



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

MP 70 - MP 90



MPM 150

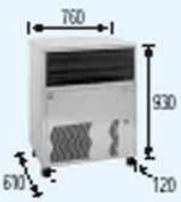
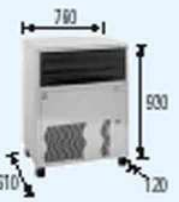

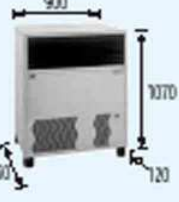


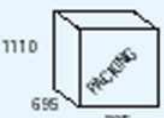
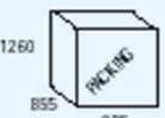


Utilizzabile con	D150
Usable with	D190
Utilisable avec	D230
Benutzbar mit	D290
Utilizable con	D430
	D460



MPM 150+MPM 150



MP 110 - MP 140

MODELLO	MP70 A	MP70 W	MP90 A	MP90 W	MP110 A	MP110 W	MP140 A	MP140 W	MPM150 A	MPM150 W
Produzione Kg. 24/h - Production Kg. 24/h. Produktion Kg. 24/h. - Tagesleistung Kg. 24/h. Produktion Kg. 24/h.	70	75	90	95	110	115	130	135	130	135
Cubetti/ciclo - Cubes/cycle Glapon/cycle - Würfel/cyclos Cubitos/ciclo	56		56		68		68		69	
Capacità deposito kg. - Storage capacity kg. Capacité de dépôt kg. - Vorratbehälter kg. Almacen kg.	36		36		75		75			
Dimensioni nette 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.	vol. m ³ 0,62 Kg. 85 	vol. m ³ 0,62 Kg. 85 	vol. m ³ 0,99 Kg. 130 	vol. m ³ 0,99 Kg. 130 	vol. m ³ 0,42 Kg. 97 					
Potenza installata W - Installed Power W Puissance installée W - Verfügbare Leistung W Potencia instalada W.	650 W		800 W		700 W		1100 W		1100 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

Tensione standard 230-50-1 - Standard voltage 230-50-1 - Tension standard 230-50-1 - Standardspannung 230-50-1 - Standard voltages 230-50-1
Tensione speciale a richiesta - Special tension on request - Tension particulière sur demande - Andere Anschlußspannungen auf Anfrage - Otras 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 référé à une température ambiante de 15° C. et température de l'eau à 10° C.
Indeksleistung bei Raumtemperatur 15° C. und Wassertemperatur 10° C.
Produktion per a temperatura ambient 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"> Carrozzeria in acciaio inox. AISI 304 Deposito in polipropilene Consumi energetici e d'acqua ridotti Raffreddamento ad aria o ad acqua Nessun problema con il calcare Altezza e spessore del cubetto regolabile Dimensioni di ingombro ridotte Gas refrigerante ecologico R404A Entrata acqua 3/4" Scanco acqua Ø 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Stainless steel bodywork AISI 304 Ice bin made of food polypropylene Reduced energy and water consumption Air or water cooling No limestone problems Reduced dimensions Adjustable cube height and thickness Ecological cooling gas R404A Water inlet 3/4" Water outlet Ø 20mm. 	<ul style="list-style-type: none"> Carrozzeria en acier inoxydable AISI 304 Depot en polypropylène Consommations énergétiques et d'eau réduites Réfrigérissement à air ou à eau Pas de problèmes avec le calcaire Hauteur et épaisseur des cubes réglables Dimensions réduites Réfrigérant gaz écologique R404A Entrée de l'eau 3/4" Écoulement de l'eau Ø 20 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl Gehäuse AISI 304 Vorratbehälter aus Polypropylen Reduzierter Energie- und Wasserverbrauch Luft oder Wasserkühlung Kein Probleme mit dem Kalkstein Einstellbarkeit - und Stärke regulierbar Reduzierte Abmaße Wühlgas R404A Wasserzulauf 3/4" Wasserablauf Ø 20 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> Carrozzeria de acero inoxidable AISI 304 Deposito de polipropileno Consumo reducido de energía y agua Refrigeración por aire y agua Sin problemas con la cal Altura y grosor del cubito regulables Espacio mínimo necesario reducido Gas refrigerante ecológico R404A Entrada de agua 3/4" Descargue agua Ø 20 mm.

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

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

