

# 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

<b>CRNT</b>		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
<b>100</b>	100	39,4 in	39,4 in	1	30,7 in	34,6 in	34,6 in	1	1	0	0	S	1 kW
	120		47,2 in				42,5 in	1	1	0	S	1 kW	
	150		59,1 in				54,3 in	2	1	1	0	S	2 kW
	180		70,9 in				66,1 in	2	1	1	0	S	2 kW
	210		82,7 in				78,0 in	3	2	1	0	Q	6 kW
	240		94,5 in				89,8 in	3	2	1	0	Q	6 kW
	270		106,3 in				101,6 in	4	3	2	1	Q	7 kW
	300		118,1 in				113,4 in	4	3	2	1	Q	7 kW
	330		129,9 in				125,2 in	4	3	2	1	Q	7 kW
	360		141,7 in				137,0 in	5	4	2	1	Q	8 kW
	390		153,5 in				148,8 in	5	4	3	1	Q	8 kW
	420		165,4 in				160,6 in	6	4	3	1	Q	8 kW
	450		177,2 in				172,4 in	6	5	3	1	Q	9 kW
	480		189,0 in				184,3 in	7	5	3	1	Q	9 kW
<b>120</b>	100	47,2 in	39,4 in	1	35,4 in	42,5 in	34,6 in	1	1	0	0	S	1 kW
	120		47,2 in				42,5 in	1	1	0	S	1 kW	
	150		59,1 in				54,3 in	2	1	1	0	S	2 kW
	180		70,9 in				66,1 in	2	1	1	0	S	2 kW
	210		82,7 in				78,0 in	3	2	1	0	Q	6 kW
	240		94,5 in				89,8 in	3	2	1	0	Q	6 kW
	270		106,3 in				101,6 in	4	3	2	1	Q	7 kW
	300		118,1 in				113,4 in	4	3	2	1	Q	7 kW
	330		129,9 in				125,2 in	4	3	2	1	Q	7 kW
	360		141,7 in				137,0 in	5	4	2	1	Q	8 kW
	390		153,5 in				148,8 in	5	4	3	1	Q	8 kW
	420		165,4 in				160,6 in	6	4	3	1	Q	8 kW
	450		177,2 in				172,4 in	6	5	3	1	Q	9 kW
	480		189,0 in				184,3 in	7	5	3	1	Q	9 kW
<b>150</b>	100	59,1 in	39,4 in	1	35,4 in	54,3 in	34,6 in	2	1	0	0	S	1 kW
	120		47,2 in				42,5 in	2	1	0	S	1 kW	
	150		59,1 in				54,3 in	4	1	1	0	S	2 kW
	180		70,9 in				66,1 in	4	1	1	0	S	2 kW
	210		82,7 in				78,0 in	6	2	1	0	Q	7 kW
	240		94,5 in				89,8 in	6	2	1	0	Q	7 kW
	270		106,3 in				101,6 in	8	3	2	1	Q	8 kW
	300		118,1 in				113,4 in	8	3	2	1	Q	8 kW
	330		129,9 in				125,2 in	8	3	2	1	Q	8 kW
	360		141,7 in				137,0 in	10	4	2	1	Q	9 kW
	390		153,5 in				148,8 in	10	4	3	1	Q	9 kW
	420		165,4 in				160,6 in	12	4	3	1	Q	10 kW
	450		177,2 in				172,4 in	12	5	3	1	Q	10 kW
	480		189,0 in				184,3 in	14	5	3	1	Q	11 kW

<b>CRNT</b>	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
<b>180</b>	100	39,4 in	2	59,1 in	66,1 in	34,6 in	3	2	0	0	Q	6 kW
	120	47,2 in				42,5 in	3	2	0	0	Q	6 kW
	150	59,1 in				54,3 in	6	2	1	0	Q	7 kW
	180	70,9 in				66,1 in	6	2	1	0	Q	7 kW
	210	82,7 in				78,0 in	9	4	1	0	Q	9 kW
	240	94,5 in				89,8 in	9	4	1	0	Q	9 kW
	270	106,3 in				101,6 in	12	6	2	2	Q	10 kW
	300	118,1 in				113,4 in	12	6	2	2	Q	10 kW
	330	129,9 in				125,2 in	12	6	2	2	Q	10 kW
	360	141,7 in				137,0 in	15	8	2	2	Q	12 kW
	390	153,5 in				148,8 in	15	8	3	2	Q	12 kW
	420	165,4 in				160,6 in	18	8	3	2	Q	13 kW
	450	177,2 in				172,4 in	18	10	3	2	Q	13 kW
	480	189,0 in				184,3 in	21	10	3	2	Q	15 kW
<b>210</b>	100	39,4 in	2	70,9 in	78,0 in	34,6 in	3	2	0	0	Q	6 kW
	120	47,2 in				42,5 in	3	2	0	0	Q	6 kW
	150	59,1 in				54,3 in	6	2	2	0	Q	7 kW
	180	70,9 in				66,1 in	6	2	2	0	Q	7 kW
	210	82,7 in				78,0 in	9	4	2	0	Q	9 kW
	240	94,5 in				89,8 in	9	4	2	0	Q	9 kW
	270	106,3 in				101,6 in	12	6	4	2	Q	10 kW
	300	118,1 in				113,4 in	12	6	4	2	Q	10 kW
	330	129,9 in				125,2 in	12	6	4	2	Q	10 kW
	360	141,7 in				137,0 in	15	8	4	2	Q	12 kW
	390	153,5 in				148,8 in	15	8	6	2	Q	12 kW
	420	165,4 in				160,6 in	18	8	6	2	Q	13 kW
	450	177,2 in				172,4 in	18	10	6	2	Q	13 kW
	480	189,0 in				184,3 in	21	10	6	2	Q	15 kW
<b>240</b>	100	39,4 in	2	82,7 in	89,8 in	34,6 in	3	3	0	0	Q	7 kW
	120	47,2 in				42,5 in	3	3	0	0	Q	7 kW
	150	59,1 in				54,3 in	6	3	2	0	Q	7 kW
	180	70,9 in				66,1 in	6	3	2	0	Q	7 kW
	210	82,7 in				78,0 in	9	6	2	0	Q	10 kW
	240	94,5 in				89,8 in	9	6	2	0	Q	10 kW
	270	106,3 in				101,6 in	12	9	4	3	Q	13 kW
	300	118,1 in				113,4 in	12	9	4	3	Q	13 kW
	330	129,9 in				125,2 in	12	9	4	3	Q	13 kW
	360	141,7 in				137,0 in	15	12	4	3	Q	15 kW
	390	153,5 in				148,8 in	15	12	6	3	Q	15 kW
	420	165,4 in				160,6 in	18	12	6	3	Q	15 kW
	450	177,2 in				172,4 in	18	15	6	3	Q	18 kW
	480	189,0 in				184,3 in	21	15	6	3	Q	18 kW
<b>270</b>	100	39,4 in	2	82,7 in	101,6 in	34,6 in	4	3	0	0	Q	7 kW
	120	47,2 in				42,5 in	4	3	0	0	Q	7 kW
	150	59,1 in				54,3 in	8	3	2	0	Q	8 kW
	180	70,9 in				66,1 in	8	3	2	0	Q	8 kW
	210	82,7 in				78,0 in	12	6	2	0	Q	10 kW
	240	94,5 in				89,8 in	12	6	2	0	Q	10 kW
	270	106,3 in				101,6 in	16	9	4	3	Q	13 kW
	300	118,1 in				113,4 in	16	9	4	3	Q	13 kW
	330	129,9 in				125,2 in	16	9	4	3	Q	13 kW
	360	141,7 in				137,0 in	20	12	4	3	Q	15 kW
	390	153,5 in				148,8 in	20	12	6	3	Q	15 kW
	420	165,4 in				160,6 in	24	12	6	3	Q	16 kW
	450	177,2 in				172,4 in	24	15	6	3	Q	18 kW
	480	189,0 in				184,3 in	28	15	6	3	Q	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

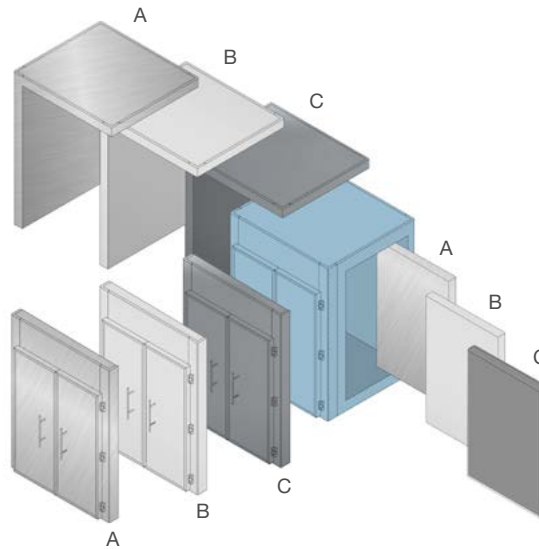
OPCIONES DISPONIBLES

- 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
<b>Lamiera preverniciata bianca</b> White pre-painted sheet   Chapa prebarnizada blanco	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>Acciaio inox AISI 304</b> Stainless steel AISI 304   Acero inox AISI 304	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>Lamiera plastificata grigia PET</b> PET sheet grey   Chapa PET gris	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

