

ESP 400/1000/2000/3000/5000/10000



Produttore di ghiaccio in scaglie piatte

Scale icemakers

Machine a glace en ecailles

Scherbeneisbereiter

Maquinas de hielo en escamas

eurfrigor[®]
ICE MAKERS

ESP 400/1000/2000/3000/5000/10000



_ La Società Eurfrigor Ice Makers, leader nella costruzione di fabbricatori di ghiaccio, ha realizzato una nuova serie di macchine, Mod. ESP, per produzione di ghiaccio in scaglie piatte. I fabbricatori di ghiaccio ESP sono ideali per le industrie ittiche, casearie, chimiche, ecc. Il formato del ghiaccio varia di dimensioni a seconda delle vostre necessità.

_ Eurfrigor Ice Makers Company, leader in the construction of icemakers, has made a new series of machines, Mod. ESP, for the production of iceflakers. The icemakers ESP are ideal for ichthyic, cheese and chemical industries, etc. The form the ice changes of dimensions according to your requirements.

_ La société Eurfrigor Ice Makers, leader dans la construction de machines à glaçon, a réalisé une nouvelle série de machines, Mod. ESP, pour la production de glace en écailles. Les machines à glaçon ESP sont idéales pour les industries du poisson, fromagers, chimiques, etc. La forme de la glace change de dimensions selon nécessités.

_ Die (Firma) Eurfrigor Ice Makers, leader in der Herstellung von Eiswürfelbereiter, hat eine neue Serie von Maschinen für die Scherbeneis-Produktion Mod. ESP realisiert. Die Eismaschinen ESP sind ideal für die Fischerei, Käse, und die Chemische Industrie, u.s.w. Die Eisform kann in Abmessungen bei Ihren Nötigkeiten ändern.

_ La empresa Eurfrigor Ice Makers, lider en la construcción de productores de hielo, a realizado una nueva serie de maquinas, Mod. ESP. para la producción de hielo en escamas planas. Los fabricantes de hielo ESP son ideales para las industrias icticas, queserías, químicas, ecc.



Modelli con condensazione ad aria
Air cooled models
Modèles refroidi par air
Modellen mit luftgekühlt
Modelos con condensación de aire

Produzione nelle 24 ore kg
Ice output per 24 hours kg
Production dans le 24 heures kg
Tagesleistung kg
Producción diaria en las 24 horas kg

Temperatura ghiaccio
Ice temperature
Temperature de la glace
Eistemperatur
Temperatura del hielo

Spessore ghiaccio mm
Ice thickness mm
Epaisseur de la glace mm
Eisdicke mm
Espesor del hielo mm

Refrigerante
Refrigerant
Réfrigérant
Kältemittel
Refrigerant

Peso netto kg
Net weight kg
Poids net kg
Nettogewicht kg
Peso neto kg

Peso lordo kg
Gross weight kg
Poids brut kg
Bruttogewicht kg
Peso bruto kg

Volume m3
Volume m3
Volume m3
Volumen m3
Volumen m3

	ESP 400	ESP 1000	ESP 2000	ESP 3000	ESP 5000	ESP 10000
Produzione nelle 24 ore kg Ice output per 24 hours kg Production dans le 24 heures kg Tagesleistung kg Producción diaria en las 24 horas kg	400	1000	2000	3000	5000	10000
Temperatura ghiaccio Ice temperature Temperature de la glace Eistemperatur Temperatura del hielo	-5 °C -10 °C	-5 °C -10 °C	-5 °C -10 °C	-5 °C -10 °C	-5 °C -10 °C	-5 °C -10 °C
Spessore ghiaccio mm Ice thickness mm Epaisseur de la glace mm Eisdicke mm Espesor del hielo mm	2	2	2	2	2	2
Refrigerante Refrigerant Réfrigérant Kältemittel Refrigerant	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
Peso netto kg Net weight kg Poids net kg Nettogewicht kg Peso neto kg	180	315	470	590	800	1200
Peso lordo kg Gross weight kg Poids brut kg Bruttogewicht kg Peso bruto kg	190	325	480	600	810	1210
Volume m3 Volume m3 Volume m3 Volumen m3 Volumen m3	1,26	2,31	2,31	2,31	4,35	4,35

Dimensioni mm / Dimensions mm / Dimensions mm/
Abmessungen mm / Dimensiones mm

L / L / L / B / L	1110	1320	2000	2100	2500	1500
P / P / P / T / P	700	1060	1180	1500	1700	1500
H / H / H / H / H	720	870	1600	1300	1500	1400
H Piede / H Foot / H Pied / H Fuss / H Pie	-	-	-	-	-	-

La produzione di ghiaccio è calcolata con temperatura ambiente di 20°C e temperatura di entrata dell'acqua di 15°C.

Ice production is calculated at ambient temperature 20°C and water temperature 15°C.

La production est calculée avec une température ambient de 20°C et une température d'arrivé eau 15°C.

Die angegebene Eisproduktion versteht sich bei einer umgebungstemperatur von 20°C und einer Wasserzulauftemperatur von 15°C.

La producción de hielo se calcula con temperatura ambiente de 20°C y temperatura de entrada del agua de 15°C.

APPROVED BY:



Con riserva di modifica senza preavviso - Subject to change without notice

Eurfrigor Ice Makers Srl

Via Luigi Settembrini, 30 - 20020 Lainate (MI) Italy
Tel. +39 02 9372633 r.a. - Fax +39 02 9370795
info@eurfrigor.it - www.eurfrigor.it