit width Largo exterior	Profondità est Ext depth Ancho exterior	n° porte Doors Puertas	Luce netta porta Net door width Largo neto de la puerta	Larghezza interna netta Net internal width Largo neto interior	Profondità netta interna Net internal depth Ancho neto interior	Profondità con porta aperta External dimension (door open) Ancho exterior (puerta abierta)	Carrelli 60 x 40 Trolleys 60 x 40 Carrros 60 x 40	Carrelli 60 x 80 Trolleys 60 x 80 Carrros 60 x 80	Carrelli 80 x 120 Trolleys 80 x 120 Carrros 80 x 120	Telai 640 x 2300	Alimentazione Voltage Voltaje	Potenza elettrica max assorbita Max power Potencia maxima
184	104	72,4 in	40,9 in	2	59,1 in	59,8 in	33,9 in	70,5 in	3	2	0	0	Q	7 kW
	124		48,8 in				41,7 in	78,3 in	3	2	0	0	Q	7 kW
	154		60,6 in				53,5 in	90,2 in	6	2	1	0	Q	10 kW
	184		72,4 in				65,4 in	102,0 in	6	2	1	0	Q	10 kW
	214		84,3 in				77,2 in	113,8 in	9	4	1	0	Q	12 kW
	244		96,1 in				89,0 in	125,6 in	9	4	1	0	Q	12 kW
	274		107,9 in				100,8 in	137,4 in	12	6	2	2	Q	14 kW
	304		119,7 in				112,6 in	149,2 in	12	6	2	2	Q	14 kW
	334		131,5 in				124,4 in	161,0 in	12	6	2	2	Q	14 kW
	364		143,3 in				136,2 in	172,8 in	15	8	2	2	Q	16 kW
	394		155,1 in				148,0 in	184,6 in	15	8	3	2	Q	16 kW
	424		166,9 in				159,8 in	196,5 in	18	8	3	2	Q	18 kW
	454		178,7 in				171,7 in	208,3 in	18	10	3	2	Q	18 kW
	484		190,6 in				183,5 in	220,1 in	21	10	3	2	Q	20 kW
	214		104				84,3 in	40,9 in	2	70,9 in	71,7 in	33,9 in	76,4 in	3
124		48,8 in	41,7 in	84,3 in	3	2		0				0	Q	7 kW
154		60,6 in	53,5 in	96,1 in	6	2		2				0	Q	10 kW
184		72,4 in	65,4 in	107,9 in	6	2		2				0	Q	10 kW
214		84,3 in	77,2 in	119,7 in	9	4		2				0	Q	12 kW
244		96,1 in	89,0 in	131,5 in	9	4		2				0	Q	12 kW
274		107,9 in	100,8 in	143,3 in	12	6		4				2	Q	14 kW
304		119,7 in	112,6 in	155,1 in	12	6		4				2	Q	14 kW
334		131,5 in	124,4 in	166,9 in	12	6		4				2	Q	14 kW
364		143,3 in	136,2 in	178,7 in	15	8		4				2	Q	16 kW
394		155,1 in	148,0 in	190,6 in	15	8		6				2	Q	16 kW
424		166,9 in	159,8 in	202,4 in	18	8		6				2	Q	18 kW
454		178,7 in	171,7 in	214,2 in	18	10		6				2	Q	18 kW
484		190,6 in	183,5 in	226,0 in	21	10		6				2	Q	20 kW
244		104	96,1 in	40,9 in	2	82,7 in		83,5 in				33,9 in	82,3 in	3
	124	48,8 in		41,7 in			90,2 in		3	3	0	0	Q	8 kW
	154	60,6 in		53,5 in			102,0 in		6	3	2	0	Q	10 kW
	184	72,4 in		65,4 in			113,8 in		6	3	2	0	Q	10 kW
	214	84,3 in		77,2 in			125,6 in		9	6	2	0	Q	13 kW
	244	96,1 in		89,0 in			137,4 in		9	6	2	0	Q	13 kW
	274	107,9 in		100,8 in			149,2 in		12	9	4	3	Q	17 kW
	304	119,7 in		112,6 in			161,0 in		12	9	4	3	Q	17 kW
	334	131,5 in		124,4 in			172,8 in		12	9	4	3	Q	17 kW
	364	143,3 in		136,2 in			184,6 in		15	12	4	3	Q	20 kW
	394	155,1 in		148,0 in			196,5 in		15	12	6	3	Q	20 kW
	424	166,9 in		159,8 in			208,3 in		18	12	6	3	Q	20 kW
	454	178,7 in		171,7 in			220,1 in		18	15	6	3	Q	24 kW
	484	190,6 in		183,5 in			231,9 in		21	15	6	3	Q	24 kW
	274	104		107,9 in			40,9 in		2	82,7 in	95,3 in	33,9 in	82,3 in	4
124		48,8 in	41,7 in		90,2 in	4	3	0				0	Q	8 kW
154		60,6 in	53,5 in		102,0 in	8	3	2				0	Q	11 kW
184		72,4 in	65,4 in		113,8 in	8	3	2				0	Q	11 kW
214		84,3 in	77,2 in		125,6 in	12	6	2				0	Q	14 kW
244		96,1 in	89,0 in		137,4 in	12	6	2				0	Q	14 kW
274		107,9 in	100,8 in		149,2 in	16	9	4				3	Q	17 kW
304		119,7 in	112,6 in		161,0 in	16	9	4				3	Q	17 kW
334		131,5 in	124,4 in		172,8 in	16	9	4				3	Q	17 kW
364		143,3 in	136,2 in		184,6 in	20	12	4				3	Q	20 kW
394		155,1 in	148,0 in		196,5 in	20	12	6				3	Q	20 kW
424		166,9 in	159,8 in		208,3 in	24	12	6				3	Q	22 kW
454		178,7 in	171,7 in		220,1 in	24	15	6				3	Q	24 kW
484		190,6 in	183,5 in		231,9 in	28	15	6				3	Q	25 kW

OPZIONI DISPONIBILI

- 01. Fronte cella acciaio inox
- 02. Fronte cella in PET grigio
- 03. Carpenteria quadro elettrico in acciaio inox
- 04. Kit installazione remoto fino a 5m
- 05. Kit installazione remoto fino a 10m
- 06. Maniglia tipo Stuv con chiave
- 07. Versione a 60Hz
- 08. Versione macchina UL
- 09. Unità frigorifera carenata
- 10. Unità frigorifera silenziata
- 11. Struttura sostegno unità
- 12. Imballo gabbia
- 13. kit attacco rapido linea gas
- 14. Versione a tunnel [porta aggiuntiva+ rampa + protezione+ doppio touch]
- 15. Versione con divisorio interno
- 16. Porta aggiuntiva 1 battente
- 17. Porta aggiuntiva 2 battenti

OPTIONS AVAILABLE

- 01. Stainless steel front chamber
- 02. Grey PET front chamber
- 03. Stainless steel electrical switchboard
- 04. Installation remote kit up to 5m
- 05. Installation remote kit up to 10m
- 06. Rotating handle with key
- 07. 60Hz version
- 08. UL version
- 09. Sheltered refrigeration unit
- 10. Low noise refrigeration unit
- 11. Refrigeration unit brackets
- 12. Crate package
- 13. Refrigerant fast connections
- 14. Tunnel version [double door+ramp+protections+double touch panel]
- 15. Internal partition version
- 16. Additional door 1 leaf
- 17. Additional door 2 leafs

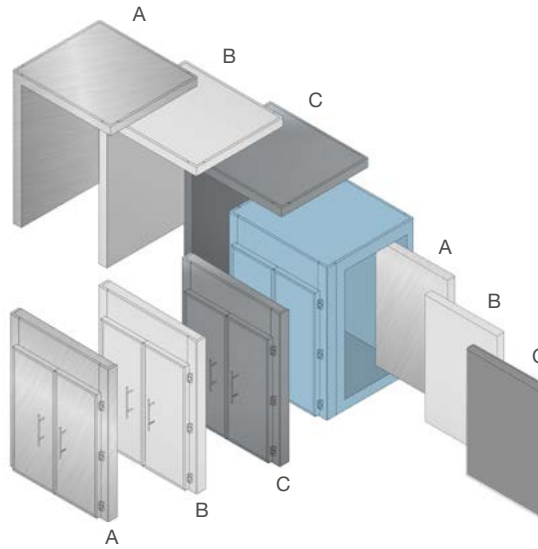
OPCIONES DISPONIBLES

- 01. Frente camara en acero inoxidable
- 02. Frente camara en PET gris
- 03. Cuadro electrico en acero inoxidable
- 04. Kit de instalacion hasta 5m
- 05. Kit de instalacion hasta 10m
- 06. Manija giratoria con llave
- 07. Version a 60Hz
- 08. Version UL
- 09. Unità de refrigeracion con carcasa
- 10. Unità de refrigeracion silenciada
- 11. Soportes para unidad de refrigeracion
- 12. Embalaje en caja
- 13. Conexiones rapida linea refrigerante
- 14. Version de tunel [puerta doble + rampa + protecciones + double control tactil]
- 15. Version con divisor interno
- 16. Puerta adicional 1 llamador
- 17. Puerta adicional 2 llamadores

OPZIONI FINITURA

FINISHING OPTIONS

OPCIONES DE ACABADO



	Finitura interna Internal finishing Acabado interno	Finitura esterna External finishing Acabado externo	Finitura fronte cella Front chamber finishing Acabado frente camara
Lamiera preverniciata bianca White pre-painted sheet Chapa prebarnizada blanco	B	B	B
Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304 Acero inox AISI 304	A	A	A
Lamiera plastificata grigia PET PET sheet grey Chapa PET gris	C	C	C

