

Macchina del ghiaccio a scaglie piatte monofase kg 250/24h raffreddamento ad aria



MODELLO: ESP250

Dimensione fabbricatore di ghiaccio
L 1015 x P 590 x H 765 mm

5.703,00 € + IVA

 [Richiedi tempi di consegna](#)



Dimensione fabbricatore di ghiaccio	L 1015 mm x P 590 mm x H 765 mm
Altezza piedini	20 - 50 mm
Produzione in 24 ore	250 Kg / 24 H
Capacità di immagazzinamento	separato
Voltaggio standard	230 V / 50 Hz

Potenza assorbita	1000 W
Peso netto fabbricatore di ghiaccio	170 Kg
Gas refrigerante	R452A
Accessori di serie	TUBO DI CARICO; PIEDINI; SESSOLA; TUBO DI SCARICO
Tipologia cubetto di ghiaccio	Scaglie piatte

Descrizione

Macchina del ghiaccio a scaglie piatte monofase kg 250/24h raffreddamento ad aria.

I fabbricatori di ghiaccio a scaglia piatta sottoraffreddata sono costruiti completamente in acciaio inox. Questi modelli sono in grado di produrre un **ghiaccio in scaglie piatte** ideale per industrie ittiche, casearie e chimiche. **Il ghiaccio prodotto ha temperatura di circa -5°C.** La formazione del ghiaccio a scaglia piatta avviene tramite un evaporatore a cilindro fisso verticale sulla cui superficie viene fatta scorrere dell'acqua che si ghiaccia istantaneamente e, dopo essere stata sottoraffreddata, viene rimossa da un raschiatore.

I modelli non sono dotati di contenitore.

La caratteristica principale di questo fabbricatore di ghiaccio è un **ridotto consumo di acqua** e di conseguenza un **ingente risparmio energetico**. Il prodotto ha aerazione posteriore e non è adatto all'incasso ma necessita di spazio e i costi di assistenza e manutenzione sono davvero esigui.

ALCUNI CONSIGLI:

- Il fabbricatore ad aria potrebbe dare rendimento più basso nei mesi estivi in quanto, prelevando aria dall'esterno, potrebbe non raffreddarsi adeguatamente all'interno del circuito

- Nei fabbricatori ad aria è necessaria una manutenzione più frequente a causa delle particelle di polvere che si sedimentano

DOTAZIONE DI SERIE.

- TUBO DI CARICO:

- PIEDINI:

- SESSOLA:

- TUBO DI SCARICO.

Il seguente modello prevede raffreddamento esclusivamente ad ARIA.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA