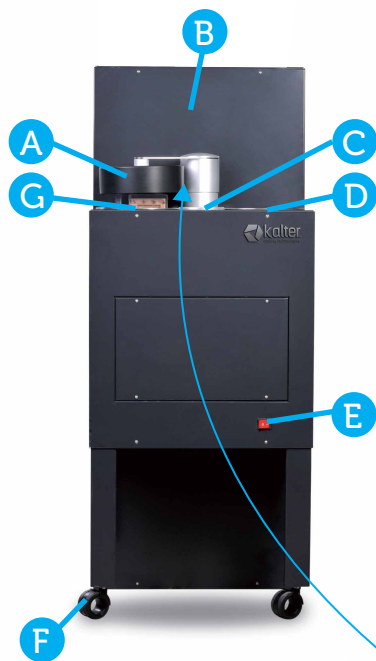
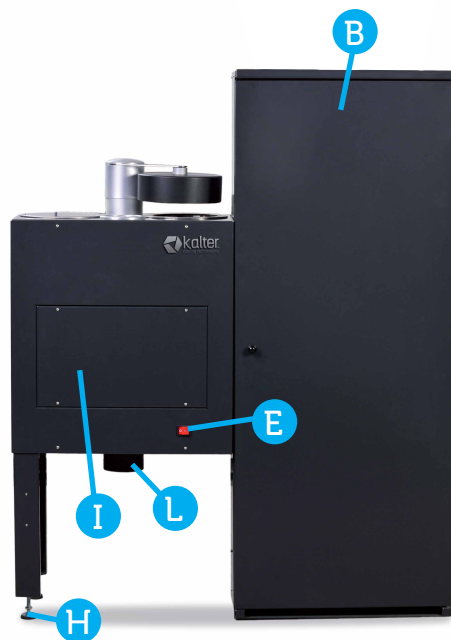


SCHEDA TECNICA SINTETICA



mod. CUBO



mod. LINEA



vano BOMBOLE



- A - Coperchio cestello
- B - Vano bombole
- C - Pannello di comando
- D - Cestello glacette
- E - Interruttore accensione
- F - Ruote pivotanti
- G - Cestello piastre di raffreddamento
- H - Piedini regolabili
- I - Sportello ispezione
- L - Dispositivo evacuazione forzata CO₂
- M - Bombole CO₂

Dati tecnici

Modello CUBO: L 520 x H 1300 x P 560 mm

Modello LINEA: L 1040 x H 1300 x P 280 mm

- Peso macchina (senza bombole) 52 kg
- Tensione/Frequenza alimentazione 230 V - 50/60 Hz
- Tensione circuito comandi 24 V corrente continua

- Potenza installata 50 W
- Pressione di esercizio 50 ÷ 60 bar
- Temperatura fuoriuscita CO₂ -70 °C
- Tensione di esercizio 12/24 V
- Tempo massimo erogazione CO₂ 6.30 sec.

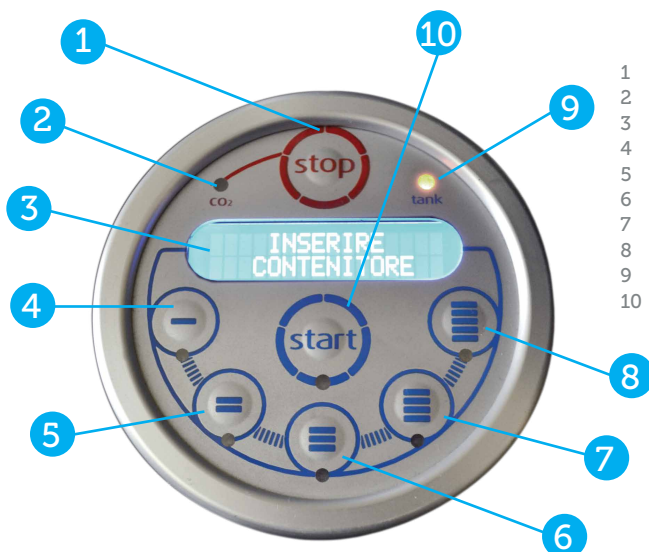
Kalter Srl

Via Angelo Maj, 24

24121 Bergamo

www.kalter.it

SCHEDA TECNICA SINTETICA

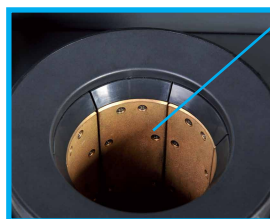
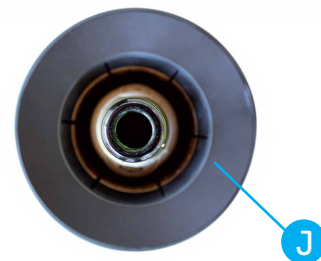
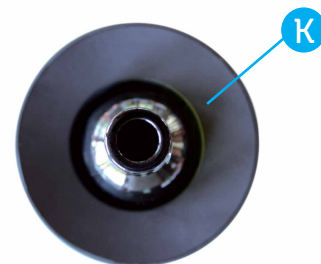


pannello di comando

- 1 - Tasto "STOP" - Funzione: Rilascio coperchio, Arresto programma - Menù utente: Esc, Canc.
- 2 - Spia "CO₂" - Indica il blocco della macchina a causa di un eccesso di CO₂ nell'ambiente.
- 3 - Display.
- 4 - Tasto "PROGRAMMA N.1" - Menù utente: Tasto "1", tasto "+", Scorrimento menù destro.
- 5 - Tasto "PROGRAMMA N.2" - Menù utente: Tasto "2".
- 6 - Tasto "PROGRAMMA N.3" - Menù utente: Tasto "3".
- 7 - Tasto "PROGRAMMA N. 4" - Menù utente: Tasto "4".
- 8 - Tasto "PROGRAMMA N.5" - Utente: Tasto "5", tasto "_", Scorrimento menù sinistro.
- 9 - Spia "TANK" - Indica che il livello di CO₂ nella bombola collegata, è in esaurimento.
- 10 - Tasto "START" - Funzione: Avvio caricamento - Menù utente: Enter

CONFIGURAZIONE STANDARD

- Corpo macchina con area operativa
- Un cestello di carica per glacette
- Predisposizione per cestello di carica opzionale (per glacette o pastiglie)
- Coperchio per chiudere i cestelli di carica
- Display di comando che consente di selezionare e avviare il programma desiderato oltre che impostare alcuni parametri della macchina accedendo al menù utente
- Vano bombole, per l'alloggiamento delle bombole di gas CO₂ (due unità)
- Manicotto flessibile, corredato di cavo di sicurezza, per collegare la bombola all'impianto di distribuzione del gas CO₂
- Cinghie di sicurezza per fissare le bombole alla macchina
- Set di 2 chiavi per collegare il manicotto della bombola alla macchina
- Set guarnizioni di ricambio per cestello e manicotto
- Fascetta metallica per collegare il dispositivo di evacuazione forzata di CO₂ residua con l'impianto predisposto per l'evacuazione (il reperimento e montaggio del tubo è a carico dell'utilizzatore finale/cliente)
- Filtri bombola



- Y - Glacette
- K - Glacette per bottiglie tipo bordolese (max 85 mm)
- J - Glacette per bottiglie tipo champagne (max 97 mm)
- X - Piastre di raffreddamento nella glacette