



59000001-056

**CATALOGO BANCHI
FUSTO FREDDO
COOLING CABINETS
CATALOGUE**



aggiornato 16/09/2019



Arrefecedor de Bebidas
Refrigeratore per Bevande
Refrigerador de Bebidas



Standard

V1
V7



V1 / V7 Pannelli modulari con imballaggio compatto



V1 / V7 Porte arrotondate con maniglie ergonomiche

V2



V2 Grupo frigoriferi o monoblocco com instalação plug-in



V1 / V7 Guarnizioni magnetiche per una facile sostituzione

V3



V3 Raffreddamento circuito dell'acqua



Imbuto V3 incorporato nella copertura per ripristinare il livello dell'acqua

V1/V7 - La cella modulare è stata sviluppata per lo stoccaggio di fusti delle bevande, con una capacità che va dai 2 ai 16 barili da 30L/50L, sia DIN che EURO.

V2 - Gruppo frigorifero indipendente per installazione plug-in sul pannello superiore della cella fusti. Le versioni V2-4 e V2-5 sono ad alta efficienza, dotate di ventilatori con motorizzazione intelligente, offrono una maggiore potenza e un minor consumo, sono inoltre adatte a funzionare in ambiente con temperature elevate.

V3 - Il circuito dell'acqua di raffreddamento è stato progettato per raffreddare il circuito dell'acqua e mantenere così le tubazioni della bevanda alla giusta temperatura dalla cella fino alla spillatura. L'imbuto è stato integrato nella copertura, per facilitare il ripristino del livello dell'acqua (14L capacità con manometro esterno).

Caratteristiche

V1/V7 - Pannello del fondo rinforzato in acciaio inox | Piedini regolabili in altezza | Isolamento in poliuretano ecologico con tassi ODP e GWP zero | Spessore 40 mm (V1) e 50mm (V7) | Imballo compatto per un facile montaggio in luoghi con accesso limitato







V2 e V3 Controllore elettronico con display digitale | Interruttore luminoso | Evaporazione dell'acqua e sbrinamento automatici | Design ergonomico con maniglie incassate | Facilità di accesso per la pulizia e la manutenzione







V1/V7, V2 e V3 sono disponibili in due versioni: lamiera preverniciata o acciaio inox















V1/V7 - Câmara de Barris | Cella per Fusti | Cámara para Barriles















						
V1 Câmara de Barris						
Cella per Fusti Cámara para Barriles	V1 2x1	V1 2x2	V1 3x1	V1 3x2	V1 4x1	V1 4x2
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 1060x730x1060	1060x995x1060	1465x730x1060	1465x995x1060	1870x730x1060	1870x995x1060
Capacidade barris Capacità fusti Capacidad barriles	50 30L 2 4	4 8	3 6	6 12	4 8	8 16
Espessura do isolamento Spessore di isolamento Espesor de aislamiento	mm 40	40	40	40	40	40

						
V2 Grupo Frigorífico Monobloco						
Grupo Frigorifero Monoblocco Grupo Frigorífico Monoblocco	V2-1	V2-1	V2-1	V2-2	V2-2	V2-2
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295
Temp. funcionamento Temp. di esercizio Temp. de funcionamiento	°C +2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Alimentação eléctrica Alimentazione elettrica Alimentación eléctrica	V/Hz 220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potência absorvida Potenza assorbita Potencia absorbida	W/A 280/2,1	280/2,1	280/2,1	360/2,8	360/2,8	360/2,8
Potência frigorífica Potenza frigorifera Potencia frigorífica	W 296	296	296	421	421	421
Fluido refrig. / PAG Fluido refrig. / GWP Fluido refrig. / PCA	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Carga de refrigerante Carica refrigerante Carga de refrigerante	kg 0,210	0,210	0,210	0,250	0,250	0,250
Classe climática Classe climatica Clase climática	4	4	4	4	4	4

						
V3 Refrigerador do Circuito de Água						
Raffredatore del Circuito d'Acqua Enfriador del Circuito de Agua	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415
Temp. funcionamento Temp. di esercizio Temp. de funcionamiento	°C +2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Alimentação eléctrica Alimentazione elettrica Alimentación eléctrica	V/Hz 220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potência absorvida Potenza assorbita Potencia absorbida	W/A 510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5
Potência frigorífica Potenza frigorifera Potencia frigorífica	W 220	220	220	220	220	220
Fluido refrig. / PAG Fluido refrig. / GWP Fluido refrig. / PCA	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Carga de refrigerante Carica refrigerante Carga de refrigerante	kg 0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
Classe climática Classe climatica Clase climática	4	4	4	4	4	4

						
V7 Câmara de Barris						
Cella per Fusti Cámara para Barriles	V7 2x1	V7 2x2	V7 3x1	V7 3x2	V7 4x1	V7 4x2
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 1080x740x1080	1080x1005x1080	1485x740x1080	1485x1005x1080	1890x740x1080	1890x1005x1080
Capacidade barris Capacità fusti Capacidad barriles	50L 30L 2 4	4 8	3 6	6 12	4 8	8 16
Espessura do isolamento Spessore di isolamento Espesor de aislamiento	mm 50	50	50	50	50	50

						
V2 Grupo Frigorífico Monobloco						
Grupo Frigorifero Monoblocco Grupo Frigorífico Monoblocco	V2-4	V2-4	V2-4	V2-5	V2-5	V2-5
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295
Temp. funcionamento Temp. di esercizio Temp. de funcionamiento	°C +2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Alimentação eléctrica Alimentazione elettrica Alimentación eléctrica	V/Hz 220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potência absorvida Potenza assorbita Potencia absorbida	W/A 370/2,3	370/2,3	370/2,3	540/3,5	540/3,5	540/3,5
Potência frigorífica Potenza frigorifera Potencia frigorífica	W 522	522	522	748	748	748
Fluido refrig. / PAG Fluido refrig. / GWP Fluido refrig. / PCA	R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140
Carga de refrigerante Carica refrigerante Carga de refrigerante	kg 0,270	0,270	0,270	0,300	0,300	0,300
Classe climática Classe climatica Clase climática	5	5	5	5	5	5

						
V3 Refrigerador do Circuito de Água						
Raffredatore del Circuito d'Acqua Enfriador del Circuito de Agua	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415
Temp. funcionamento Temp. di esercizio Temp. de funcionamiento	°C +2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Alimentação eléctrica Alimentazione elettrica Alimentación eléctrica	V/Hz 220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potência absorvida Potenza assorbita Potencia absorbida	W/A 510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5
Potência frigorífica Potenza frigorifera Potencia frigorífica	W 220	220	220	220	220	220
Fluido refrig. / PAG Fluido refrig. / GWP Fluido refrig. / PCA	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Carga de refrigerante Carica refrigerante Carga de refrigerante	kg 0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
Classe climática Classe climatica Clase climática	4	4	4	4	4	4



Celle Frigorifere



Câmaras Frigoríficas 80mm
 Celle Frigorifere 80mm
 Câmaras Frigoríficas 80m

O2



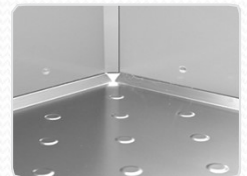
Impugnatura ergonomica con cerniera



Cerniera speciale con sistema a rampa



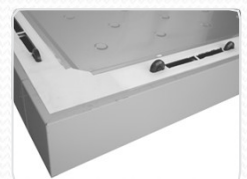
Iluminação interna



Fondo antiscivolo in acciaio inossidabile



Chiave per il montaggio e il serraggio dei pannelli



Parti di allineamento

O2 - Come risultato di un studio esauriente, questi impianti sono in grado di offrire eccellenti condizioni di utilizzo. Esistenti in 2 versioni, una con temperatura positiva, e altra negativa, queste celle vengono realizzate in pannelli di 80mm di spessore di isolamento, permettono un total di 37 composizione base, inoltre offrono come vantaggio la mobilità del pannello del gruppo frigorifero così come del pannello della porta. Con 2110mm di altezza, e volumi da 2,10 fino a 12,63 m³. La versione positiva è adatta alla conservazione di alimenti facilmente deperibili come la carne e il pesce. La versione negativa è destinata alla conservazione di prodotti congelati.

High-Efficiency-Genie: l'opzione HEG[®], consente di risparmiare il 40% di di energia di questa unità di raffreddamento. La novità HEG[®] è il risultato di un anno di lavoro del Cooling Lab[®]; il nostro nuovo e moderno laboratorio di ricerca, che si avvale della più avanzata tecnologia presente sul mercato, per controllare e testare la migliore componentistica rivolta al risparmio energetico.

Condições de funcionamento **Condizioni di funzionamento** **Condiciones de funcionamiento**

Temp. de funcionamento	Temp. funzionamento	Temp. funcionamiento
Temp. introdução produtos	Temp. introduzione prodotti	Temp. introducción productos
Introdução diária produtos	Movimentazione giornaliera prodotti	Introducción diaria productos
Funcionamento diário	Funcionamento giornaliero	Funcionamiento diario
	Classe climática	Classe climatica
	Classe climática HEG [®]	Classe climática HEG [®]

-2+8 °C	-18-23 °C
≤ 25 °C	≤ -10 °C
< 30 Kg/m ³	< 30 Kg/m ³
< 16 h	< 16 h
4	4/5
5	5

O2 - Câmaras Frigoríficas 80 | Celler Frigorífere 80 | Câmaras Frigoríficas 80

Caratteristiche:

- Pannelli rifiniti in lamie a preverniciata atossica, in colore grigio
- Modularità di 300mm, con pannelli di 300, 600, 900 e 1200mm
- Sistema ad incastro dei pannelli con fasteners a doppio aggancio
- Porte arrotondate ed angoli interni sfaccettati a 45°
- Maniglia ergonomica dotata di chiusura con chiave e sblocco interno
- Valvola di equilibrio di pressioni
- Pavimento in acciaio inox antisdrucciolo
- Porta reversibile, con bloccaggio a 90°, disponibile in 2 dimensioni e apertura utile di 600 e 700mm
- Cerniera speciale con sistema di rampa
- Isolamento in poliuretano iniettato ad alta pressione privo di CFC, densità 41kg/m³
- Illuminazione interna
- Gruppo frigorifero premontato sul pannello, con evaporazione dell'acqua di condensa automatica e sbrinamento a gas caldo, fluido refrigerante R452A.



MINI CELLE FRIGORIFERE



Programmable electronic controller



Floorless version (Trolley not included)



Non-slip stainless steel floor



Preformed cutout 135° corners for ease of clean



Three heavy-duty grid shelves





Heated pressure relief valve

Mini celle frigorifere O12 e congelatore O14 sono la soluzione ideale per i professionisti della ristorazione che richiede una grande capacità di archiviazione con il minimo orma. Dotato di isolamento di 80 mm di spessore e unità di raffreddamento potenti e affidabili, entrambe modelli progettati per funzionare al caldo ambienti.

Grande capacità in un ingombro ridotto: 1500 litri in solo 1,2 m² di superficie. Il racking intelligente ha 5 livelli, permettendo i tre inossidabile resistenti ripiani in acciaio da regolare in base al esigenze di archiviazione.

Concetto pratico: l'imballaggio piatto lo consente assemblaggio in scantinati o altri luoghi con stretto accesso. L'unità di raffreddamento compatta è pre-montata sul pannello del soffitto, riducendo al minimo il tempo di installazione.

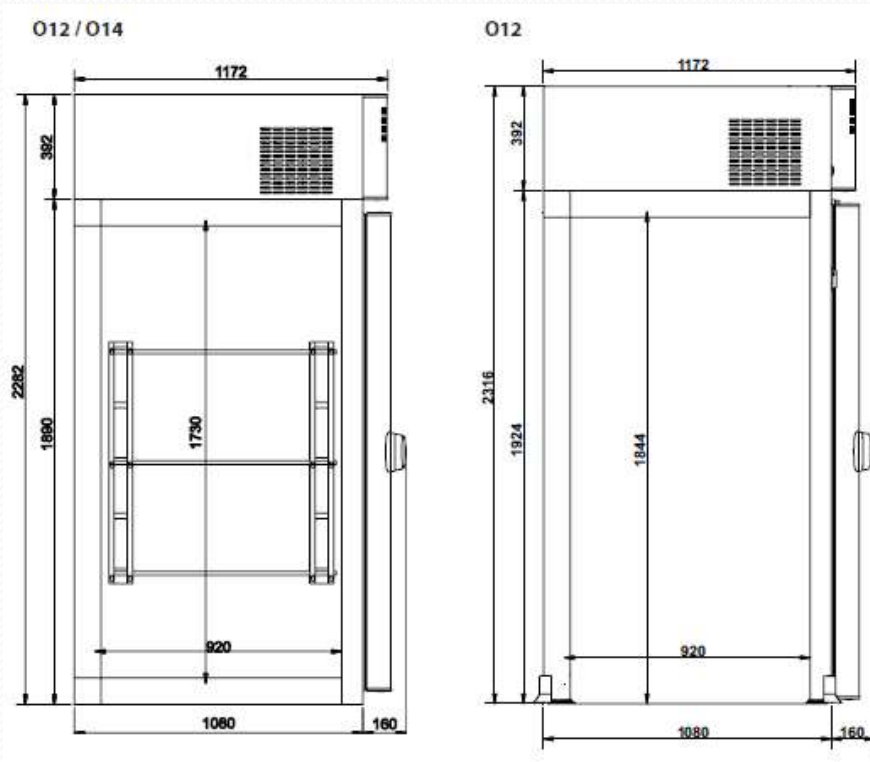
O12 e O14 sono disponibili in due alternative finiture che ne sottolineano il design elegante: inossidabile acciaio o acciaio zincato termolaccato grigio.

Modello			
	O12 Chiller	O12 TN floorless	O14 Freezer
Temperatura di funzionamento	°C -2 ... +8	-2 ... +8	-18 ... -23
Dimensioni LxPxH	mm 1100x1080x2280	1100x1080x2315	1100x1080x2280
Volume lordo	L 1496	1595	1496
Numero griglie	3	3	3

Caratteristiche:

O12 - Mini cella frigorifera (refrigeratore) | O14 - Mini cella frigorifera (congelatore)

- Isolamento in poliuretano ecologico a zero ODP e zero GWP, spessore 80 mm
- Porta a chiusura automatica con blocco automatico aperto a 100°
- Porta battente reversibile con cerniere rinforzate
- Maniglia ergonomica, con chiusura a chiave e apertura di emergenza dall'interno
- Guarnizioni di tenuta magnetiche facili da pulire, rimovibile senza attrezzi
- Cavo riscaldatore telaio porta incorporato
- Pannello di controllo integrato con elettronica termostato, interruttore di rete e interruttore della luce
- Unità di raffreddamento con sbrinamento automatico e ri-evaporazione elettrica delle acque condensate
- Condensa forzata ed evaporazione



Shipping data Données d'expédition Lieferdaten

		O12 TN	O12 TN floorless	O14 Freezer
Peso con imballo	kg	285	265	290
Volume di spedizione	m3	3,15	3,16	3,15

Dati tecnici

Alimentazione elettrica	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Potenza assorbita	W / A	850 / 3,5	850 / 3,5	940 / 4,1
Potenza di raffreddamento Te -10°C Tc +45°C	W	720	720	860
Umidità relativa media	%	75 ... 85	75 ... 85	
Fluido refrigerante		R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140
Carica refrigerante	kg	0,420	0,420	0,400

Informazioni sull'efficienza

Consumo energetico in 24 h	kWh	8,3	8,3	13,0
Consumo annuo di energia	kWh	3030	3030	4745
Classe climatica		4	4	4

Arrefecedor de Detritos
Refrigeratore per Rifiuti
Refrigerador de Detritos

V5



Interno dimensionato per contenitori da 240 litri



Facile accesso attraverso coperture stagne



Costruzione in acciaio inossidabile con terreno rinforzato



Pannelli modulari con imballaggio compatto



V5 | Cella Rifiuti - I refrigeratori per rifiuti rappresentano l'equipaggiamento ideale per le cucine professionali e tutti gli ambienti batteriologicamente sensibili, grazie alla sicurezza e l'uso pratico che offrono.

La sua costruzione è stata concepita per assicurare le migliori condizioni igienico sanitarie: la camera a temperatura controllata riduce la decomposizione dei residui organici e la proliferazione batterica, grazie alla sua tenuta si elimina la propagazione di odori e la contaminazione dell'ambiente circostante

La costruzione in pannelli di acciaio inossidabile è sinonimo di lunga durata e facilità di pulizia, potendo contenere uno o due contenitori per rifiuti da 240L. Il sistema di fissaggio dei pannelli con ganci ad apertura rapida permette un facile smontaggio e montaggio quando necessario.

V6 | Gruppo Refrigerante Monoblocco - Il gruppo refrigerante monoblocco combina un alto rendimento a bassi consumi, l'installazione estremamente semplice e l'accensione plug&go



V5C-1 | V6-1



V5C-2 | V6-2



V5-1 | V6-1



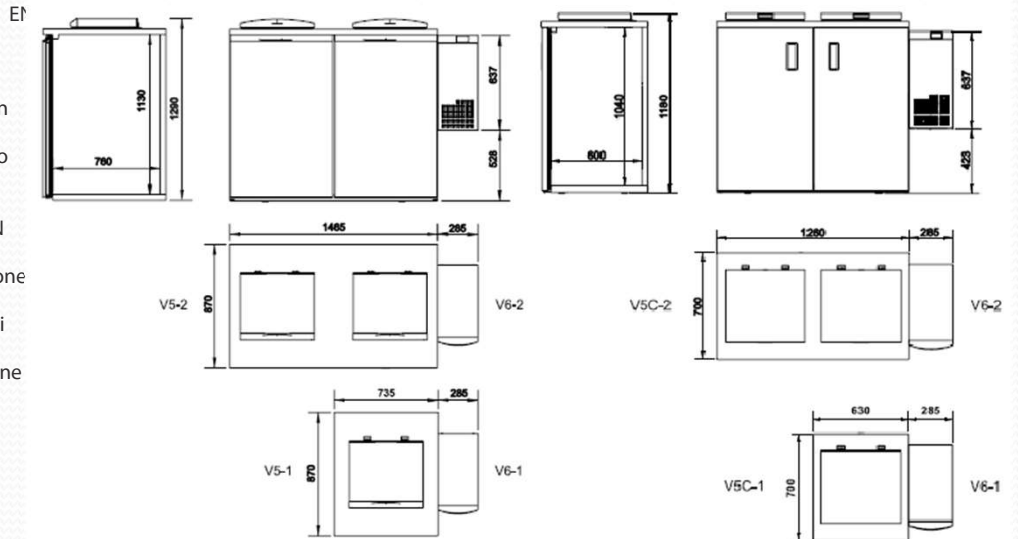
V5-2 | V6-2

V5 - Arrefecedor de Detritos | Refrigeratore per Rifiuti | Refrigerador de Detritos

Caratteristiche:

V5 | Cella Rifiuti

- Interno ed esterno in acciaio inossidabile
- Pavimento rinforzato, con piedi regolabili in altezza dall'interno
- Isolamento in poliuretano ecologico a tasso ODP zero e zero GWP
- Disponibile in versione singola o doppia, dimensionata per contenitori per rifiuti DIN 840 da 240 lt
- Le porte frontali facilitano la movimentazione dei contenitori
- L'apertura sul tetto permette il deposito dei rifiuti in maniera igienica
- Guarnizioni magnetiche di facile sostituzione garantiscono una tenuta totale
- Design accattivante ed ergonomico
- Imballaggio compatto per facilitare il montaggio in locali ad accesso limitato



V6 | Gruppo Refrigerante Monoblocco

- Costruito in acciaio inossidabile
- Controllore elettronico con display digitale
- Pulsanti illuminati
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa e sbrinamento
- Facile accesso per pulizia e manutenzione

V5 | Arrefecedores de Detritos

Refrigeratori per Rifiuti Refrigeradores de Detritos

		V5C-1	V5C-2	V5-1	V5-2
Dimensões LxPxA	Dimensioni LxPxA	Dimensiones LxPxA			
	mm	630x700x1180	1260x700x1180	735x870x1290	1465x870x1290
Peso	Peso	Peso			
	kg	68	102	84	134
Volume bruto	Volume lordo	Volumen bruto			
	L	340	710	570	1190
Capacidade contentores	Capacità bidoni	Capacidad contenedores			
		1 x 120 L	2 x 120 L	1 x 240 L	2 x 240 L

V6 | Grupo Refrigerador Monoblocco

Gruppo Frigorifero Compatto Grupo Enfriador Monobloque

		V6-1	V6-2	V6-1	V6-2
Dimensões LxPxA	Dimensioni LxPxA	Dimensiones LxPxA			
	mm	285x545x745	285x545x745	285x545x745	285x545x745
Peso	Peso	Peso			
	kg	29	34	29	34
Temp. funzionamento	Temp. di esercizio	Temp. de funcionamiento			
	°C	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Alimentação eléctrica	Alimentazione elettrica	Alimentación eléctrica			
	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potência absorvida	Potenza assorbita	Potencia absorbida			
	W/A	260/2,05	360/2,80	260/2,05	360/2,80
Potência frigorífica	Potenza frigorifera	Potencia frigorífica			
	W	284	343	284	343
Fluido refrig. / PAG	Fluido refrig. / GWP	Fluido refrig. / PCA			
		R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Carga de refrigerante	Carica refrigerante	Carga de refrigerante			
	kg	0,210	0,250	0,210	0,250
Classe climática	Classe climatica	Clase climática			
		4	4	4	4



2019/2020



59000001-056

**CATALOGO BANCHI
FUSTO FREDDO
COOLING CABINETS
CATALOGUE**



aggiornato 16/09/2019

GLOBAL FOUNTAIN S.r.l. Via Cascina Badia, 44 20069 Vaprio D'Adda (Mi) Tel. +39.02.90 98 95 50
Fax. +39.02.90 98 83 56 E-Mail globalfountain@globalfountain.it P.IVA: 02862380967

Arrefecedor de Bebidas
Refrigeratore per Bevande
Refrigerador de Bebidas



Standard



V1
V7



V1 / V7 Pannelli modulari con imballaggio compatto



V1 / V7 Porte arrotondate con maniglie ergonomiche

V2



V2 Grupo frigoriferi o monoblocco com instalação plug-in



V1 / V7 Guarnizioni magnetiche per una facile sostituzione

V3



V3 Raffreddamento circuito dell'acqua



Imbuto V3 incorporato nella copertura per ripristinare il livello dell'acqua

V1/V7 - La cella modulare è stata sviluppata per lo stoccaggio di fusti delle bevande, con una capacità che va dai 2 ai 16 barili da 30L/50L, sia DIN che EURO.

V2 - Gruppo frigorifero indipendente per installazione plug-in sul pannello superiore della cella fusti. Le versioni V2-4 e V2-5 sono ad alta efficienza, dotate di ventilatori con motorizzazione intelligente, offrono una maggiore potenza e un minor consumo, sono inoltre adatte a funzionare in ambiente con temperature elevate.

V3 - Il circuito dell'acqua di raffreddamento è stato progettato per raffreddare il circuito dell'acqua e mantenere così le tubazioni della bevanda alla giusta temperatura dalla cella fino alla spillatura. L'imbuto è stato integrato nella copertura, per facilitare il ripristino del livello dell'acqua (14L capacità con manometro esterno).

Caratteristiche

V1/V7 - Pannello del fondo rinforzato in acciaio inox | Piedini regolabili in altezza | Isolamento in poliuretano ecologico con tassi ODP e GWP zero | Spessore 40 mm (V1) e 50mm (V7) | Imballo compatto per un facile montaggio in luoghi con accesso limitato







V2 e V3 Controllore elettronico con display digitale | Interruttore luminoso | Evaporazione dell'acqua e sbrinamento automatici | Design ergonomico con maniglie incassate | Facilità di accesso per la pulizia e la manutenzione







V1/V7, V2 e V3 sono disponibili in due versioni: lamiera preverniciata o acciaio inox















V1/V7 - Câmara de Barris | Cella per Fusti | Cámara para Barriles















						
V1 Câmara de Barris						
Cella per Fusti Cámara para Barriles	V1 2x1	V1 2x2	V1 3x1	V1 3x2	V1 4x1	V1 4x2
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 1060x730x1060	1060x995x1060	1465x730x1060	1465x995x1060	1870x730x1060	1870x995x1060
Capacidade barris Capacità fusti Capacidad barriles	50 30L 2 4	4 8	3 6	6 12	4 8	8 16
Espessura do isolamento Spessore di isolamento Espesor de aislamiento	mm 40	40	40	40	40	40

						
V2 Grupo Frigorífico Monobloco						
Grupo Frigorifero Monoblocco Grupo Frigorífico Monoblocco	V2-1	V2-1	V2-1	V2-2	V2-2	V2-2
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295
Temp. funcionamento Temp. di esercizio Temp. de funcionamiento	°C +2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Alimentação eléctrica Alimentazione elettrica Alimentación eléctrica	V/Hz 220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potência absorvida Potenza assorbita Potencia absorbida	W/A 280/2,1	280/2,1	280/2,1	360/2,8	360/2,8	360/2,8
Potência frigorífica Potenza frigorifera Potencia frigorífica	W 296	296	296	421	421	421
Fluido refrig. / PAG Fluido refrig. / GWP Fluido refrig. / PCA	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Carga de refrigerante Carica refrigerante Carga de refrigerante	kg 0,210	0,210	0,210	0,250	0,250	0,250
Classe climática Classe climatica Clase climática	4	4	4	4	4	4

						
V3 Refrigerador do Circuito de Água						
Raffreddatore del Circuito d'Acqua Enfriador del Circuito de Agua	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415
Temp. funcionamento Temp. di esercizio Temp. de funcionamiento	°C +2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Alimentação eléctrica Alimentazione elettrica Alimentación eléctrica	V/Hz 220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potência absorvida Potenza assorbita Potencia absorbida	W/A 510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5
Potência frigorífica Potenza frigorifera Potencia frigorífica	W 220	220	220	220	220	220
Fluido refrig. / PAG Fluido refrig. / GWP Fluido refrig. / PCA	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Carga de refrigerante Carica refrigerante Carga de refrigerante	kg 0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
Classe climática Classe climatica Clase climática	4	4	4	4	4	4

						
V7 Câmara de Barris						
Cella per Fusti Cámara para Barriles	V7 2x1	V7 2x2	V7 3x1	V7 3x2	V7 4x1	V7 4x2
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 1080x740x1080	1080x1005x1080	1485x740x1080	1485x1005x1080	1890x740x1080	1890x1005x1080
Capacidade barris Capacità fusti Capacidad barriles	50L 30L 2 4	4 8	3 6	6 12	4 8	8 16
Espessura do isolamento Spessore di isolamento Espesor de aislamiento	mm 50	50	50	50	50	50

						
V2 Grupo Frigorífico Monobloco						
Grupo Frigorifero Monoblocco Grupo Frigorífico Monoblocco	V2-4	V2-4	V2-4	V2-5	V2-5	V2-5
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295	675x495x295
Temp. funcionamento Temp. di esercizio Temp. de funcionamiento	°C +2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Alimentação eléctrica Alimentazione elettrica Alimentación eléctrica	V/Hz 220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potência absorvida Potenza assorbita Potencia absorbida	W/A 370/2,3	370/2,3	370/2,3	540/3,5	540/3,5	540/3,5
Potência frigorífica Potenza frigorifera Potencia frigorífica	W 522	522	522	748	748	748
Fluido refrig. / PAG Fluido refrig. / GWP Fluido refrig. / PCA	R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140
Carga de refrigerante Carica refrigerante Carga de refrigerante	kg 0,270	0,270	0,270	0,300	0,300	0,300
Classe climática Classe climatica Clase climática	5	5	5	5	5	5

						
V3 Refrigerador do Circuito de Água						
Raffreddatore del Circuito d'Acqua Enfriador del Circuito de Agua	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1	V3-1
Dimensões LxPxA Dimenzioni LxPxA Dimensiones LxFxA	mm 455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415	455x515x415
Temp. funcionamento Temp. di esercizio Temp. de funcionamiento	°C +2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Alimentação eléctrica Alimentazione elettrica Alimentación eléctrica	V/Hz 220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potência absorvida Potenza assorbita Potencia absorbida	W/A 510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5	510/3,5
Potência frigorífica Potenza frigorifera Potencia frigorífica	W 220	220	220	220	220	220
Fluido refrig. / PAG Fluido refrig. / GWP Fluido refrig. / PCA	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Carga de refrigerante Carica refrigerante Carga de refrigerante	kg 0,250	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250
Classe climática Classe climatica Clase climática	4	4	4	4	4	4



Celle Frigorifere



Câmaras Frigoríficas 80mm
 Celle Frigorifere 80mm
 Câmaras Frigoríficas 80m

O2



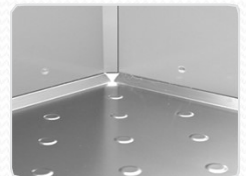
Impugnatura ergonomica con cerniera



Cerniera speciale con sistema a rampa



Iluminação interna



Fondo antiscivolo in acciaio inossidabile



Chiave per il montaggio e il serraggio dei pannelli



Parti di allineamento

O2 - Come risultato di un studio esauriente, questi impianti sono in grado di offrire eccellenti condizioni di utilizzo. Esistenti in 2 versioni, una con temperatura positiva, e altra negativa, queste celle vengono realizzate in pannelli di 80mm di spessore di isolamento, permettono un total di 37 composizione base, inoltre offrono come vantaggio la mobilità del pannello del gruppo frigorifero così come del pannello della porta. Con 2110mm di altezza, e volumi da 2,10 fino a 12,63 m³. La versione positiva è adatta alla conservazione di alimenti facilmente deperibili come la carne e il pesce. La versione negativa è destinata alla conservazione di prodotti congelati.

High-Efficiency-Genie: l'opzione HEG[®], consente di risparmiare il 40% di di energia di questa unità di raffreddamento. La novità HEG[®] è il risultato di un anno di lavoro del Cooling Lab[®]; il nostro nuovo e moderno laboratorio di ricerca, che si avvale della più avanzata tecnologia presente sul mercato, per controllare e testare la migliore componentistica rivolta al risparmio energetico.

Condições de funcionamento Condizioni di funzionamento Condiciones de funcionamiento

Temp. de funcionamento	Temp. funzionamento	Temp. funcionamiento
Temp. introdução produtos	Temp. introduzione prodotti	Temp. introducción productos
Introdução diária produtos	Movimentazione giornaliera prodotti	Introducción diaria productos
Funcionamento diário	Funcionamento giornaliero	Funcionamiento diario
	Classe climática	Classe climatica
	Classe climática HEG [®]	Classe climática HEG [®]

-2+8 °C	-18-23 °C
≤ 25 °C	≤ -10 °C
< 30 Kg/m ³	< 30 Kg/m ³
< 16 h	< 16 h
4	4/5
5	5

O2 - Câmaras Frigoríficas 80 | Celler Frigorífere 80 | Câmaras Frigoríficas 80

Caratteristiche:

- Pannelli rifiniti in lamie a preverniciata atossica, in colore grigio
- Modularità di 300mm, con pannelli di 300, 600, 900 e 1200mm
- Sistema ad incastro dei pannelli con fasteners a doppio aggancio
- Porte arrotondate ed angoli interni sfaccettati a 45°
- Maniglia ergonomica dotata di chiusura con chiave e sblocco interno
- Valvola di equilibrio di pressioni
- Pavimento in acciaio inox antidrucciolo
- Porta reversibile, con bloccaggio a 90°, disponibile in 2 dimensioni e apertura utile di 600 e 700mm
- Cerniera speciale con sistema di rampa
- Isolamento in poliuretano iniettato ad alta pressione privo di CFC, densità 41kg/m³
- Illuminazione interna
- Gruppo frigorifero premontato sul pannello, con evaporazione dell'acqua di condensa automatica e sbrinamento a gas caldo, fluido refrigerante R452A.



MINI CELLE FRIGORIFERE



Programmable electronic controller



Floorless version (Trolley not included)



Non-slip stainless steel floor



Preformed cutout 135° corners for ease of clean



Three heavy-duty grid shelves





Heated pressure relief valve

Mini celle frigorifere O12 e congelatore O14 sono la soluzione ideale per i professionisti della ristorazione che richiede una grande capacità di archiviazione con il minimo orma. Dotato di isolamento di 80 mm di spessore e unità di raffreddamento potenti e affidabili, entrambe modelli progettati per funzionare al caldo ambienti.

Grande capacità in un ingombro ridotto: 1500 litri in solo 1,2 m² di superficie. Il racking intelligente ha 5 livelli, permettendo i tre inossidabile resistenti ripiani in acciaio da regolare in base al esigenze di archiviazione.

Concetto pratico: l'imballaggio piatto lo consente assemblaggio in scantinati o altri luoghi con stretto accesso. L'unità di raffreddamento compatta è pre-montata sul pannello del soffitto, riducendo al minimo il tempo di installazione.

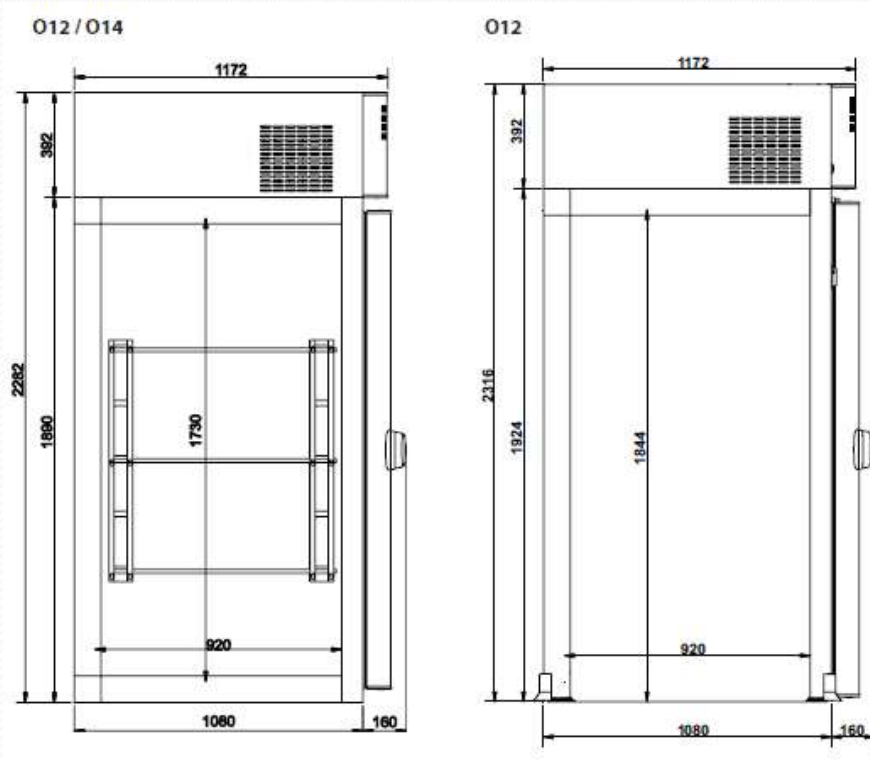
O12 e O14 sono disponibili in due alternative finiture che ne sottolineano il design elegante: inossidabile acciaio o acciaio zincato termolaccato grigio.

Modello			
	O12 Chiller	O12 TN floorless	O14 Freezer
Temperatura di funzionamento	°C -2 ... +8	-2 ... +8	-18 ... -23
Dimensioni LxPxH	mm 1100x1080x2280	1100x1080x2315	1100x1080x2280
Volume lordo	L 1496	1595	1496
Numero griglie	3	3	3

Caratteristiche:

O12 - Mini cella frigorifera (refrigeratore) | O14 - Mini cella frigorifera (congelatore)

- Isolamento in poliuretano ecologico a zero ODP e zero GWP, spessore 80 mm
- Porta a chiusura automatica con blocco automatico aperto a 100°
- Porta battente reversibile con cerniere rinforzate
- Maniglia ergonomica, con chiusura a chiave e apertura di emergenza dall'interno
- Guarnizioni di tenuta magnetiche facili da pulire, rimovibile senza attrezzi
- Cavo riscaldatore telaio porta incorporato
- Pannello di controllo integrato con elettronica termostato, interruttore di rete e interruttore della luce
- Unità di raffreddamento con sbrinamento automatico e ri-evaporazione elettrica delle acque condensate
- Condensa forzata ed evaporazione



Shipping data Données d'expédition Lieferdaten

		O12 TN	O12 TN floorless	O14 Freezer
Peso con imballo	kg	285	265	290
Volume di spedizione	m3	3,15	3,16	3,15

Dati tecnici

Alimentazione elettrica	V / Hz	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Potenza assorbita	W / A	850 / 3,5	850 / 3,5	940 / 4,1
Potenza di raffreddamento Te -10°C Tc +45°C	W	720	720	860
Umidità relativa media	%	75 ... 85	75 ... 85	
Fluido refrigerante		R452A/2140	R452A/2140	R452A/2140
Carica refrigerante	kg	0,420	0,420	0,400

Informazioni sull'efficienza

Consumo energetico in 24 h	kWh	8,3	8,3	13,0
Consumo annuo di energia	kWh	3030	3030	4745
Classe climatica		4	4	4

Arrefecedor de Detritos
Refrigeratore per Rifiuti
Refrigerador de Detritos

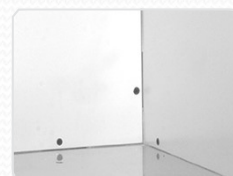
V5



Interno dimensionato per contenitori da 240 litri



Facile accesso attraverso coperture stagne



Costruzione in acciaio inossidabile con terreno rinforzato



Pannelli modulari con imballaggio compatto



V5 | Cella Rifiuti - I refrigeratori per rifiuti rappresentano l'equipaggiamento ideale per le cucine professionali e tutti gli ambienti batteriologicamente sensibili, grazie alla sicurezza e l'uso pratico che offrono.

La sua costruzione è stata concepita per assicurare le migliori condizioni igienico sanitarie: la camera a temperatura controllata riduce la decomposizione dei residui organici e la proliferazione batterica, grazie alla sua tenuta si elimina la propagazione di odori e la contaminazione dell'ambiente circostante

La costruzione in pannelli di acciaio inossidabile è sinonimo di lunga durata e facilità di pulizia, potendo contenere uno o due contenitori per rifiuti da 240L. Il sistema di fissaggio dei pannelli con ganci ad apertura rapida premette un facile smontaggio e montaggio quando necessario.

V6 | Gruppo Refrigerante Monoblocco - Il gruppo refrigerante monoblocco combina un alto rendimento a bassi consumi, l'installazione estremamente semplice e l'accensione plug&go



V5C-1 | V6-1



V5C-2 | V6-2



V5-1 | V6-1



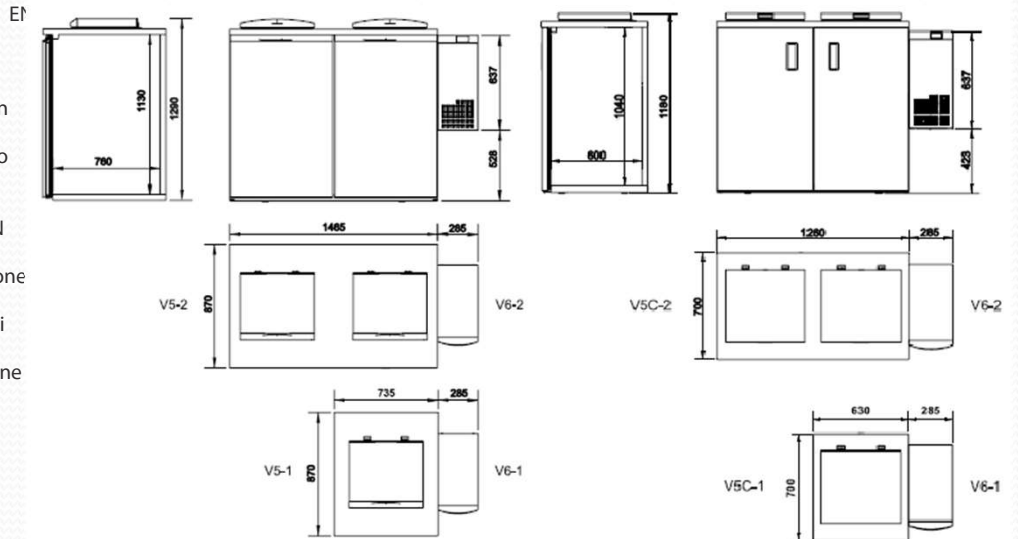
V5-2 | V6-2

V5 - Arrefecedor de Detritos | Refrigeratore per Rifiuti | Refrigerador de Detritos

Caratteristiche:

V5 | Cella Rifiuti

- Interno ed esterno in acciaio inossidabile
- Pavimento rinforzato, con piedi regolabili in altezza dall'interno
- Isolamento in poliuretano ecologico a tasso ODP zero e zero GWP
- Disponibile in versione singola o doppia, dimensionata per contenitori per rifiuti DIN 840 da 240 lt
- Le porte frontali facilitano la movimentazione dei contenitori
- L'apertura sul tetto permette il deposito dei rifiuti in maniera igienica
- Guarnizioni magnetiche di facile sostituzione garantiscono una tenuta totale
- Design accattivante ed ergonomico
- Imballaggio compatto per facilitare il montaggio in locali ad accesso limitato



V6 | Gruppo Refrigerante Monoblocco

- Costruito in acciaio inossidabile
- Controllore elettronico con display digitale
- Pulsanti illuminati
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa e sbrinamento
- Facile accesso per pulizia e manutenzione

V5 | Arrefecedores de Detritos

Refrigeratori per Rifiuti Refrigeradores de Detritos

		V5C-1	V5C-2	V5-1	V5-2		
Dimensões LxPxA	Dimensioni LxPxA	Dimensiones LxPxA					
		mm	630x700x1180	1260x700x1180	735x870x1290	1465x870x1290	
Peso	Peso	kg	68	102	84	134	
Volume bruto	Volume lordo	Volumen bruto	L	340	710	570	1190
Capacidade contentores	Capacità bidoni	Capacidad contenedores		1 x 120 L	2 x 120 L	1 x 240 L	2 x 240 L

V6 | Grupo Refrigerador Monoblocco

Gruppo Frigorifero Compatto Grupo Enfriador Monobloque

		V6-1	V6-2	V6-1	V6-2		
Dimensões LxPxA	Dimensioni LxPxA	Dimensiones LxPxA					
		mm	285x545x745	285x545x745	285x545x745	285x545x745	
Peso	Peso	kg	29	34	29	34	
Temp. funzionamento	Temp. di esercizio	Temp. de funcionamiento	°C	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8	+2 ... +8
Alimentação eléctrica	Alimentazione elettrica	Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potência absorvida	Potenza assorbita	Potencia absorbida	W/A	260/2,05	360/2,80	260/2,05	360/2,80
Potência frigorífica	Potenza frigorifera	Potencia frigorífica	W	284	343	284	343
Fluido refriger. / PAG	Fluido refriger. / GWP	Fluido refriger. / PCA		R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Carga de refrigerante	Carica refrigerante	Carga de refrigerante	kg	0,210	0,250	0,210	0,250
Classe climática	Classe climatica	Clase climática		4	4	4	4