-- Drop In

Vasca refrigerata statica studiata per il mantenimento dei cibi freddi all'interno di contenitori Gastronorm. Ideale per l'esposizione di bibite, verdure, ecc...

Modelli: 2, 3, 4, 5, 6 GN 1/1, con/senza gruppo.

Piano refrigerato statico studiato per l'esposizione dei cibi freddi.

Ideale per l'esposizione di antipasti, dessert, ecc...

Modelli: 2, 3, 4, 5, 6 GN 1/1, con/senza gruppo.

Vasca refrigerata ventilata Ideale per l'esposizione di bevande, sandwich, ecc...grazie al flusso d'aria fredda che permette l'ottimale conservazione dei cibi preservandone le proprietà organolettiche.

Modelli: 2, 3, 4, 5 GN 1/1, con/senza gruppo.

Accessori

- sovrastruttura centrale con vetro curvo doppio o singolo,
- elemento illuminante, vetro frontale

Vasca refrigerata ventilata - Linea Supreme ideale per l'esposizione di bevande, sandwich, ecc...grazie al flusso d'aria fredda che permette l'ottimale conservazione dei cibi preservandone le proprietà organolettiche. *Modelli*: 2, 3, 4, 5 GN 1/1



SUPVRV4

Codice	Descrizione	Modello	Capacità GN	L x P x H mm	Alimentazione V/fase
EN8046047	Vasca refrigerata 2 GN 1/1	IVR2	2 x GN 1/1	805 x 635 x 670	230V/1F+N
EN8046048	Vasca refrigerata 3 GN 1/1	IVR3	3 x GN 1/1	1.135 x 635 x 670	230V/1F+N
EN8046049	Vasca refrigerata 4 GN 1/1	IVR4	4 x GN 1/1	1.455 x 635 x 670	230V/1F+N
EN 8046045	Vasca refrigerata 5 GN 1/1	IVR5	5 x GN 1/1	2.105 x 635 x 670	230V/1F+N
EN8046046	Vasca refrigerata 6 GN 1/1	IVR6	6 x GN 1/1	1.780 x 635 x 670	230V/1F+N
EN8046500	Vasca refrigerata ventilata 2 GN 1/1	I7VRV2	2 x GN 1/1	800 x 700 x 750	
EN 8046501	Vasca refrigerata ventilata 3 GN 1/1	I7VRV3	3 x GN 1/1	1.125 X 700 X 750	
EN 8046502	Vasca refrigerata ventilata 4 GN 1/1	I7VRV4	4 x GN 1/1	1.455 X 700 X 750	
EN8046503	Vasca refrigerata ventilata 5 GN 1/1	I7VRV5	5 x GN 1/1	1.780 x 700 x 750	
EN 8046050	Piano refrigerato Statico L 805 2 GN	IPR2	2 x GN 1/1	805 x 635 x 480	230V/1F+N
EN8046051	Piano refrigerato Statico L 1135 3 GN	IPR3	3 x GN 1/1	1.135 x 635 x 480	230V/1F+N
EN 8046052	Piano refrigerato Statico L 1455 4 GN	IPR4	4 x GN 1/1	1.455 x 635 x 480	230V/1F+N
EN8046053	Piano refrigerato Statico L 2105 6 GN	IPR6	6 x GN 1/1	2.105 x 635 x 480	230V/1F+N
EN8046054	Piano refrigerato Statico L 1780 5 GN	IPR5	5 x GN 1/1	1.780 x 635 x 480	230V/1F+N
EN8087323	Vasca refrigerata ventilata 2 GN - Linea Supreme	SUPVRV2	2 x GN 1/1	845 x 750 x 900	
EN8087324	Vasca refrigerata ventilata 3 GN - Linea Supreme	SUPVRV3	3 x GN 1/1	1.170 X 750 X 900	
EN8087325	Vasca refrigerata ventilata 4 GN - Linea Supreme	SUPVRV4	4 x GN 1/1	1.500 X 750 X 900	
EN8087326	Vasca refrigerata ventilata 5 GN - Linea Supreme	SUPVRV5	5 x GN 1/1	1.825 x 750 x 900	

--- Sollevatore piatti neutro e riscaldato





Elevatori da incasso per lo stoccaggio e la distribuzione di piatti da postazioni fisse. Cilindri sollevatori completamente in acciaio inox 18/10 e dotati di coperchi a cupola in policarbonato trasparente. Semplice taratura del livello di pila. Il cilindro può essere facilmente regolato sui diversi diametri spostando le tre aste tonde regolabili che guidano la pila dei piatti. Capacità max per cilindro: 90 Kg [55 piatti ø 210/285 mm].

Codice	Descrizione	Modello	Dimensioni	
FF FI06100000310	Sollevatore fisso neutro - per piatti ø 21/26 cm	CEPN 21/26	ø 210 h 260	
FF FI61250000250	Sollevatore fisso riscaldato- per piatti ø 19/24 cm	CEP 19/24	ø 190 h 240	
FF FI61250000080	Sollevatore fisso neutro - per piatti ø 26/31 cm	CEPN 26/31	ø 260 h 310	
FF FI61250000090	Sollevatore fisso riscaldato - per piatti ø 26/31 cm	CEP 26/31	ø 260 h 310	



--- Vetrine per buffet



EN8087392



Vetrina refrigerata curva a parete su piano tendina

Questa versione è utile nel momento in cui ci sia la necessità di mettere la vetrina a parete. Ideale per l'esposizione di bibite grazie al particolare sistema a flusso d'aria che permette un'ottimale circolazione dell'aria fredda anche sui 3 ripiani della vetrina.

Modelli:

3, 4, 5 GN 1/1 su vasca, su piano, aperta con tendina, con/senza gruppo

Vetrina refrigerata su vasca 3 ripiani

Ideale per l'esposizione di cibi freddi mediante il particolare sistema a flusso d'aria che permette un'ottimale circolazione dell'aria fredda anche sui 3 ripiani della vetrina.

2, 3, 4, 5 GN 1/1. Su vasca, su piano, in versione chiusa, clapet o tendina, con/senza gruppo.

Vetrina refrigerata su vasca refrigerata - tendina - Linea Supreme

Questa versione è utile nel momento in cui ci sia la necessità di mettere la vetrina a parete.

Codice	Descrizione	Modello	Capacità GN	L x P x H mm	Pot. kW	Alimentaz. V/fase
EN 8046656	Vetrina refrigerata curva a parete su piano tendina	I7VVPA3RPR3	3 x GN 1/1	1.125 X 700 X 1.580		
EN 8046657	Vetrina refrigerata curva a parete su piano tendina	I7VVPA3RPR4	4 x GN 1/1	1.455 x 700 x 1.580		
EN8046658	Vetrina refrigerata curva a parete su piano tendina	I7VVPA3RPR5	5 x GN 1/1	1.780 X 700 X 1.580	-	
EN 8046524	Vetrina refrigerata su vasca 3 ripiani 2 GN - Clapet	I7VVC3RVR2	2 x GN 1/1	800 x 700 x 1.580	0,6	230V/1F+N
EN 8046525	Vetrina refrigerata su vasca 3 ripiani 2 GN - Clapet	I7VVC3RVR3	3 x GN 1/1	1.125 X 700 X 1.580	0,6	230V/1F+N
EN 8046526	Vetrina refrigerata su vasca 3 ripiani 2 GN - Clapet	I7VVC3RVR4	4 x GN 1/1	1.455 x 700 x 1.580	0,7	230V/1F+N
EN 8046527	Vetrina refrigerata su vasca 3 ripiani 2 GN - Clapet	I7VVC3RVR5	5 x GN 1/1	1.780 X 700 X 1.580	0,7	230V/1F+N
EN 8087390	Vetrina refrigerata su vasca refrigerata - tendina 2 GN - Linea Supreme	SUPVVQT3RVR2	2 x GN 1/1	845 x 750 x 1.730	_	
EN 8087391	Vetrina refrigerata su vasca refrigerata - tendina 3 GN- Linea Supreme	SUPVVQT3RVR3	3 x GN 1/1	1.170 X 750 X 1.730	-	
EN 8087392	Vetrina refrigerata su vasca refrigerata - tendina 4 GN- Linea Supreme	SUPVVQT3RVR4	4 x GN 1/1	1.500 X 750 X 1.730	-	
EN8087393	Vetrina refrigerata su vasca refrigerata - tendina s GN- Linea Supreme	SUPVVOT3RVR5	5 x GN 1/1	1.825 X 750 X 1.730		

