

PDF Created with deskPDF PDF Writer - Trial :: http://www.docudesk.com

MODELLO	MP22A MP22W	MP30A MP30W	MP40A MP40W	MP50A MP50W
Produziono Kg. 24/h - Production Kg. 24/h. Production Kg. 24/h - Tagesleistung Kg. 24/h. Produccion Kg. 24/h.	22 24	30 32	40 43	50 54
Cubetti/ciclo - Cubes/cycle Glapons/cycle - Würfel/cyclus Cubitos/ciclo	12	16	24	32
Capacità deposito kg Storage capacity kg. Capacité de dépôt kg Vornatbehalter kg. Almacen kg.	6	8	15	18
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.	Kg. 30	Kg. 31	500 Kg. 39	500 Kg 40
Dimensioni lorde mm Peso lordo kg. Gross dimensions mm Gross weight kg. Dimensions bruttes mm Poids brut kg. Bruttoabmessungen mm Bruttogewicht kg. Dimensiones brutas mm Peso bruto kg.	vol. mř. 0,17 Kg. 33	vol.mi. 0,18 Kg. 34	vol. m'. 0.29 Kg.44	vol.mi. 0,31 Kg.44
Potonza installata W - Installed Power W Puissance Installee W - Verfügbare Leistung W Potencia installada W.	320 W	420 W	540 W	650 W

L'indice massimo di produzione e rifento ad una temperatura ambiente di 15° C. e temperatura acqua a 10° C.

Missimum produzioni is besed en a 10° C. ambient temperature anti 10° C. mater temperature.

L'index massimum de produzioni est miline a uno temperature ambiente do 10° C. et temperature de l'ese a 10° C.

Ingeste turng ten Reumtemperatur 15° C. und Wassertemperatur 10° C.

Produccioni para temperatura ambiente de 10° C. e temperatura de agua 10° C.

Temboria standard 230-90-1 - Standard editige 230-90-1 - Tenskin standard 230-90-1 - Standard parming 230-90-1 - Standard voltajas 230-90-1 - Tenskin speciale a richtesta - Special tenskin on request - Tenskin particulāre sur demande - Andare Anschluštajannungan auf Anfrage - Otra tenskin bajo pedido

CARATTERISTICHE TECHICHE	TECHNICAL DATA	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	CARACTERISTICAS TECNICAS
Carroczeria in accisio inox Asia 304 Consumi o arganici o d'acque ridoté Roffreddumento ad aria o ad acque Massan problema con il calcare Altezzo e spessora del cabetto regolabile Dimensioni di ingombro ridotte Gas rafrigarante ecologico R404A Entrato acque 3/4" Scarico acque 8/20 mm	Stainless steel bodymork Asis 304 Reclused energy and mater consumption Air or mater cooling No limestone problems Reclused dimensions Adjustable cabe height and frickness Scological cooling gaz R4044 Water inlet 3/4" Water outlet 8 20mm.	Cerrosserio en acier incepdable Aisi 304 Consommations deergátiques et d'eau stiduites Referi desement trair ou trau Pas de problémes avec le calcaine Dimensions stiduites Refrigitant gaz écologique 8404A Entrée de l'eau 314* Ecoulement de l'eau 9.20 mm.	- Edelstahl Gehause Alisi 304 - Reduzierter Energie - und Wassenverbrauch - Lurk oder Wassenkühlung - Kein Problem mit dem Kalkestein - Einsantrfelhohe - und Starke tegstierber - Reduzierte Ausmaße - Kuhldkages R404A - Wassenadierf 3/4* - Wassenablauf 6/20 mm.	Carroca ia da acero inoxidable Aisi 304 Consumo reducido de energia y agua Refrigeración por eira y agua Espacio redeino necesario reducido Gas refrigerante ecológico -Entrada de agua 3/4" -Oescaragua agua 6/20 mm.

NOTE

A= Condensazione ad aria / Air cooling Retroidissament à air / Luftkuhlung Retrigeración por aire

W-Condensazione ad acqua / Water cooling Refroidissement à eau / Wasserkuhlung Refrigeración por agua



