

# MEGA HV

Caratteristica fondamentale che contraddistingue questo espositore è l'elevatissima visibilità dei prodotti esposti, ottenuta grazie a cristalli laterali di grandi dimensioni che esaltano il packaging dei prodotti e rendono immediata l'individuazione del contenuto.

L'ampia gamma di lunghezze disponibili determina svariate possibilità di utilizzo; passando dal compatto espositore per le vendite promozionali e d'impulso, all'isola medio-grande che può diventare in alcuni casi l'alternativa alle poco flessibili isole con unità esterna.

Tutti i modelli possono essere dotati di coperture scorrevoli in cristallo a bassa emissione, permettendo un concreto contenimento delle spese energetiche e quindi dei costi di gestione ed impatto ambientale.

The most important characteristic that identifies this display cabinet is the high visibility of the products, thanks to the extra depth of the side glasses, which enhances the product packaging. The wide range of available lengths raises its functionality, as it can be used as a compact display island for promotional and impulse sales or as a refrigerated island. This latter can be the alternative for the smaller retailers where remote islands are not practical.

All models can be equipped with top sliding covers in low-emissivity glass. This allows a positive saving of energy costs and the consequent reduction of operating costs and environmental impact.

La caratteristica principale di cet îlot d'exposition est son excellente visibilité des produits exposés. Grâce aux grandes dimensions des son vitrage périphérique, la visibilité du packaging des produits est augmentée et permet une localisation immédiate de son contenu.

La large gamme de longueurs permet de nombreuses possibilités d'utilisation, comme présentoir compact pour les ventes promotionnelles et d'impulsion ou, comme îlot qui peut devenir, dans certain cas, l'alternative aux manques de flexibilité des îlots avec groupe à distance.

Tous les modèles peuvent être équipés de vitres coulissantes en verre avec faible émissivité, qui garantissent une réelle réduction des coûts énergétiques et donc réduisent les coûts de gestion et l'impact sur l'environnement.



Dank der großflächigen Panoramascheiben besticht die Kühlinsel durch max. Einsicht auf die ausgestellten Produkte. Somit hat der Kunde sofort den Wiedererkennungswert mit ihre Marke und der Umverpackung.

Alle Modelle sind mit speziell beschichteten Isolierglas-Schiebedeckeln ausgestattet.

Die Eigenschaften des Wärmeschutzglases bietet noch effizientere Isoliereigenschaften und schont den Verbrauch und die Umwelt. Die umfangreiche Produktpalette umfasst verschieden planbare Längen und ermöglicht so den bereits den Einsatz als kompakte Einheit für Promotion und Impulsverkäufe.

Ebenso lassen sich natürlich auch mittelgroße und große Kühlinsellösungen realisieren.

Dieses in steckerfertiger Bauform oder mit extern verbautem Aggregat.

Característica importante de este exposidor es la amplia visibilidad de los productos expuestos, obtenida gracias a los vidrios laterales de gran tamaño, que resaltan el packaging de los productos y hacen inmediata la identificación de su contenido.

La amplia gama de anchos aumentan las posibilidades de empleo, tanto como exposidor compacto para las ventas promocionales y de impulso, así como una isla media – grande, que puede volverse en algunos casos como alternativa a las poco flexibles islas con grupo externo.

Todos los modelos pueden ser equipados con tapas correderas superiores en vidrio de baja emisividad, que permiten una contención de los gastos energéticos, coste de gestión y de impacto ambiental.

Основной отличительной чертой этого островного прилавка является повышенная видимость выложенной продукции, достигнутая благодаря боковым стеклам больших размеров, которые оптимально подчеркивают упаковку и позволяют мгновенно распознать продукт.

Разнообразие габаритных вариантов определяет возможности его использования; от компактного прилавка для рекламных и толчковых продаж, до остров средне – больших размеров, которые, в некоторых случаях, могут стать альтернативой не особо гибким островным решениям с выносным агрегатом.

Все модели могут быть оснащены раздвижными стеклянными крышками с низкой эмиссией, что является конкретным подспорьем затратам на электроэнергию, а значит и управленческие расходы, и расходы на уменьшение воздействия на окружающую среду.



#### Accessori - Accessories



Kit ruote.  
Wheels kit.  
Kit Roues.  
Gleitrollen-Bausatz.  
Kit Ruedas.  
Набор колесиков.



Griglie fondo vasca.  
Grids at the bottom of the basin.  
Grilles de fond.  
Bodenroste.  
Rejillas en el fondo de la cuba.  
Решетки для дна ванны.



Coperture scorrevoli in cristallo.  
Sliding glass covers.  
Couvercles coulissants en verre.  
Glass Schiebescheiben.  
Puertas correderas de cristal.  
Раздвижные стеклянные створки.

# MEGA HV



## Mega HV

Lunghezza totale  
Length  
Longueur  
Breite  
Largo  
Общая длина

mm

Lunghezza interno vasca  
Basin internal length  
Longueur intérieur bac  
Innenbreite wanne  
Largo interior cuba  
Длина внутренней полости  
ванны витрины

mm

Superficie di esposizione orizzontale  
Horizontal display surface  
Gesamte Ausstellfläche  
Surface d'exposition horizontale  
Superficie de exposición de apoyo  
Горизонтальная площадь экспозиции

m<sup>2</sup>

Capacità utile  
Net volume  
Capacité utile  
Nettovolumen  
Capacidad útil  
Полезный объем

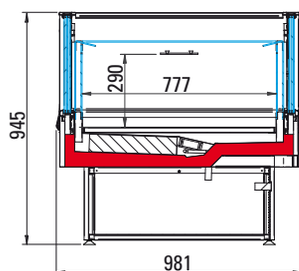
dm<sup>3</sup>

Temperatura d'esercizio  
Working temperature  
Temp. de fonctionnement  
Betriebstemperatur  
Temp. de ejercicio  
Рабочая температура

°C

BT	100	1026	880	0,68	198	-18°C / -20°C
	150	1521	1375	1,07	309	
	200	2021	1875	1,46	422	
	250	2521	2375	1,84	535	
BT/TN	100	1026	880	0,68	198	-18°C / -20°C (0°C / +2°C)
	150	1521	1375	1,07	309	
	200	2021	1875	1,46	422	
	250	2521	2375	1,84	535	
TN	100	1026	880	0,68	198	0°C / +2°C
	150	1521	1375	1,07	309	
	200	2021	1875	1,46	422	
	250	2521	2375	1,84	535	

Classe climatica ambientale - Environmental climatic class - Classe climatique - Raumklimaklasse - Clase climática ambiental - Климатический класс оборудования: 3 +25 °C 60% U.R. - EN-ISO 23953 - 1/2





**OSCARTIELLE**  
Cool display