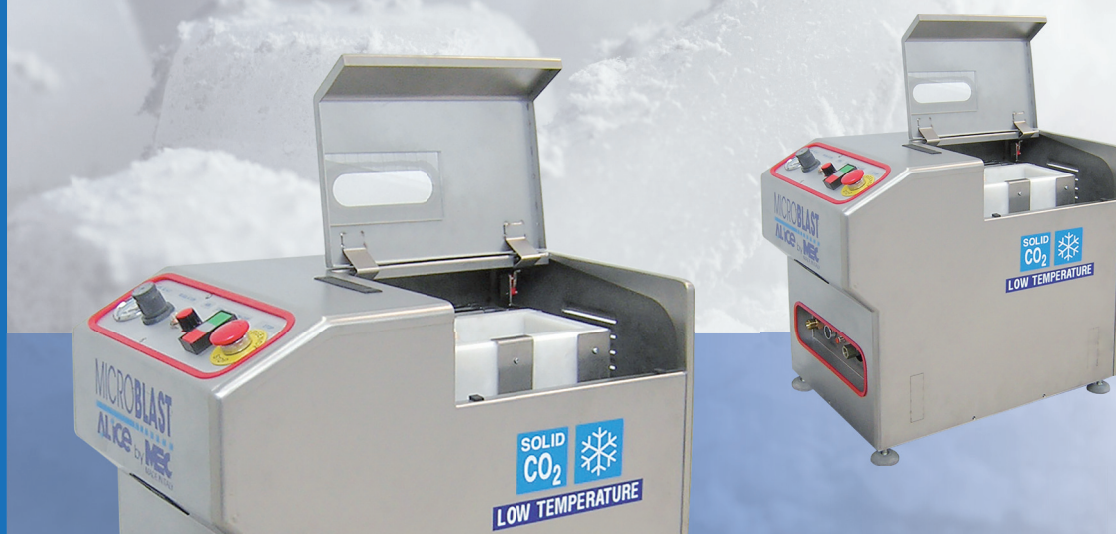


Lanciatore di precisione di ghiaccio secco

Micro-pellet da 300 a 1700 micron (0,3 - 1,7 mm)



Precision Blast PB / ALICE-B | Versione elettro-pneumatica

Funzionamento

Unità di **precisione** con **miscelatore** per unire bicarbonato di sodio al ghiaccio secco.

Fornitura

- Unità elettro-pneumatica di controllo con alimentatore di bicarbonato di sodio
- Pistola "Ice Mono" con tubi pistola da 3 mt e ugello cilindrico
- Manuale d'uso e manutenzione

Caratteristiche tecniche

Completamente **acciaio inox 304**. Tutti i componenti sono costruiti in **Italia**.

Tecnologia	Bitubo Venturi system
Consumi	Ghiaccio secco 0,1 ÷ 0,4 kg/min Bicarbonato 0,2 - 0,4 kg/h Aria compressa 2 m ³ /min a 6 bar Elettricità 0.37 kW
Pressione	Di lavoro - 1 ÷ 8,5 bar Di alimentazione - max 10 bar
Alimentazione	Qualsiasi forma e dimensione di ghiaccio secco Potenza elettrica - 230 V - 50 Hz monofase
Qualità	CO ₂ con H ₂ O <20 ppm Aria compressa* secondo ISO 8573-1 cl. 2
Connessione aria	½ " gas
Capacità	Ghiaccio secco 12 kg Bicarbonato 1,5 kg
Livello rumore	82 dB (A) a 4 bar
Dimensioni	600 x 370 x h 530 mm
Peso	78 kg

* l'aria compressa non deve contenere olio, corpi estranei e acqua

