



KS140/25PW

## Descrizione

**made in Italy**

### PRODUTTORI DI GHIACCIO GRANULARE

Il ghiaccio granulare, che si forma ad una temperatura tra -5°C e -8°C, **con controllo elettronico**, è estremamente secco, non rilasciando acqua in caso di pressione, è caratterizzato da una lunga durata.

Tali caratteristiche rendono la macchina **adatta al settore della panificazione, all'industria farmaceutica, alla ristorazione** e a qualsiasi attività che richieda l'uso di ghiaccio granulare.

La presenza di un dispositivo speciale evita il sovraccarico di lavoro permettendo lunga durata della macchina e minor manutenzione.

Alimentazione 230V.

### MARCHIO CE

**KS140/25PW**

Raffreddamento ad acqua

**CAPACITÀ PRODUTTIVA 140 KG/24H**

**CAPACITÀ CONTENITORE 25 KG**

Dimensioni 500 x 670 x 800h mm ( + piedini 40 mm )

### Caratteristiche tecniche:

- Raffreddamento: acqua
- Formato ghiaccio: granulare
- Potenza assorbita: 600W
- Produzione ghiaccio in 24h: 140 Kg
- Capacità contenitore: 25 Kg
- Dimensioni ( L x P x H ): 500 x 670 x 800 mm (+40 mm altezza piedini)
- Peso: 69 Kg
- Alimentazione: 230V

- 
- Refrigerante: R452A
- 
- 

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso