

Celle di lievitazione automatica

Fermentation chamber fully automatic

Cámara de fermentación automática

CRNT



Cella di lievitazione completamente automatica, con conformazione componibile e adattabile a qualunque tipo di spazio. Controllore touch industriale facile e intuitivo, programmabile con opzione gestione multicella.

Omogeneità di temperatura interna garantita da un canale di distribuzione aria laterale con ripresa dell'aria nella parte centrale della macchina.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > Struttura monolitica costituita da pannelli sandwich sp.60mm autoportanti, con angoli interni arrotondati.
- > Porte a chiusura oleodinamica senza montante centrale e profilo antiurto esterno.
- > Profilo antiurto su pareti interne
- > Pavimentazione isolata sp.60mm rinforzata e antiscivolo.
- > Temperatura e umidità max. interna 40°C e 90% U.R.
- > Estrazione aria con serranda regolabile
- > Canalizzazione in acciaio inox AISI 304
- > Umidificatore con cilindro pulibile
- > Luce LED di illuminazione interna

Proofing chamber fully automatic, modular and adaptable construction

Industrial touch controller easy to use.

Programmable and option function suitable for multi chambers solution

Optimal distribution of the temperature and humidity inside the chamber thanks to continuous air ducts.

MAIN FEATURES

- > Sandwich insulation panels, non toxic and plastic bonded laminate structure (inox on request), Thickness panel 60mm
- > Hydraulic controlled door closing
- > Internal antishock protection
- > Reinforced insulation floor sp.60mm
- > Max operative temperature and humidity 40°C / 90%
- > Extraction with adjustable dumper
- > Stainless steel air ducts
- > Steam producer cleanable
- > LED lights inside the chamber

Cámara de fermentación completamente automática, totalmente componible y adaptable a cualquier tipo de espacio. Control pantalla táctil de tipo industrial, simple e intuitivo, programable con opción de gestión multi-cámara.

Homogeneidad de temperatura interna garantizada por un canal de distribución del aire lateral con vuelta a tomar del aire en la parte central de la máquina.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- > Estructura monolítica constituida por paneles sandwich de espesor de 60 mm auto-portantes, con esquinas internas redondeadas
- > Puertas con cierre oleodinámico sin montante central y perfil anti-golpes externo.
- > Perfil anti-golpes en paredes internas
- > Piso aislado de espesor de 60 mm reforzado y antideslizante
- > Temperatura máxima interna de 40°C y 90% H.R.
- > Extracción de aire con cierre metálico regulable
- > Canalización en acero inox Aisi 304
- > Humidificador con cilindro limpiable
- > Alumbramiento interno a led

CRNT		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	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
100	100	1000 mm	1000 mm	1	780 mm	880 mm	880 mm	1	1	0	0	Z	1 kW
	120		1200 mm				1080 mm	1	1	0	Z	1 kW	
	150		1500 mm				1380 mm	2	1	1	0	Z	2 kW
	180		1800 mm				1680 mm	2	1	1	0	Z	2 kW
	210		2100 mm				1980 mm	3	2	1	0	X	6 kW
	240		2400 mm				2280 mm	3	2	1	0	X	6 kW
	270		2700 mm				2580 mm	4	3	2	1	X	7 kW
	300		3000 mm				2880 mm	4	3	2	1	X	7 kW
	330		3300 mm				3180 mm	4	3	2	1	X	7 kW
	360		3600 mm				3480 mm	5	4	2	1	X	8 kW
	390		3900 mm				3780 mm	5	4	3	1	X	8 kW
	420		4200 mm				4080 mm	6	4	3	1	X	8 kW
	450		4500 mm				4380 mm	6	5	3	1	X	9 kW
	480		4800 mm				4680 mm	7	5	3	1	X	9 kW
120	100	1200 mm	1000 mm	1	900 mm	1080 mm	880 mm	1	1	0	0	Z	1 kW
	120		1200 mm				1080 mm	1	1	0	Z	1 kW	
	150		1500 mm				1380 mm	2	1	1	0	Z	2 kW
	180		1800 mm				1680 mm	2	1	1	0	Z	2 kW
	210		2100 mm				1980 mm	3	2	1	0	X	6 kW
	240		2400 mm				2280 mm	3	2	1	0	X	6 kW
	270		2700 mm				2580 mm	4	3	2	1	X	7 kW
	300		3000 mm				2880 mm	4	3	2	1	X	7 kW
	330		3300 mm				3180 mm	4	3	2	1	X	7 kW
	360		3600 mm				3480 mm	5	4	2	1	X	8 kW
	390		3900 mm				3780 mm	5	4	3	1	X	8 kW
	420		4200 mm				4080 mm	6	4	3	1	X	8 kW
	450		4500 mm				4380 mm	6	5	3	1	X	9 kW
	480		4800 mm				4680 mm	7	5	3	1	X	9 kW
150	100	1500 mm	1000 mm	1	900 mm	1380 mm	880 mm	2	1	0	0	Z	1 kW
	120		1200 mm				1080 mm	2	1	0	Z	1 kW	
	150		1500 mm				1380 mm	4	1	1	0	Z	2 kW
	180		1800 mm				1680 mm	4	1	1	0	Z	2 kW
	210		2100 mm				1980 mm	6	2	1	0	X	7 kW
	240		2400 mm				2280 mm	6	2	1	0	X	7 kW
	270		2700 mm				2580 mm	8	3	2	1	X	8 kW
	300		3000 mm				2880 mm	8	3	2	1	X	8 kW
	330		3300 mm				3180 mm	8	3	2	1	X	8 kW
	360		3600 mm				3480 mm	10	4	2	1	X	9 kW
	390		3900 mm				3780 mm	10	4	3	1	X	9 kW
	420		4200 mm				4080 mm	12	4	3	1	X	10 kW
	450		4500 mm				4380 mm	12	5	3	1	X	10 kW
	480		4800 mm				4680 mm	14	5	3	1	X	11 kW

CRNT		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	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
180	100	1800 mm	1000 mm	2	1500 mm	1680 mm	880 mm	3	2	0	0	X	6 kW
	120		1200 mm				1080 mm	3	2	0	0	X	6 kW
	150		1500 mm				1380 mm	6	2	1	0	X	7 kW
	180		1800 mm				1680 mm	6	2	1	0	X	7 kW
	210		2100 mm				1980 mm	9	4	1	0	X	9 kW
	240		2400 mm				2280 mm	9	4	1	0	X	9 kW
	270		2700 mm				2580 mm	12	6	2	2	X	10 kW
	300		3000 mm				2880 mm	12	6	2	2	X	10 kW
	330		3300 mm				3180 mm	12	6	2	2	X	10 kW
	360		3600 mm				3480 mm	15	8	2	2	X	12 kW
	390		3900 mm				3780 mm	15	8	3	2	X	12 kW
	420		4200 mm				4080 mm	18	8	3	2	X	13 kW
	450		4500 mm				4380 mm	18	10	3	2	X	13 kW
	480		4800 mm				4680 mm	21	10	3	2	X	15 kW
	210		100				2100 mm	1000 mm	2	1800 mm	1980 mm	880 mm	3
120		1200 mm	1080 mm	3	2	0		0				X	6 kW
150		1500 mm	1380 mm	6	2	2		0				X	7 kW
180		1800 mm	1680 mm	6	2	2		0				X	7 kW
210		2100 mm	1980 mm	9	4	2		0				X	9 kW
240		2400 mm	2280 mm	9	4	2		0				X	9 kW
270		2700 mm	2580 mm	12	6	4		2				X	10 kW
300		3000 mm	2880 mm	12	6	4		2				X	10 kW
330		3300 mm	3180 mm	12	6	4		2				X	10 kW
360		3600 mm	3480 mm	15	8	4		2				X	12 kW
390		3900 mm	3780 mm	15	8	6		2				X	12 kW
420		4200 mm	4080 mm	18	8	6		2				X	13 kW
450		4500 mm	4380 mm	18	10	6		2				X	13 kW
480		4800 mm	4680 mm	21	10	6		2				X	15 kW
240		100	2400 mm	1000 mm	2	2100 mm		2280 mm				880 mm	3
	120	1200 mm		1080 mm			3		3	0	0	X	7 kW
	150	1500 mm		1380 mm			6		3	2	0	X	7 kW
	180	1800 mm		1680 mm			6		3	2	0	X	7 kW
	210	2100 mm		1980 mm			9		6	2	0	X	10 kW
	240	2400 mm		2280 mm			9		6	2	0	X	10 kW
	270	2700 mm		2580 mm			12		9	4	3	X	13 kW
	300	3000 mm		2880 mm			12		9	4	3	X	13 kW
	330	3300 mm		3180 mm			12		9	4	3	X	13 kW
	360	3600 mm		3480 mm			15		12	4	3	X	15 kW
	390	3900 mm		3780 mm			15		12	6	3	X	15 kW
	420	4200 mm		4080 mm			18		12	6	3	X	15 kW
	450	4500 mm		4380 mm			18		15	6	3	X	18 kW
	480	4800 mm		4680 mm			21		15	6	3	X	18 kW
	270	100		2700 mm			1000 mm		2	2100 mm	2580 mm	880 mm	4
120		1200 mm	1080 mm		4	3	0	0				X	7 kW
150		1500 mm	1380 mm		8	3	2	0				X	8 kW
180		1800 mm	1680 mm		8	3	2	0				X	8 kW
210		2100 mm	1980 mm		12	6	2	0				X	10 kW
240		2400 mm	2280 mm		12	6	2	0				X	10 kW
270		2700 mm	2580 mm		16	9	4	3				X	13 kW
300		3000 mm	2880 mm		16	9	4	3				X	13 kW
330		3300 mm	3180 mm		16	9	4	3				X	13 kW
360		3600 mm	3480 mm		20	12	4	3				X	15 kW
390		3900 mm	3780 mm		20	12	6	3				X	15 kW
420		4200 mm	4080 mm		24	12	6	3				X	16 kW
450		4500 mm	4380 mm		24	15	6	3				X	18 kW
480		4800 mm	4680 mm		28	15	6	3				X	18 kW

OPZIONI DISPONIBILI

- 01. Fronte cella acciaio inox
- 02. Fronte cella in PET grigio
- 03. Carpenteria quadro elettrico in acciaio inox
- 04. Maniglia tipo Stuv con chiave
- 05. Versione a 60Hz
- 06. Imballo gabbia
- 07. kit attacco rapido linea gas
- 08. Cella senza pavimento e senza rampa
- 09. Versiona a tunnel [porta aggiuntiva+ rampa + protezione]
- 10. Versione con divisorio interno
- 11. Porta aggiuntiva 1 battente
- 12. Porta aggiuntiva 2 battenti

OPTIONS AVAILABLE

- 01. Stainless steel front chamber
- 02. Grey PET front chamber
- 03. Stainless steel electrical switchboard
- 04. Rotating handle with key
- 05. 60Hz version
- 06. Crate package
- 07. Refrigerant fast connections
- 08. Chamber without floor and ramp
- 09. Tunnel version [double door+ramp+protections]
- 10. Internal partition version
- 11. Additional door 1 leaf
- 12. Additional door 2 leaves

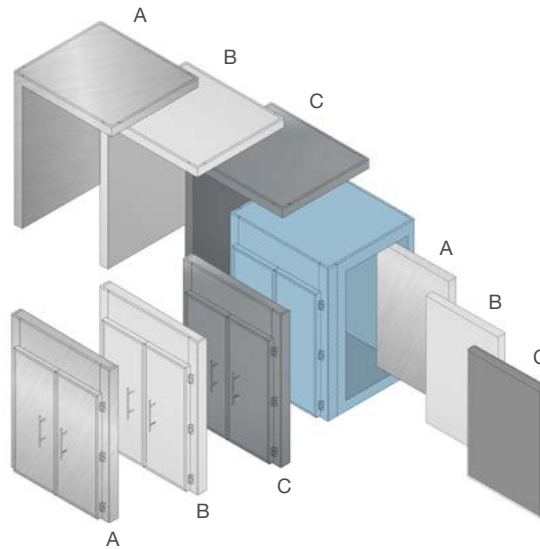
OPCIONES DISPONIBLES

- 01. Frente camara en acero inoxidable
- 02. Frente camara en PET gris
- 03. Cuadro electrico en acero inoxidable
- 04. Manija giratoria con llave
- 05. Version a 60Hz
- 06. Embalaje en caja
- 07. Conexiones rapida linea refrigerante
- 08. Camara sin piso y rampa
- 09. Version de tunel [puerta double + rampa + protecciones]
- 10. Version con divisorio interno
- 11. Puerta adicional 1 llamador
- 12. 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

