



CB30

MACCHINA SEMIAUTOMATICA PER CUBETTI
SEMI-AUTOMATIC MACHINES FOR ICE CUBES

Macchina utensile per lavorare blocchi di ghiaccio e trasformarli in cubetti tramite lame circolari, in un unico ciclo di lavoro a funzionamento manuale.

Machine to process ice blocks into ice cubes through circular blades, in a single working cycle, manually operated.

COME FUNZIONA

Il blocco di ghiaccio viene inserito manualmente nella macchina e tagliato sia orizzontalmente che verticalmente dalle lame multiple, azionate grazie alla rotazione della maniglia frontale.

HOW IT WORKS

The ice block is manually inserted into the machine where multiple blades cut the ice both horizontally and vertically by rotating the front handle.

CARATTERISTICHE

- Taglio motorizzato tramite azionamento manuale
- Ciclo di lavorazione in tre fasi
- Carter di protezione sulle lame circolari conforme alle normative UE
- Ruote pivotanti per facilitare lo spostamento
- Lati di lavorazione personalizzabili

FEATURES

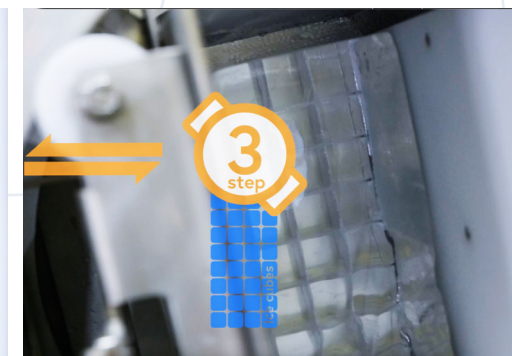
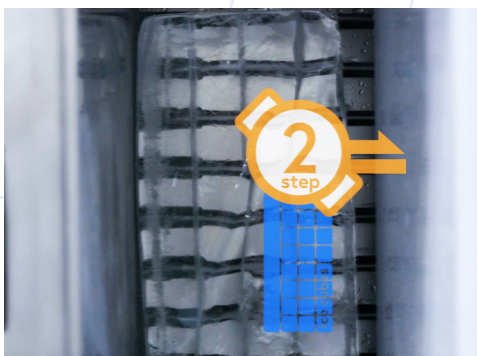
- Motorized cutting by manual operation
- Three-step processing cycle
- EU- regulations-compliant safety covers over circular blades
- Caster wheels to facilitate movement
- Customizable processing sides



Ciclo di lavorazione breve in tre fasi che evita lo scioglimento del blocco di ghiaccio



Short three-phase processing cycle that prevents the ice block from melting



DATI TECNICI	
Cubetti di ghiaccio per ciclo	21 pz / cubetto da 35 mm
Dimensione lato cubetti	30 mm o 35 mm (non regolabile)
Blocco di ghiaccio da inserire	270x130x520h mm
Giri motore	1500 RPM
Motore elettrico	2 lame circolari rotanti 1,5 kW
Dimensioni macchina	1300x1590x1700h mm
Peso macchina	550 kg
Circuito, corrente, tensione	30A, 50 Hz, 380V
Alimentazione elettrica	trifase
Temperatura di lavoro consigliata	10° - 20°

TECHNICAL DATA	
Ice cubes x cycle	21 pcs / 35 mm square ice cube
Ice cubes side size	30 mm or 35 mm (non adjustable)
Ice block size to insert	270x130x520h mm
Motor revolutions	1500 RPM
Electric motor	2 revolving circular blades 1,5 kW
Machine dimensions	1300x1590x1700h mm
Net weight	550 kg
Circuit, current, voltage	30A, 50 Hz, 380V
Power supply	3 phase
Recommended working temperature	10° - 20°