



GHIACCIO IN CUBETTI CAVI  
HOLE ICE CUBES  
GLAÇONS CREUX  
HOHLEM EISWÜRFEL  
CUBITOS HUECOS



MP 22







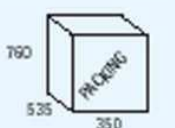



MP 40



MP 30



MP 50

MODELLO	MP22A	MP22W	MP30A	MP30W	MP40A	MP40W	MP50A	MP50W
Produzione Kg. 24/h - Production Kg. 24/h. Production Kg. 24/h. - Tagesleistung Kg. 24/h. Produção Kg. 24/h.	22	24	30	32	40	43	50	54
Cubetti/ciclo - Cubes/cycle Glacçons/cycle - Würfel/cycle Cubitos/ciclo	12		16		24		32	
Capacità deposito kg. - Storage capacity kg. Capacité de dépôt kg. - Vorratbehälter kg. Almacen kg.	6		8		15		18	
Dimensioni netto mm. - Peso netto kg. Net dimensions mm. - Net weight kg. Dimensions nettes mm. - Poids net kg. Nettoabmessungen mm. - Nettogewicht kg. Dimensiones netas mm. - Peso neto kg.								
Dimensioni lorde mm. - Peso lordo kg. Gross dimensions mm. - Gross weight kg. Dimensions brutes mm. - Poids brut kg. Bruttoabmessungen mm. - Bruttogewicht kg. Dimensiones brutas mm. - Peso bruto kg.								
Potenza installata W - Installed Power W Puissance installée W - Verfügbare Leistung W Potencia instalada W.	320 W		420 W		540 W		650 W	

Tensione standard 230-50-1 - Standard voltage 230-50-1 - Tension standard 230-50-1 - Standardspannung 230-50-1 - Standard voltajes 230-50-1  
Tensione speciale a richiesta - Special tension on request - Tension particulière sur demande - Andere Anschlußspannungen auf Anfrage - Otros tension bajo pedido

L'indice massimo di produzione è riferito ad una temperatura ambiente di 15° C. e temperatura acqua a 10° C.  
Maximum production is based on a 15° C. ambient temperature and 10° C. water temperature.  
L'indice maximum de production est relatif à une température ambiante de 15° C. et température de l'eau à 10° C.  
Tagesleistung bei Raumtemperatur 15° C. und Wassertemperatur 10° C.  
Producción para temperatura ambiente de 15° C. e temperatura de agua 10° C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL DATA	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Corrosione in acciaio inox Aisi 304</li> <li>Consumo energetico d'acqua ridotto</li> <li>Raffreddamento ad aria o ad acqua</li> <li>Nessun problema con il calcare</li> <li>Altezza e spessore del cubetto regolabile</li> <li>Dimensioni di ingombro ridotte</li> <li>Gas refrigerante ecologico R404A</li> <li>Entrata acqua 3/4"</li> <li>Scarico acqua Ø 20 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stainless steel bodywork Aisi 304</li> <li>Reduced energy and water consumption</li> <li>Air or water cooling</li> <li>No limestone problems</li> <li>Reduced dimensions</li> <li>Adjustable cube height and thickness</li> <li>Ecological cooling gas R404A</li> <li>Water inlet 3/4"</li> <li>Water outlet Ø 20mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corrosion en acier inoxydable Aisi 304</li> <li>Consommations énergétiques et d'eau réduites</li> <li>Rafraîchissement à air ou à eau</li> <li>Pas de problèmes avec le calcaire</li> <li>Dimensions réduites</li> <li>Refrigerant gaz écologique R404A</li> <li>Entrée de l'eau 3/4"</li> <li>Écoulement de l'eau Ø 20 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Edestahl Gehäuse Aisi 304</li> <li>Reduzierter Energie- und Wasserverbrauch</li> <li>Luft oder Wasserkühlung</li> <li>Kein Problem mit dem Kalkstein</li> <li>Einstellbare Höhe- und Stärke der Kugeln</li> <li>Ökologisches R404A</li> <li>Wasserzufuhr 3/4"</li> <li>Wasserablauf Ø 20 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corrosão de aço inoxidável Aisi 304</li> <li>Consumo reduzido de energia y agua</li> <li>Refrigeración por aire y agua</li> <li>Espacio mínimo necesario reducido</li> <li>Gas refrigerante ecológico</li> <li>Entrada de agua 3/4"</li> <li>Descarga agua Ø 20 mm.</li> </ul>

#### NOTE

A= Condensazione ad aria / Air cooling  
Refréridissement à air / Luftkühlung  
Refrigeración por aire

W= Condensazione ad acqua / Water cooling  
Refréridissement à eau / Wasserkühlung  
Refrigeración por agua

