

Pinguì

Congela bicchiere da banco

Pinguin Technologies Srl
Cagliari

Manuale operativo Garanzia

Pinguin Technologies Srl

V.le Monastir, 105
09122 Cagliari
P.Iva 03626460921

Web.: www.congela.it

Mail: info@pinguitech.it

Manuale operativo

Garanzia

FUNZIONI

La funzione è quella di congelare i bicchieri attraverso l'anidride carbonica che in pochi secondi genera uno strato di ghiaccio su tutti i lati. Questo ghiaccio crea un effetto di raffreddamento nel contenuto del bicchiere in modo che la temperatura rimanga costante per un tempo più lungo.

DIMENSIONI

Cm. 20 x 30 x 13 (x 26) (Largh - Prof. - Alt.)



CARATTERISTICHE TECNICHE ED INSTALLAZIONE

Caratteristiche tecniche

- Pressione massima di esercizio: 60 bar
- T ° max ambiente di lavoro: 30 ° C
- maniccotto di collegamento Coppia: 20-30 Nm
- bombola con Sonda pescante anidride carbonica (CO2) per uso alimentare.

GARANZIA

Il congeila bicchiere è garantito per un periodo di 1 anno contro i difetti dei componenti che costituiscono il dispositivo. In caso di avaria per problemi tecnici entro l'anno il dispositivo dietro restituzione viene sostituito con un nuovo modello.

PINGUIN TECHNOLOGIES SRL, DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER DANNI CAUSATI DA UN USO IMPROPRIO DEL DISPOSITIVO.

Installazione

- Si raccomanda la seguente procedura per l'installazione e messa in servizio del congeila bicchiere :

1. Posizionare il congeila bicchiere su una superficie piana e stabile
2. Collegare il cavo di collegamento alla bombola di Anidride carbonica a sonda pescante
3. Aprire la valvola della bombola di CO2 .
4. Controllare eventuali perdite che possono verificarsi nelle articolazioni . Se ci sono perdite , verificare che i componenti non siano danneggiati.
5. Collegare direttamente il carica batterie al congeila bicchiere in modo che il dispositivo sia collegato alla rete per poter caricare la batteria . Tempo stimato di ricarica della batteria : da 2 a 4 ore
- Dopo la carica della batteria , la sua autonomia stimata è di circa 1 giornata, per i modelli a elettrovalvola.
6. Eseguire un saggio di prova di anidride carbonica , per verificare la pressione e il corretto funzionamento del dispositivo.
7. A fine giornata, è consigliabile chiudere la bombola del CO2 ed effettuare un ciclo di scarico in modo che il congeila bicchiere venga depreurizzato.
8. Si raccomanda di utilizzare sempre ed accertarsi che la bombola del CO2 sia sempre alimentata (ogni bombola o la ricarica deve essere provvista del certificato di gas CO2 alimentare).

PRECAUZIONI

- Evitare il contatto diretto con l'ugello per evitare danni alla pelle.

Perticolo di congelamento!



- Temperature in dosaggio dell' anidride carbonica a -45 ° C.
- Prima di spostare il congeila bicchiere verificare che il carica batteria sia scollegato dalla rete elettrica e scollegata dalla bombola di anidride carbonica. (CO2)
- Posizionare sempre il vs. congeila bicchiere in un luogo asciutto evitando il contatto con l'acqua. La bombola di anidride carbonica (CO2), deve essere posizionata in un luogo fresco (non superiore a 30 ° C) e in un luogo ben ventilato.
- Scollegare il vs. congeila bicchiere dalla bombola di CO2 per lunghi periodi di stop.