

# Scotsman®

Ice Systems

*The smart choice in ice.™*



**3** anni di  
garanzia!



**Serie 6.**  
**Sempre il termine di paragone.**



# Serie 6: l'evoluzione del fabbricatore di ghiaccio.

**P**er offrire un **drink perfetto** il cubetto deve essere **cristallino, puro e molto compatto**. Un cubetto con il "buco" o frantumato **si scioglie molto più in fretta** a causa della superficie di scambio termico maggiore. Normalmente, il **cubetto Gourmet (il più compatto in assoluto)** sarà ancora nel bicchiere quando la bibita o il drink saranno terminati, con piena **soddisfazione del cliente**.



Scotsman ha **rivoluzionato il fabbricatore di ghiaccio**, per rispondere al meglio ai tuoi problemi di **spazio** e di **utilizzo**. Grazie agli **ingombri ridotti**, oggi puoi inserire il fabbricatore Scotsman **dove vuoi**, sotto il bancone o dove preferisci, **senza vincoli per lo scarico**.

La **produzione** e la **capacità del contenitore** sono state **ottimizzate** in rapporto alle dimensioni delle macchine, per rendere **redditizia** anche una cosa semplice come **l'acqua!** Diventa **protagonista** di questa **rivoluzione**: godrai di una serie di nuove **soluzioni brevettate** che rendono l'utilizzo del fabbricatore di ghiaccio estremamente **semplice e sicuro**.



\*Solo da AC 206 n versione ICE SHOT e cubetti Gourmet XL-60 gr.



su tutti i ricambi,  
secondo le condizioni di Garanzia Ufficiale  
Scotsman Ice Systems riconosciute  
dal tuo Rivenditore Autorizzato

**Scotsman**  
Ice Systems  
The smart choice in ice.™



# Quello che gli altri non hanno...

## Qualità garantita

**3** anni di garanzia

su tutti i ricambi, secondo le condizioni di Garanzia Ufficiale Scotsman Ice Systems riconosciute dal tuo Rivenditore Autorizzato

## Sistema igienizzazione contenitore ghiaccio.



## Supporto igienico della paletta.

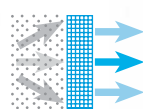
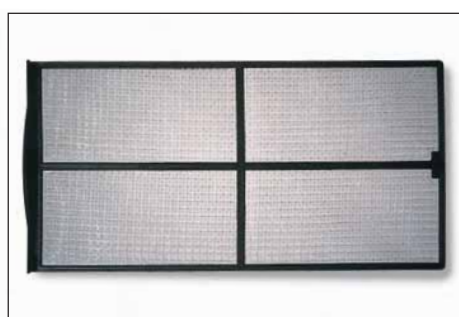


## Avviso di manutenzione ordinaria.



## Interruttore ON - OFF frontale.

## Filtro aria di condensazione.



La nuova Serie 6 di Scotsman si propone con **due modelli dalle ridotte dimensioni esterne**, adatte quindi a tutte le installazioni in spazi ridotti, come ad esempio **l'incasso nel bancone bar**. Ora c'è una Scotsman anche per te!

**Nei modelli superiori**, viene razionalizzata in aumento la **capacità di stoccaggio**, che diventa sempre almeno il **50% della produzione giornaliera**.

Il design a spigoli arrotondati, è più moderno e facilita le operazioni periodiche di pulizia.

Lo **sportello frontale**, oggi arrotondato, scorre agevolmente nelle guide, che sono ora **dotate di gommini fondo-corsa** che ammortizzano e silenziano lo sportello nella sua chiusura.

Un **pannellino frontale** permette una agevole **personalizzazione** della macchina con un logo o una immagine suggestiva.

La **paletta raccogli-ghiaccio** può ora essere riposta su una guida **all'interno del contenitore**, per una sempre maggiore igiene.

L'**interruttore On/Off** è ora facile da raggiungere, nella sua posizione **sul pannello frontale**, ed ha un design accattivante.

Nello stesso spazio, troviamo la **spia di segnalazione di accumulo di polvere sul filtro del condensatore**. Allo stesso modo, l'operatore viene avvisato anche della scadenza per il ciclo di pulizia periodica.

Altri **utili avvisi di allarme** riguardano la temperatura del refrigerante, eventuali guasti alle sonde, nonché alla pompa di scarico acqua (PWD, quando prevista).

Posizionata all'interno dello sportello, troviamo il supporto per le **buste a lento rilascio del principio attivo sanitizzante**; ora, l'igiene del contenitore di stoccaggio ghiaccio può essere garantita in modo semplice, con sostituzioni periodiche delle buste di sanitizzante.

Il **filtro d'aria** di nuova concezione, **posizionato a contatto con il condensatore**, grazie alla sua posizione mantiene inalterato il flusso d'aria all'interno della parte tecnica della macchina e ne rende facile l'estraibilità per la pulizia periodica.

Nuovissimo il sistema brevettato per la **riduzione del problema del calcare**: grazie ad una depressione appositamente creata nella vasca di raccolta dell'acqua, proprio al di sotto della pompa, viene raccolto il calcare che precipita per effetto cavitazionale. Il tappo di gomma morbida che lo contiene potrà essere facilmente rimosso dall'operatore ad intervalli regolari e semplicemente **sciacquato con acqua corrente, rimuovendo quindi il calcare**. Una volta rimosso il tappo, ecco che si accede in modo facile anche al filtro della pompa, sempre per la pulizia ordinaria dal calcare e dalle altre impurità. L'insieme spruzzatori e raccordi idraulici è perfettamente smontabile, grazie ad un raccordo centrale a innesto "quick disconnect", che ne rende immediata la rimozione - reinserzione e consente una perfetta pulizia e manutenzione ordinaria.

**PWD - in opzione**, rimane sempre valido il sistema di scarico a pressione dell'acqua di risulta del ciclo di produzione del ghiaccio nonché quella di scioglimento dei cubetti nel bin, che permette una ineguagliata flessibilità di installazione!

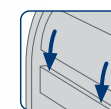
## Innesto rapido spruzzatori.



## Sistema anti-calcare brevettato.



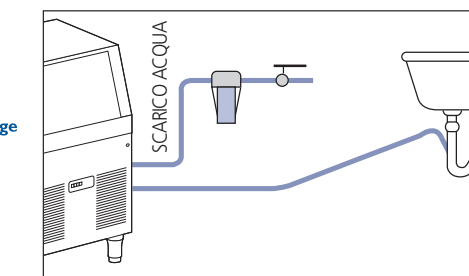
## Sportello silenziato.



## Frontalino personalizzabile.



## L'esclusivo sistema PWD Scotsman di scarico a distanza



## Le Tecnologie

### Predisposizione sistema igienizzazione del contenitore di stoccaggio

I batteri convivono con noi, in quantità e tipologia variabili: spetta a noi prevenirne lo sviluppo oltre limiti sanitari accettabili. Un efficace battericida alimentare, certificato per uso alimentare, contenuto in un sacchetto posizionato sulla parte interna dello sportello del contenitore, a sostituzione mensile, permette il lento rilascio dei vapori igienizzanti all'interno del contenitore e su tutto il suo contenuto, anche sulla paletta! È il sistema proposto da Scotsman, per mantenere sempre in maniera semplice ed efficace i cubetti al massimo della sicurezza di utilizzo.

### Supporto igienico paletta

Il modo migliore di prevenire contaminazioni dei cubetti è evitare che i batteri proliferino sulle superfici a contatto con il ghiaccio, e specialmente sulla paletta! A tale scopo, è importante poterla riporre in un luogo pulito. Ecco quindi il porta-paletta all'interno del contenitore, mantenuto in condizioni sanitarie dal nuovo sistema di igienizzazione, per prelevare ghiaccio velocemente e igienicamente!

### Sistema anticalore brevettato

Il sistema, brevettato da Scotsman, permette di eliminare con una semplice e veloce operazione manuale di pulizia la gran parte dei residui minerali dell'acqua che si formano naturalmente nel corso dei cicli di produzione del ghiaccio. Il risultato è il graduale superamento del problema del calcare nel circuito idraulico, e quindi cubetti di migliore qualità e la riduzione dei cicli di manutenzione ordinaria.

### Incremento di stoccaggio 50%

La capacità del contenitore è il parametro fondamentale nella scelta della macchina. Generalmente il consumo di ghiaccio non è costante nell'arco della giornata, e quindi è buona regola dimensionare la capacità della riserva con il "picco di consumo" principale. Alternativamente, una cabina di stoccaggio pari al 50% della capacità produttiva della macchina è la scelta più corretta e di solito permette di soddisfare le esigenze di ghiaccio nel corso della giornata.

### Filtro aria di condensazione

Per evitare la progressiva riduzione della capacità di produzione del fabbricante di ghiaccio, il condensatore ad aria deve essere tenuto libero dall'accumulo di polvere.

Scotsman propone un filtro per l'aria montato in prossimità del condensatore, per poter catturare veramente tutte le impurità. Semplice ed efficace, il filtro è facilmente estraibile direttamente dal pannello frontale: una volta avvisati dalla spia "clean me", basterà un solo minuto per la sua pulizia completa sotto il rubinetto del lavandino!

### ESS - Energy Saving System

Questo sistema ottimizza l'efficienza del ciclo di produzione, migliorando la qualità del ghiaccio e riducendo i costi operativi.

Tutti i modelli sono trattati con AgION® un composto con proprietà antibatteriche che viene mescolato nella fase di lavorazione dei principali componenti plastici coinvolti nel ciclo di produzione del ghiaccio.

### PWD - Progressive Water Discharge

Nuovo sistema di scarico acqua a pressione realizzato da Scotsman. La nuova serie EC Easy-fit è dotata del sistema PWD che risolve il problema di installazioni difficili e distanti dal pozzetto di scarico sino a mt. 15 e in altezza a mt. 1,5, evitando altresì le problematiche delle acque reflue.



Serie 6: otto fabbricatori di ghiaccio Scotsman per cubetti Gourmet.

**Scotsman**<sup>®</sup>  
Ice Systems

*The smart choice in ice.*<sup>™</sup>

---

Distribuito da:

Certified ISO 9001:2000