

Installazione e Manuale Operativo

CONTENITORI DI STOCCAGGIO GHIACCIO CON CARRELLI

- SCS150
- SCS300
- SCD400
- SCD600
- SCD800

TAVOLO DI CONTENUTI

1.	INTRODUZIONE	1
	1.1 Avvertenze	1
2.	RICEVUTA DI IL MACCHINA	2
3.	INSTALLAZIONE	
	3.1 Disimballaggio	3
4.	AVVIO	4
	4.1 Livellare il contenitore del ghiaccio	4
	4.2 Collegamento di scarico	5
	4.3 Porta palette per il ghiaccio	5
5.	OPERAZIONE	6
6.	MANUTENZIONE E PULIZIA	11

1. INTRODUZIONE

Questo documento descrive la procedura di installazione del contenitore per la conservazione del ghiaccio per conservarlo senza sforzo ed erogare ghiaccio.

IL lo scopo dei contenitori di stoccaggio del ghiaccio con carrelli è quello di immagazzinare il ghiaccio prodotto per soddisfare le esigenze dello stabilimento facilmente ed ergonomicamente per utenti.

I carrelli sono stati integrati per migliorare e facilitare il trasporto del ghiaccio. Essi consentono agli utenti di trasportare il ghiaccio nel luogo desiderato in modo comodo e con il minimo sforzo.

1.1 Avvertenze

- Prima di installare e mettere in funzione la macchina, leggere attentamente il presente manuale e seguire le istruzioni in esso contenute per garantire un'installazione corretta e un funzionamento regolare.
- È importante conservare questo manuale per riferimenti futuri.
- Qualsiasi utilizzo del prodotto che non sia per la conservazione e il trasporto del ghiaccio sarà considerato come non appropriato.
- Modificare o tentare di modificare questo prodotto, oltre ad invalidare la garanzia, è estremamente pericoloso.
- Per garantire l'efficienza e il corretto funzionamento del prodotto, è fondamentale seguire le istruzioni contenute nel presente manuale, in particolare per quanto riguarda la manutenzione e la pulizia.
- Non tentare di ripararlo da soli. Qualsiasi intervento effettuato da persone non qualificate, oltre a essere pericoloso, può causare danni al prodotto. In caso di malfunzionamento, contattare il proprio distributore. Si consiglia di richiedere sempre ricambi originali.

- L'apparecchio non deve essere utilizzato all'aperto o esposto alla pioggia.
- Questo prodotto non è progettato per l'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o che non hanno esperienza o conoscenza, tranne nel caso in cui abbiano avuto supervisione o istruzioni sull'uso del dispositivo da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

2. RICEVUTA DI IL MACCHINA

Ispezionare visivamente l'imballaggio prima di rimuoverlo. Nel caso in cui si riscontrino danni, segnalarli all'azienda di trasporto.

Per verificare se la macchina è stata danneggiata, disimballarla in presenza del trasportatore e annotare sulla ricevuta di consegna o su un documento separato gli eventuali danni subiti dalla macchina. Dal 1° maggio 1998 ITV è conforme alle normative europee sulla gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio.

È importante registrare sempre il numero della macchina e del modello. Questo numero è indicato in tre punti:

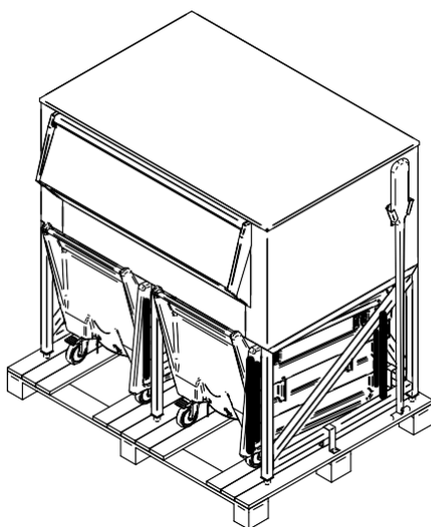
Confezione

È presente un'etichetta esterna con il numero di serie del produttore.

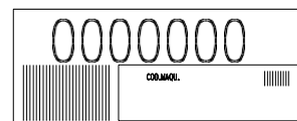
Esterno della macchina

Sul retro, su un'etichetta identica a quella anteriore.

Nome piatto



ITV		N:000000			
MODELLO:					
V	Hz	A	mm	A	W
220-240 V	50	3.5	16		300 W
nr. K22		CONDENSATORE-COMPLESSIVO-CONDENSATORE			
450 gr.		AIRE-AIR-LUFT			



ATTENZIONE: GLI ELEMENTI DELL'IMBALLAGGIO (SACCHETTI DI PLASTICA, SCATOLE DI CARTONE E PALLET DI LEGNO) NON DEVONO ESSERE LASCIATI ALLA PORTATA DEI BAMBINI PERCHÉ RAPPRESENTANO UNA POTENZIALE FONTE DI PERICOLO.

3. INSTALLAZIONE

3.1 Disimballaggio.

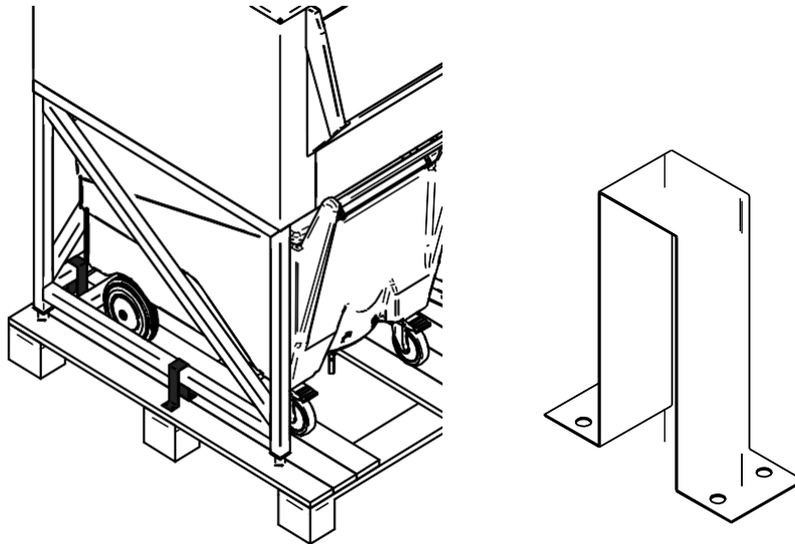
Per disimballare il prodotto, si consiglia di seguire la seguente procedura:

- Tagliare la confezione di plastica.
- Rimuovere le protezioni angolari. A tale scopo, tagliare le cinghie che li tengono ed estrarre la paletta del ghiaccio che si trova sopra i carrelli.
- Tagliare le strisce adesive che tengono i carrelli ed estrarli da sotto il contenitore del ghiaccio. Le ruote del carrello dovrebbero essere state precedentemente sbloccate.
- Aprite i coperchi dei carrelli e verificate che all'interno ci siano due sacchetti con degli oggetti..



Nota: gli articoli che devono essere contenuti nelle borse sono: due palette per la raccolta del ghiaccio, un tubo di scarico e il presente manuale.

- Rimuovere i fermi che fissano il contenitore del ghiaccio al pallet. Ce n'è uno su ogni lato e due sul retro.



- Togliere il contenitore per il ghiaccio dal pallet e posizionarlo al suo posto.
- Rimuovere la pellicola protettiva adesiva dalla lamiera..

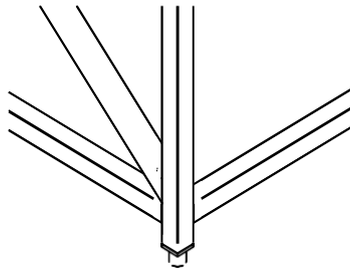
Una volta disimballato, verificare che tutti gli articoli siano presenti:

- Bidone per la conservazione del ghiaccio
- Due carrelli
- Una paletta per il ghiaccio grande e due palette per il ghiaccio piccole
- Supporto per la paletta del ghiaccio
- Tubo di scarico

4. AVVIO

4.1 Livellamento del contenitore per la conservazione del ghiaccio

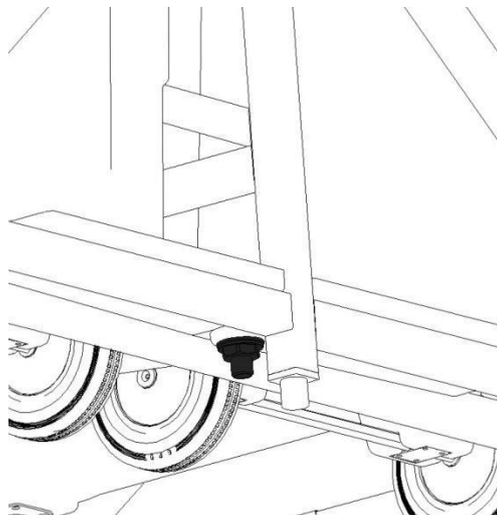
Per livellare il contenitore del ghiaccio, utilizzare i piedini regolabili.



Nota: Le gambe non devono superare un'altezza totale di 54 mm.

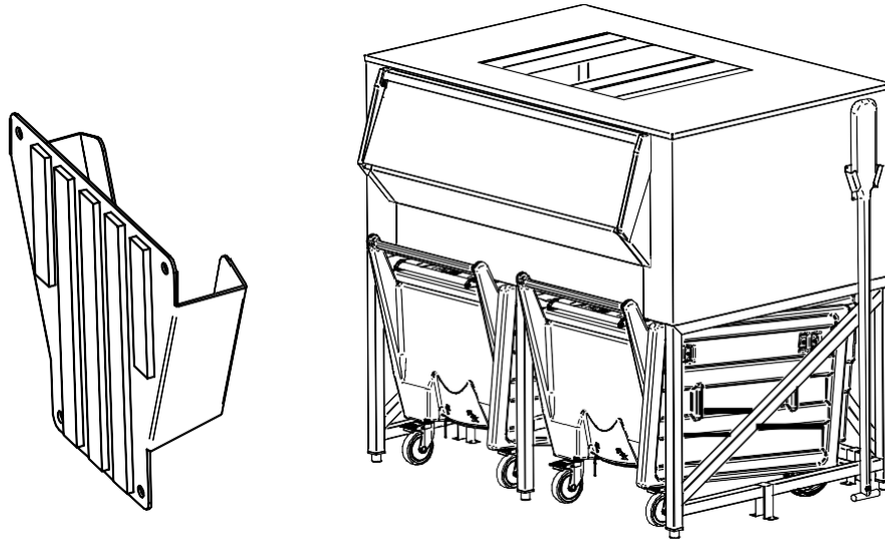
4.2 Collegamento scarico

L'attacco per il tubo di scarico del contenitore del ghiaccio si trova nella parte inferiore del retro. Il tubo di scarico che si trova all'interno del carrello deve essere collegato ad esso.



Posizionare l'estremità piegata sul raccordo in fondo al contenitore del ghiaccio, facendo forza. L'altra parte andrà in uno scarico esterno.

4.3 Porta palette per il ghiaccio



Per fissare il supporto per le palette del ghiaccio, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- Pulire accuratamente l'area in cui verrà posizionato il supporto per le palette da ghiaccio. Successivamente, asciugare bene l'area.
- Rimuovere la pellicola dal nastro adesivo.
- Posizionarlo nella posizione desiderata e premere con decisione.

5. OPERAZIONE

Il ghiaccio si accumula all'interno del contenitore, dove viene conservato fino a quando non viene estratto. La rimozione avviene seguendo i passaggi indicati di seguito:

1. Posizionare il carrello.
2. Rompere il ghiaccio.
3. Caricare il ghiaccio nel carrello.
4. Trasportare il ghiaccio.

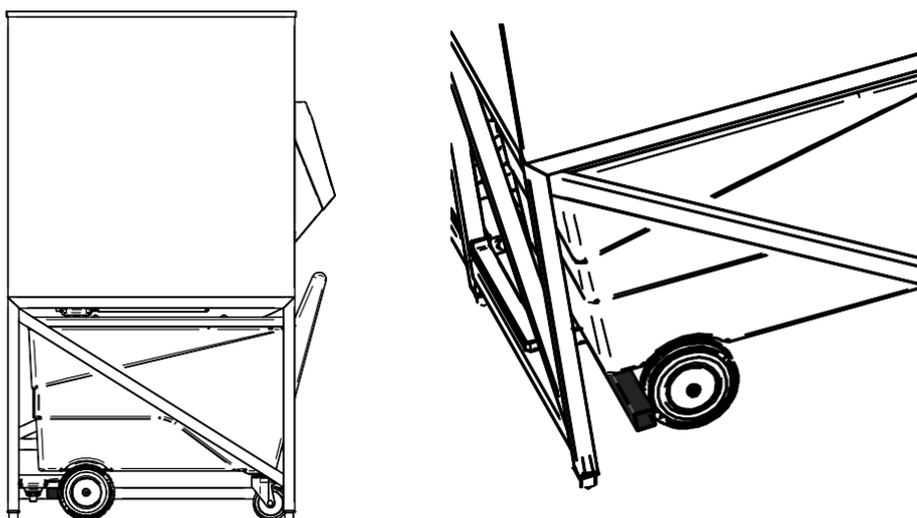
1. Posizionare il carrello.

Innanzitutto, verificare che il coperchio sia stato tolto dal carrello.

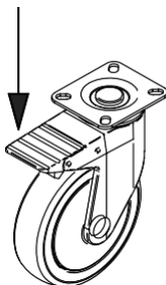
Quindi, posizionare il coperchio sul lato del contenitore del ghiaccio, come mostrato di seguito.



Con il coperchio aperto, posizionare il carrello sotto il contenitore del ghiaccio. Controllare che il carrello sia spinto fino in fondo. Le ruote anteriori devono toccare un tubo, come mostrato in figura.



Subito dopo, bloccare le ruote del carrello. A tal fine, abbassare le leve sulle ruote posteriori del carrello. Premere con il piede le leve verso il basso.



2. Rompere il ghiaccio

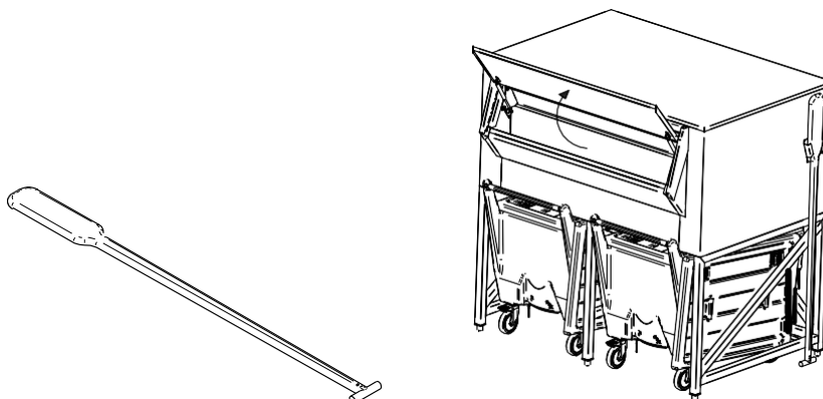
Se il ghiaccio è stato conservato a lungo e si è compresso, sarà necessario romperlo. Se è rimasta una piccola quantità di ghiaccio, sarà necessario posizionarlo sulla porta.

2.1. Rompere il ghiaccio

Quando il ghiaccio è stato conservato per un certo periodo di tempo, è possibile che si aggregi. Colpire il ghiaccio con la paletta per scuoterlo..

2.2. Posizionare il ghiaccio

Quando c'è poco ghiaccio, è possibile che non si trovi al cancello, il che significa che quando il cancello si apre, non tutto il ghiaccio cadrà fuori. Usate la paletta per il ghiaccio lunga per spostare il ghiaccio nella posizione desiderata, in modo che cada tutto.

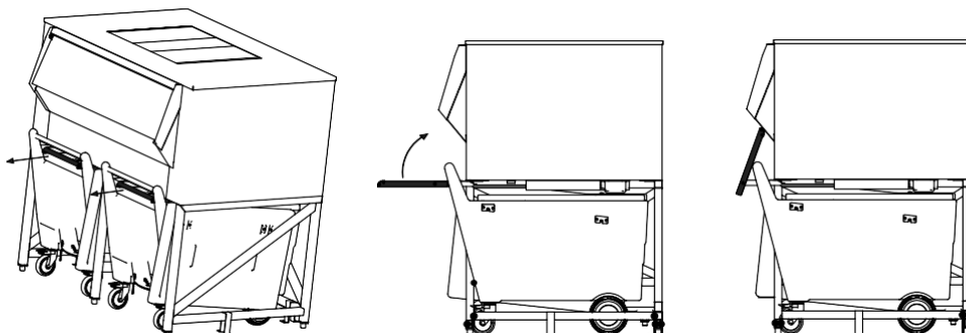


A tal fine, è necessario sollevare lo sportello davanti al contenitore del ghiaccio.

3. Caricare il ghiaccio nel carrello.

Una volta posizionato correttamente il carrello sotto il silo, tirare la maniglia dell'estrattore per spostare il trituratore verso l'esterno fino all'arresto.

Una volta che la maniglia si ferma, ruotarla e posizionarla sul silo. Il ghiaccio cadrà immediatamente nel carrello..



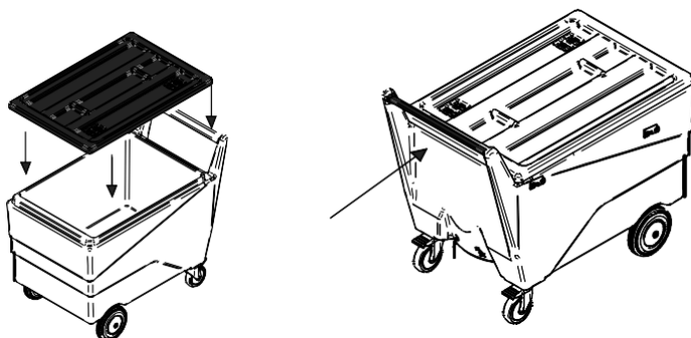
Quando si ritiene che il carrello sia sufficientemente pieno, la fresa viene rimessa nella sua posizione originale, chiudendo così il passaggio del ghiaccio. A tal fine, abbassare la maniglia e spingere la fresa verso l'interno fino all'arresto.

4. Trasportare il ghiaccio.

Innanzitutto, è necessario rimuovere i freni dalle ruote tirandoli su con il piede. Inoltre, è necessario chiudere lo scarico del carrello sul fondo del carrello per evitare che l'acqua fuoriesca durante il movimento del carrello.

Tirare la maniglia del carrello e rimuovere il carrello dal silo.

Mettere il coperchio sul carrello per conservare meglio il ghiaccio durante il trasporto.



Con il coperchio inserito, il carrello è pronto per il trasporto del ghiaccio.

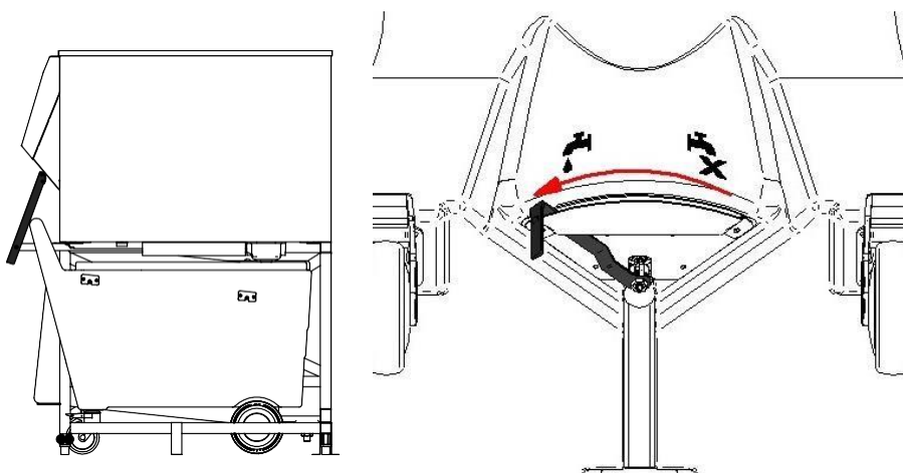
5. Ghiaccio rimozione

Una volta posizionato il carrello nel punto corrispondente, il ghiaccio viene estratto con le pale blu consegnate insieme al silo.



6. Acqua rimozione

Il carrello è dotato di uno scarico in modo che l'acqua del ghiaccio accumulato nel carrello non rimanga al suo interno, per una migliore conservazione del ghiaccio. Per svuotare il carrello, si consiglia di posizionarlo sotto il silo. Una volta posizionato, sul fondo del carrello si trova una valvola manuale. Questa valvola deve essere aperta e consentirà il passaggio dell'acqua. L'acqua verrà convogliata nella vaschetta di scarico inferiore del silo.



Una volta che il carrello è stato svuotato dall'acqua, la valvola si chiude.

6. MANUTENZIONE E PULIZIA

ATTENZIONE: LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE E PULIZIA, COSÌ COME I GUASTI CAUSATI DALLA LORO OMISSIONE, NON SONO INCLUSI NELLA GARANZIA..

Manutenzione E pulizia intervalli dipendere SU IL condizioni Di IL premesse Dove IL macchina È installato, acqua qualità E tempo Di utilizzo.

Pulizia e manutenzione dell'interno del silo

- L'interno del contenitore del ghiaccio deve essere pulito e disinfettato prima dell'uso, e così dovrebbe essere puliti regolarmente durante l'uso.
- L'interno del contenitore del ghiaccio è dotato di pareti rivestite in polietilene, che devono essere pulite e disinfettato periodicamente utilizzando un prodotto adatto ad ambienti a uso alimentare.

Pulizia dei carrelli

- L'interno del carrello deve essere pulito e disinfettato utilizzando un prodotto detergente approvato, dovrebbe essere pulito regolarmente durante l'uso.

Pulizia di parti in acciaio inox (carrozzeria e porta)

- Le superfici in acciaio inossidabile possono essere pulite con un detergente per acciaio inossidabile.
- La plastica protettiva deve essere rimossa immediatamente dai mobili in acciaio inossidabile; se non viene rimossa, la plastica finirà per rompersi e i prodotti o il grasso si accumuleranno danneggiando l'acciaio.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o spugne metalliche NON ADATTE all'acciaio inox.
- Quando si utilizzano prodotti per la pulizia dell'acciaio, seguire sempre le istruzioni del produttore e dopo l'uso risciacquare accuratamente con acqua e asciugare l'area trattata.

SUGGERIMENTI PER LA PULIZIA:

- Mantenere la pala pulita e in buone condizioni per evitare la contaminazione del ghiaccio.
- Non utilizzare spugne metalliche o abrasive.
- Seguire la direzione di lucidatura (se presente), girando con il tampone può danneggiare l'aspetto della superficie.
- Anche i depositi di calcare, sale e grasso, tra gli altri, sono causa di corrosione.
- Pulire regolarmente. È più facile rimuovere le macchie prima che si secchino e possano attaccare l'acciaio inossidabile.
- Limitare rigorosamente l'uso di spugne metalliche al minimo e utilizzare solo panni sulle superfici lucide.

PRODOTTI CHE NON DEVONO ENTRARE IN CONTATTO CON L'ACCIAIO INOSSIDABILE:

- Candeggina concentrata e/o a caldo.
- Prodotti per la disinfezione concentrati o a caldo.
- Acido cloridrico (sverniatore per piastrelle) anche se diluito o freddo.
- Spazzole o spugne metalliche, in particolare quelle in acciaio.
- Qualsiasi altro prodotto che attacchi l'acciaio o la plastica interna.