

Macchina per blocchi di ghiaccio secco

Modello ICE-1/300

Crea blocchi di ghiaccio di alta qualità secco usando anidride carbonica liquida.

COMPATTA E CONVENIENTE

- Produce blocchi di ghiaccio secco dim. 120 x 120 x 20-50 mm. (standard aeronavale);
- Intuitiva, dotata di controlli ergonomici per un utilizzo facile;
- A basso consumo energetico.

PRODUZIONE CIRCA 300 KG/h

- Accessibile a fork-lift o transpallet dai lati.
- Inizia a produrre in poco tempo dall'avvio.

PRESTAZIONI VERSATILI

- Crea blocchi di alta qualità dim. 120 x 120 x 20-50 mm;
- Forma il primo blocco entro 5 minuti dall'avvio;
- Compatibile con sistemi di recupero CO₂;
- Tempo ciclo di 5 blocchi al minuto;
- Macchina dotata di ingresso e uscita CO₂. La sezione della flangia è di 4 pollici ciascuno.

SICUREZZA AVANZATA/FACILITA' DI UTILIZZO

- Protezioni di sicurezza impediscono un contatto accidentale con le parti in movimento;
- Pulsante di emergenza;
- Pannello di controllo ergonomico, sistemato ad altezza operatore;
- Indicatore di errore di riempimento;
- Diagnostica errori con Teleassistenza (WiFi-Ethernet- 2G/3G/4G);
- Temporizzazione del riempimento della CO₂;
- Selettore modalità programmi.

MANUTENZIONE PROGRAMMATA

- Facile accesso a tutti i componenti senza smontaggio;
- Manutenzione programmata alla normale usura dei componenti.



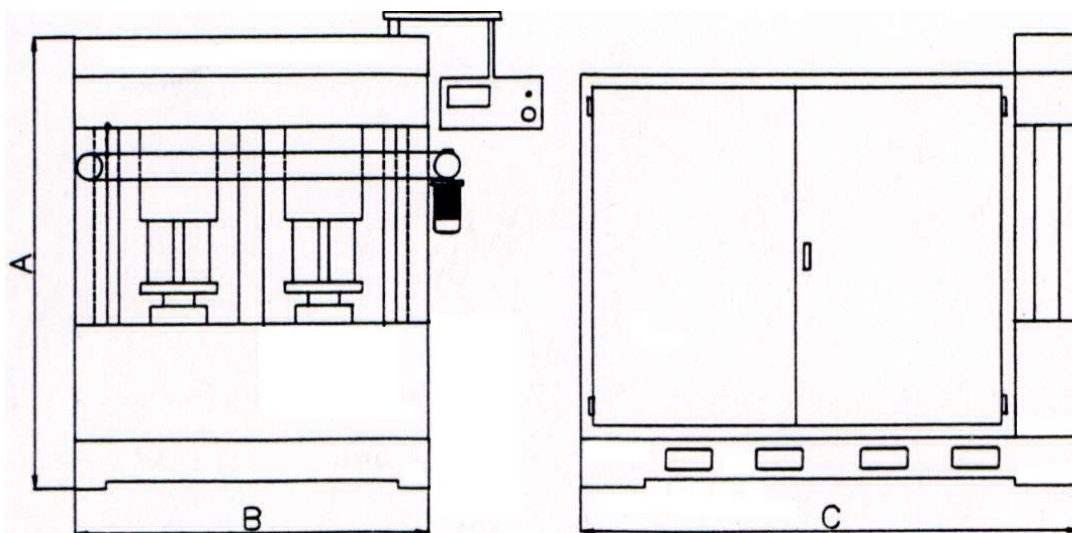
Macchina per blocchi di ghiaccio secco

Modello ICE-1/300

Caratteristiche Tecniche

SPECIFICHE ICE 1-300

Dimensioni:	1500x1970 x 1720 mm (L x P x A)
Peso:	4.000 Kg.
Dimensioni Blocchi:	120mm x 120 mm. x 20 mm.; max. peso 500 g.
Motore Elettrico:	9,5 Kw 380V, 50Hz x2 (standard)
Capacità Produttiva:	300 kg/ora
Pressione d'ingresso CO₂:	18-25 bar
Consumi di CO₂ :	800kg/ora



A = 1720 mm.

B = 1500 mm.

C = 1970 mm.

La macchina può lavorare in assenza di operatore dal momento che è dotata di un software in grado di monitorare tutte le fasi di lavoro.



LOCATELLI
MECCANICA

LOCATELLI MECCANICA S.R.L.
VIA R. SIGNORINI, 5
52010 SUBBIANO (AREZZO) TEL. 0575 48304 – FAX 0575
488888

info@locatellimeccanica.com
www.locatellimeccanica.com