

# Lanciatore di precisione di ghiaccio secco

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



## Precision Blast PB / ALICE-M | Versione elettro-pneumatica

### Funzionamento

Unità di **precisione** per la produzione e il lancio di micro-pellet di ghiaccio secco, a partire da qualsiasi formato e dimensione.

### Fornitura

- Unità elettro-pneumatica di controllo
- 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	Monotubo
Consumi	Ghiaccio secco 0,1 ÷ 0,4 kg/min Aria compressa 0,8 m <sup>3</sup> /min a 6 bar Elettricità 0.37 kW
Pressione	Di lavoro - 2 ÷ 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 <sub>2</sub> on H <sub>2</sub> O <20 ppm Aria compressa* secondo ISO 8573-1 cl. 2
Connessione aria	½ " gas
Capacità	12 kg di ghiaccio secco
Livello rumore	82 dB (A) a 4 bar
Dimensioni	600 x 370 x h 530 mm
Peso	74 kg

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

