



AUTOMATISMI PER L'INDUSTRIA

# Icefiller

## vaschette



# Icefiller vaschette

La linea Icefiller è un progetto Procma nato per la produzione di ogni tipo di gelato per soddisfare le continue e diverse richieste del mercato. La macchina è composta da varie stazioni di lavoro sostituibili in relazione alle esigenze di produzione richieste. L'Icefiller ha azionamenti meccanici che la rendono stabile e allo stesso tempo flessibile nelle variazioni di velocità gestiti dal quadro di controllo posto a bordo macchina.

## Icefiller for tubs

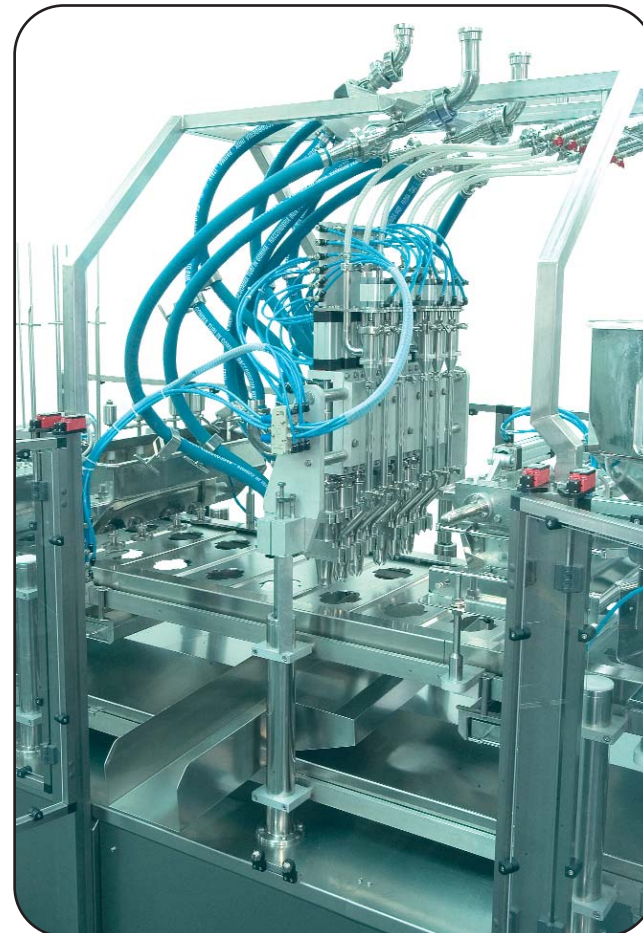
The Icefiller line is a Procma project intended for the production of any type of ice-creams, able to satisfy the unceasingly diversified demands of the market. The machine is made up of several working stations that can be interchanged according to the needed production requirements. The Icefiller has mechanical drives that make it stable and at the same time flexible, and therefore adjustable to the speed variations managed by the control board placed on the side of the machine.

## Icefiller pour glace en boîte

La ligne Icefiller est un projet Procma qui est né pour la fabrication de tout type de glace pour satisfaire les continues et différentes demandes du marché. La machine est composée de différentes stations de travail pouvant être remplacées selon les exigences de fabrication demandées. L'Icefiller a des actionnements mécaniques qui le rendent stable et en même temps flexible dans les changements de vitesse gérés par le panneau de contrôle inséré à l'intérieur de la machine.



AUTOMATISMI PER L'INDUSTRIA



### Produzione massima (2 file)

*Maximum production (2 rows)*

ca. 4800 pz/h

### Alimentazione elettrica

*Power supply*

*Alimentation électrique*

380 V 3P + N + T 50 Hz

### Potenza elettrica installata

*Electric power set up*

*Puissance électrique installée*

ca. 6 kW

### Pressione area compressa

*Pressure of compressed air*

*Pression air comprimé*

6 bar

### Consumo massimo alla pressione di 6 bar

*Maximum air consumption at the pressure of 6 bar*

*Consommation maximum à la pression de 6 bars*

ca. 19 m<sup>3</sup>/h