

ICE FORWARD

THE ICE BLOCK MACHINE



ICE FORWARD

THE ICE BLOCK MACHINE

Made in Germany

La macchina per blocchi di ghiaccio Ice Forward consente la produzione semplice ed efficiente di blocchi di ghiaccio trasparenti per cucine, bar e molto altro ancora.

Per creare effetti ottici accattivanti, si possono utilizzare i blocchi di ghiaccio di Ice Forward per realizzare allestimenti e sculture spettacolari. Inoltre, è possibile inserire gli ingredienti freschi nei blocchi di ghiaccio, adattare le dimensioni dei blocchi a pietanze o bevande e garantire la migliore freschezza possibile.



I TUOI VANTAGGI



Consumi ridotti

Ice Forward garantisce un risparmio in termini di acqua ed energia.



Design compatto

In tutte le attività c'è spazio per questo dispositivo.



Tempi di produzione contenuti

La produzione del ghiaccio avviene in tempi ridotti grazie al collaudato design e al perfetto isolamento.



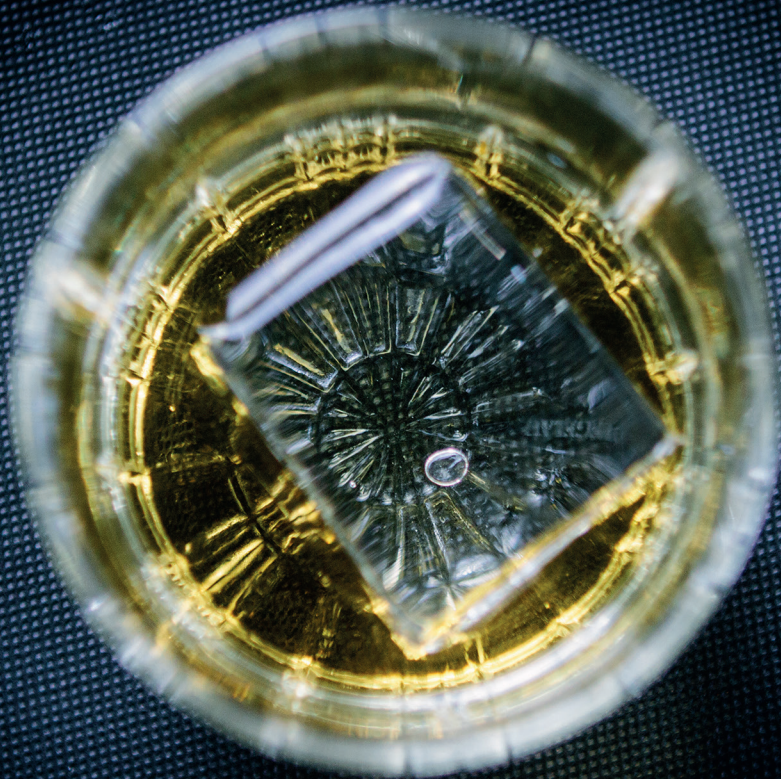
Manutenzione semplice

Il prodotto è garantito dalla qualità tedesca d'eccellenza.

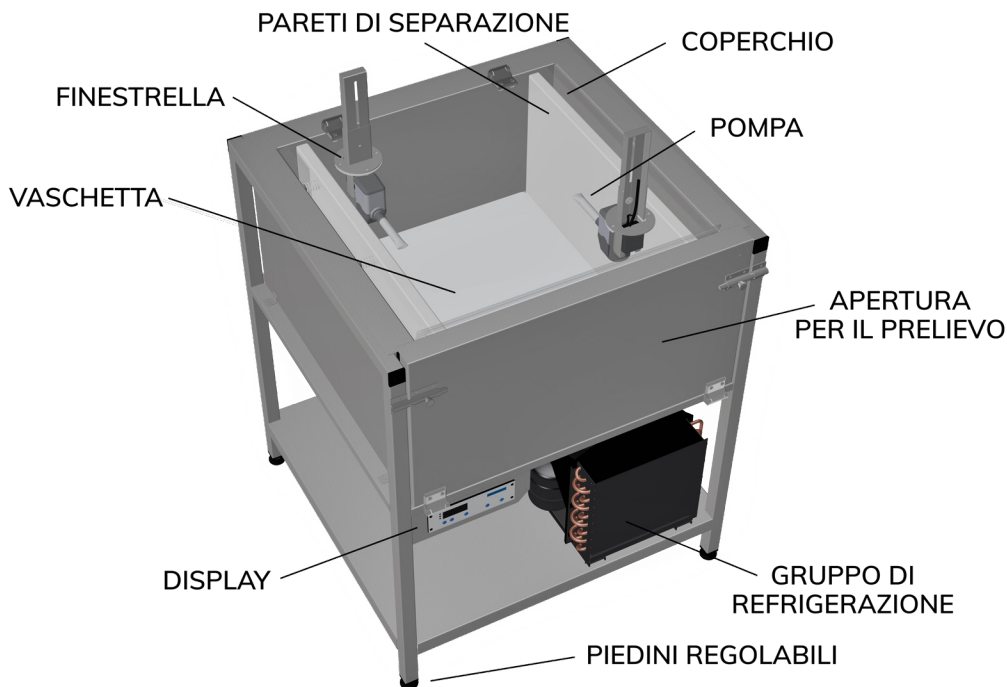


Massima maneggevolezza

L'estrazione dei blocchi di ghiaccio non richiede strumenti aggiuntivi.



LA MACCHINA



SPECIFICHE TECNICHE

- Dimensioni del blocco di ghiaccio (altezza personalizzabile): 15-22 x 48 x 60 cm (H x L x P)
- Dimensioni della macchina: 92,8 x 75,2 x 72,0 cm (H x L x P)
- Peso della macchina: 100 kg circa con gruppo di refrigerazione incluso
- Tensione d'esercizio: 230 V / 50 Hz
- Potenza dell'allacciamento: 506 W totali (gruppo di refrigerazione 2,8 A a 502 W, regolatore dei punti di refrigerazione 4 W)
- Refrigerante: # R404a

FUNZIONAMENTO

1. Inserire il sacchetto di Ice Forward nella vaschetta.
2. Riempire il sacchetto di acqua. È possibile stabilire autonomamente l'altezza dei blocchi di ghiaccio grazie al livello di riempimento (altezza consigliata: 15-22 cm circa).
3. Allineare la pompa e chiudere la macchina.
4. Attivare la macchina e la pompa.
5. Aprire lo sportello al termine del processo di refrigerazione.
6. Rimuovere le pareti mobili e lasciare riposare il blocco.
7. A questo punto è possibile prelevare e lavorare il blocco di ghiaccio senza problemi.

SUGGERIMENTI PER RISULTATI OTTIMALI

- Prestare attenzione alla pulizia in tutto il processo di produzione. Si consiglia di mantenere puliti la macchina, il sacchetto del ghiaccio, l'acqua e l'attrezzatura per evitare eventuali contaminazioni.
- Prestare attenzione all'allineamento della macchina. È possibile effettuare adattamenti secondari grazie ai piedini regolabili.
- Prestare attenzione ad un'elevata qualità dell'acqua.
- Chiudere il coperchio immediatamente dopo il riempimento.
- Avviare il processo di refrigerazione prima a -12 °C, per poi passare lentamente a -20 °C.
- All'inizio del processo di refrigerazione, lasciare la pompa immersa in profondità nell'acqua per generare più movimento dell'acqua.

ECONOMICAL
CONSUMPTION

SHORT
PRODUCTION TIME

COMPACT
DESIGN



FOOLPROOF
HANDLING



MADE IN
GERMANY



IL CREATORE



Alla base di Ice Forward c'è il premiato barista Stephan Hinz. È il proprietario del bar Little Link a Colonia e ha pubblicato diversi testi specialistici sugli argomenti delle bevande e della gastronomia.

Nelle vesti di relatore, Hinz ha condiviso le sue conoscenze in occasione di fiere di settore ed eventi disseminati in oltre 20 paesi in quattro continenti. Grazie alle sue aziende Hinzself e Cocktailkunst offre supporto ai gastronomi e al settore facendo affidamento alla sua esperienza.

FAQ

In che modo i blocchi di ghiaccio di Ice Forward diventano così trasparenti?

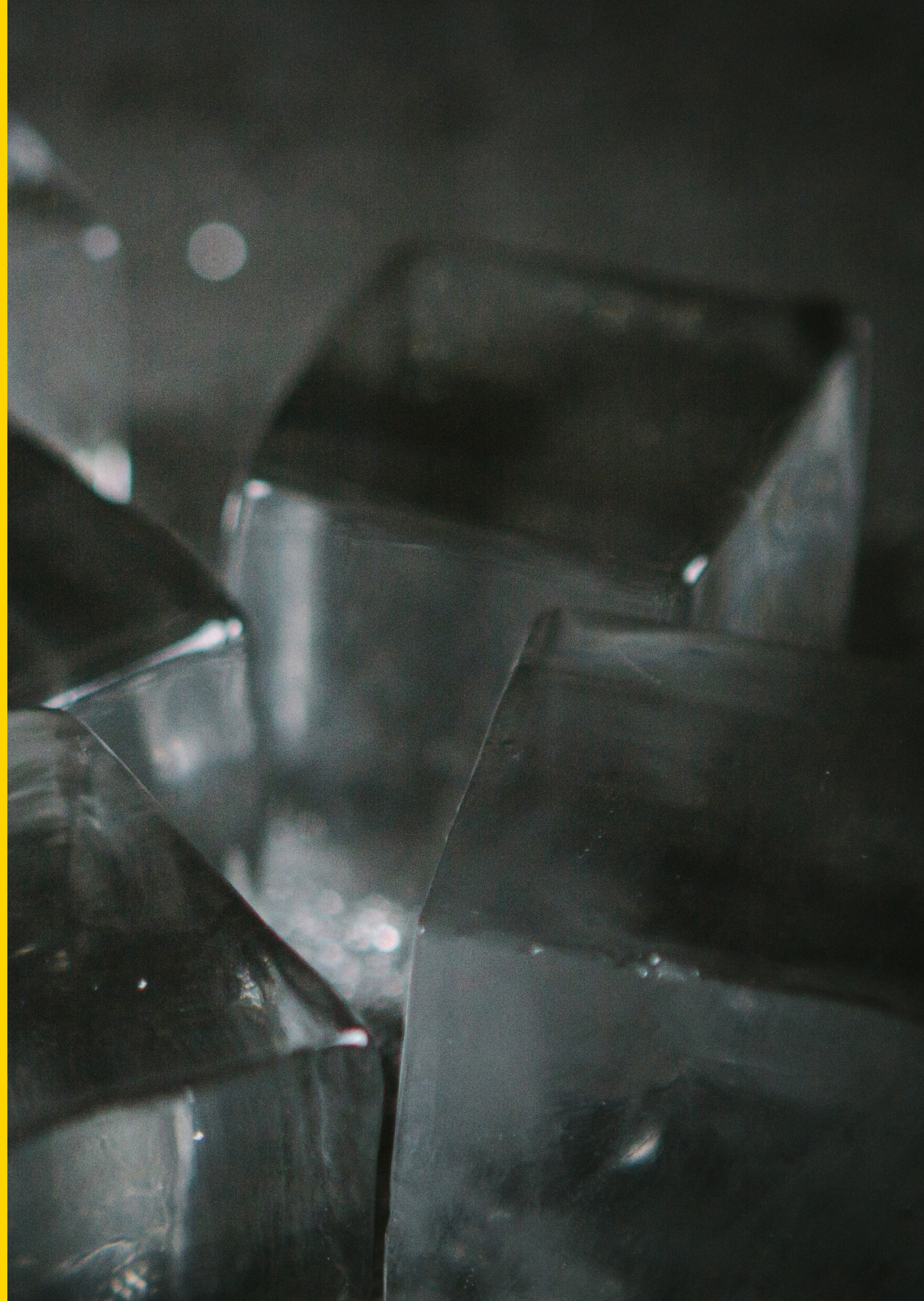
Lo speciale isolamento, il collaudato design, la lavorazione d'eccellenza e il ricircolo dell'acqua nella vaschetta di refrigerazione influiscono sul processo garantendo la realizzazione di blocchi di ghiaccio quanto più possibile trasparenti.

Quanto sono grandi e quanto pesano i blocchi di ghiaccio prodotti?

I blocchi di ghiaccio di Ice Forward hanno una larghezza di 50 cm circa e una profondità di 60 cm circa. È possibile personalizzare l'altezza dei blocchi a seconda del riempimento con acqua. Per eseguire le ulteriori fasi della lavorazione senza difficoltà, si consiglia un'altezza di 15-22 cm. Il peso dei blocchi di ghiaccio è pari a 50 kg circa.

Quanto tempo è necessario per produrre un blocco di ghiaccio?

La durata della refrigerazione dipende dal riempimento selezionato e dalle condizioni ambiente. I tempi standard sono compresi tra 30 e 50 ore.





ICE FORWARD

Hinzself Production GmbH
Biberstrasse 35 - 50678 Köln/Germany

info@iceforward.com

www.iceforward.com