

STAF⁵⁹



DEPOSITI GHIACCIO E ACCESSORI

ICE BINS AND ACCESSORIES / DÉPÔTS DE GLACE ET ACCESSORIES / EISBEHÄLTER MIT ZUBEHÖR / DEPÓSITOS HIELO Y ACCESORIOS

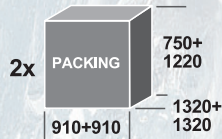
SISTEMA DI STOCCAGGIO E TRASPORTO GHIACCIO

ICE STORAGE AND TRANSPORT SYSTEMS / SYSTÈME DE STOCKAGE ET TRANSPORT DE LA GLACE
EISBEHÄLTER UND TRANSPORT-SYSTEME / SISTEMA DE ALMACENAJE Y TRANSPORTE DE HIELO

	CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
ITS	<p>Importante risparmio di lavoro, sicurezza e igiene. I carrelli entrano in spazi situati sotto al deposito. Quando la valvola viene aperta il ghiaccio cade nei carrelli per gravità. L'uso della gravità evita la fatica di scavare e spalare e permette di guadagnare tempo. I carrelli dedicati TR110 possono spostare in modo sicuro e rapido fino a 109 kg di ghiaccio (68 kg se dotato di kit cestelli optional) dove necessario. Il kit di 6 cestelli si inserisce dentro il TR110 per evitare di spalare il ghiaccio dal carrello e limitare di sollevare pesi sino a 11 kg) Ghiaccio fresco e pulito: il ghiaccio esce dalla parte inferiore del deposito; quindi "il primo ghiaccio entrato è il primo ad uscire". Il continuo turn over elimina ghiaccio stantio con cattivo gusto e cattivo odore. Porta d'ispezione pratica sicura permette di controllare facilmente il flusso di ghiaccio nel deposito e di rompere facilmente i ponti di ghiaccio. Caratteristiche Standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La base e la carrozzeria sono in acciaio inox - Scarico integrato per deposito e carrelli - Collegamento dello scarico in un solo pezzo e reversibile - Isolamento in schiuma di poliuretano senza CFC - Rivestimento interno in polietilene anti corrosione resistente e facile da pulire - Carrello in polietilene TR110 isolato anti corrosione 	<p>Important labor-savings, safety, and sanitation. Trolleys fit under the bin. Just open the shutter door and the ice flows into the trolleys. Let gravity replace difficult, time-consuming scooping and shovelling of ice. The ice-dedicated TR110 move large quantities (109kg) of ice (68kg when equipped with optional baskets accessory) safely and quickly to where it's needed. Six optional baskets fit inside TR110 to eliminate shovelling of ice from the cart and limit lifted weight to 11kg. Fresher, cleaner ice. Ice flow from bottom of bin means "first ice in, first ice out" for fresher, cleaner delivered ice. Continuous ice turn over eliminates stale ice with off-taste and odour. Practical and safe inspection door allows the easy control of the ice flow into the bin and the easy breaking of the ice bridges</p> <p>Standard Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stainless steel base and bodywork - Integrated outlet for the bin and the trolleys - Outlet connection in a single piece and reversible - CFC free polyethylene foam isolation - Anti-corrosive and resistant polyethylene inner cover, easy to - Isolated and anticorrosive 	<p>Importante épargne de travail, sécurité et hygiène. Les chariots entrent dans des baies situées sous la cabine, ce qui permet de charger la glace par gravité lorsque la trappe est ouverte. Le chargement de la glace par gravité permet de gagner du temps en éliminant le ramassage à la pelle. Chaque chariot TR110 permet de transporter 109 kg. de glace avec rapidité et sécurité (68 kg lorsque les paniers optionnels sont utilisés). Paniers (lot de 6, un lot par chariot) qui facilitent les transferts de glace. Éliminent la nécessité de ramasser la glace à la pelle dans le chariot. Sécurité du personnel, les charges à soulever ne peuvent pas dépasser 11 kg. Glace fraîche et propre. La glace sort de la partie inférieure du dépôt, "la première glace à y entrer est aussi la première à en sortir". Le mélange continué élimine la glace rance de mauvais goût et odeur Porte d'inspection pratique et sûr. Permet de contrôler aisément le débit de glace dans le bac et de casser les ponts de glace. Caractéristiques standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La base et l'extérieur des réservoirs sont en acier inoxydable - Vidanges intégrées pour réservoirs et chariots - Connexion de vidange d'une seule pièce et réversible - Isolation en mousse polyuréthane sans CFC - Intérieur en polyéthylène anti corrosion résistant et facile à nettoyer - Chariot en polyuréthane TR 110 isolé et anti corrosion 	<p>Wichtige Arbeitserleichterung, Sicherheit und Hygiene. Die Eiswagen passen unter den Behälter. Wird das Ventil geöffnet, fällt das Eis durch die Schwerkraft in die Wagen. Durch die Nutzung der Schwerkraft bleibt Ihnen langwieriges und anstrengendes Graben und Schaufeln erspart. Die TR 110 Eiswagen können bis zu 109 kg Eis sicher und schnell befördern (68 kg, wenn sie mit Eiskörbchen ausgestattet sind). Die zur Ausstattung gehörenden 6 Eiskörbchen werden in den TR 110 eingelegt, damit das Eis nicht aus dem Wagen geschaufelt werden muss, und um das zu hebende Gewicht auf 11 kg zu begrenzen. Frisches und sauberes Eis. Das Eis kommt aus dem unteren Teil des Spenders heraus, das Eis, das zuerst hineingegeben wurde, kommt also auch als erstes wieder heraus. Das ständige Mixen verhindert abgestandenes Eis von schlechtem Geruch und Geschmack. Praktische und sichere Revisionstür zur einfachen Kontrolle des Eisflusses in den Behälter und zum einfachen Brechen der Eisbrücken</p> <p>Normale Ausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Base und das Gehäuse sind aus Edelstahl - Eingebauter Abfluss für den Spender und die Wagen - Die Abflussverbindung besteht aus einem einzigen Teil und ist reversibel - FCKW-freie Polyurethanschaumisolierung - Rostfreie und widerstandsfähige Polyurethan-Innenverkleidung; einfach zu reinigen - Isolierter, rostfreier Polyurethan-Wagen TR 110 	<p>Ahorro considerable de trabajo, seguridad e higiene. Los carritos entran en los espacios ubicados bajo el depósito. Al abrir la válvula, el hielo cae por gravedad. La utilización de la gravedad evita el cansancio al escavar y palear permitiendo ahorrar tiempo. Los carritos TR110 pueden transportar por doquier de manera rápida y segura 109 kg de hielo (68 kg si viene con el juego de canastillas opcional). El juego de 6 canastillas se coloca dentro del TR110 evitando así palear el hielo del carrito y limitando la alza de peso a 11 kg. Hielo más fresco y limpio. El hielo sale de la parte inferior del depósito, así "D2el primer hielo que entra es el primero en salir." "D3 La rotación continua elimina el mal olor y sabor del hielo rancio. Puerta de inspección práctica y segura. Permite controlar con facilidad el paso del hielo en el depósito y de romper fácilmente cualquier puente de hielo. Características estándar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base y exterior en acero inoxidable. - Desague integrado para depósitos y carritos. - Conexión del desague en una sola pieza reversible. - Aislamiento con espuma flexible de poliuretano sin CFC. - Revestimiento interior en polietileno anticorrosivo resistente y de limpieza fácil. - Carrito en polietileno TR110 aislado anticorrosivo.

	CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TR - ST	<p>TR160/280 Corpo in polietilene; isolamento in poliuretano; tappo di scarico</p> <p>TR 110 Corpo in polietilene; isolamento in poliuretano; coperchio; tappo di scarico</p> <p>TR170/300 Corpo in polietilene; non isolato; tappo di scarico</p>	<p>TR180/280 Body in polyethylene; isolation in polyurethane; drainage tap</p> <p>TR 110 Body in polyethylene; isolation in polyurethane; cover; drainage tap</p> <p>TR170/300 Body in polyethylene; not insulated; drainage tap</p>	<p>TR180/280 Corps en polyéthylène; isolation en polyuréthane; bouchon de drainage</p> <p>TR 110 corps en polyéthylène; isolation en polyuréthane; couvercle; bouchon de drainage</p> <p>TR170/300 Corps en polyéthylène</p>	<p>TR180/280 Polyäthylen-körper; Polyurethanisolation; Abflßschraube; Deckel</p> <p>TR 110 Polyäthylen-körper; Polyurethanisolation; Deckel</p> <p>TR170/300 Polyäthylenkörper nicht isoliert; Deckel</p>	<p>TR180/280 Cuerpo en polietileno; aislamiento en poliuretano; tapón de drenaje</p> <p>TR 110 cuerpos en polietileno; aislamiento en poliuretano; tapón de drenaje</p> <p>TR170/300 Cuerpo en polietileno no aislado; tapón de drenaje</p>

ITS500 -NS



Capacità deposito kg.

Storage capacity kg - Capacité de dépôt kg
Vorratbehälter kg - Almacén kg

227+109

Abbinamenti

Suggestions - Suggestions
Vorschläge - Sugerencias

SG135/230/350/600

SGS350/600

SP452/702 - SPS451/701

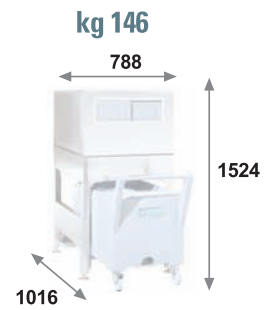
Dimensioni lorde mm

Gross dimensions mm - Dimensions brutes mm
Bruttoabmessungen mm - Dimensiones brutas mm

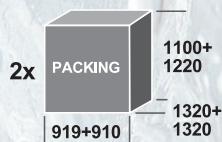
kg 75+91

Vol. m³

0,90+1,47



ITS700 -GS



Capacità deposito kg.

Storage capacity kg - Capacité de dépôt kg
Vorratbehälter kg - Almacén kg

318+109

Abbinamenti

Suggestions - Suggestions
Vorschläge - Sugerencias

SG135/230/350/600

SGS350/600 - SP452/702

SPS451/701

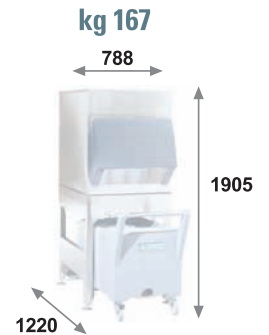
Dimensioni lorde mm

Gross dimensions mm - Dimensions brutes mm
Bruttoabmessungen mm - Dimensiones brutas mm

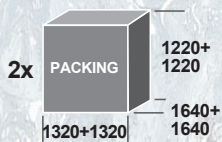
kg 96+91

Vol. m³

1,32+1,47



ITS1350 -SG



Capacità deposito kg.

Storage capacity kg - Capacité de dépôt kg
Vorratbehälter kg - Almacén kg

602+109

Abbinamenti

Suggestions - Suggestions
Vorschläge - Sugerencias

SG135/230/350/600

SGS350/600 - SP452/702

SPS451/701

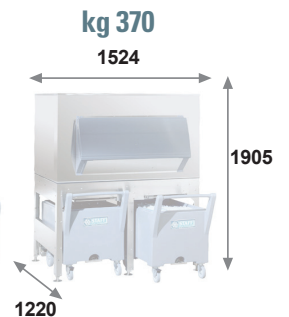
Dimensioni lorde mm

Gross dimensions mm - Dimensions brutes mm
Bruttoabmessungen mm - Dimensiones brutas mm

kg 210+180

Vol. m³

2,64+2,64



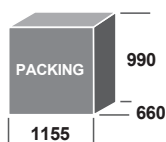
TR110

Capacità deposito kg.
Storage capacity kg - Capacité de dépôt kg
Vorratbehälter kg - Almacén kg

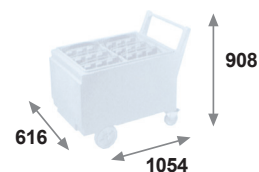
109

Dimensioni lorde mm
Gross dimensions mm - Dimensions brutes mm
Bruttoabmessungen mm - Dimensiones brutas mm

kg 33
Vol. m³ 0,75



kg 23



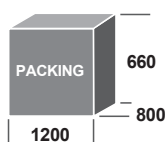
TR170

Capacità deposito kg.
Storage capacity kg - Capacité de dépôt kg
Vorratbehälter kg - Almacén kg

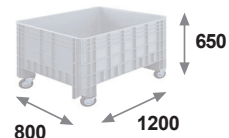
170

Dimensioni lorde mm
Gross dimensions mm - Dimensions brutes mm
Bruttoabmessungen mm - Dimensiones brutas mm

kg 36
Vol. m³ 0,63



kg 36



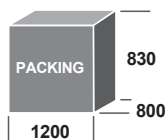
TR300

Capacità deposito kg.
Storage capacity kg - Capacité de dépôt kg
Vorratbehälter kg - Almacén kg

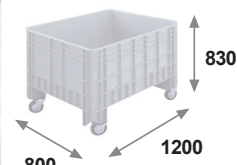
300

Dimensioni lorde mm
Gross dimensions mm - Dimensions brutes mm
Bruttoabmessungen mm - Dimensiones brutas mm

kg 41
Vol. m³ 0,80



kg 41



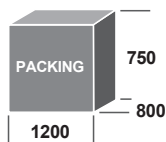
TR160

Capacità deposito kg.
Storage capacity kg - Capacité de dépôt kg
Vorratbehälter kg - Almacén kg

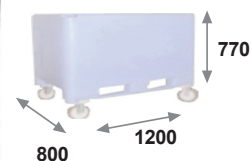
160

Dimensioni lorde mm
Gross dimensions mm - Dimensions brutes mm
Bruttoabmessungen mm - Dimensiones brutas mm

kg 35
Vol. m³ 0,74



kg 35



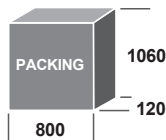
TR280

Capacità deposito kg.
Storage capacity kg - Capacité de dépôt kg
Vorratbehälter kg - Almacén kg

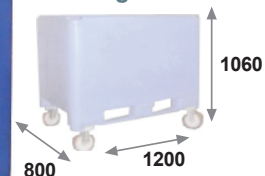
280

Dimensioni lorde mm
Gross dimensions mm - Dimensions brutes mm
Bruttoabmessungen mm - Dimensiones brutas mm

kg 40
Vol. m³ 1,02



kg 40



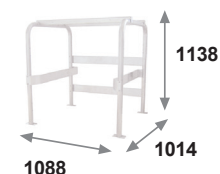
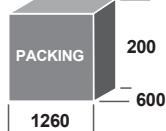
ST3

Abbinamenti
Suggestions - Suggestions
Vorschläge - Sugerencias

SG135-230-350-600-1100
SGS600-1100-15-20 / SPS451-701-450-700-950 / SPS450-700-950

Dimensioni lorde mm
Gross dimensions mm - Dimensions brutes mm
Bruttoabmessungen mm - Dimensiones brutas mm

kg 30
Vol. m³ 0,15





Come arrivare:

3 Km Uscita Autostrada Rimini Sud/direzione Ancona

Getting to:

3 Km from motorway - Rimini South exit - Ancona direction



STAF59

Staff Ice System srl / V. Anna Frank, 8 / 47924 Rimini-Italy / T. +39.0541.373250 / F. +39.0541.371376
office@staff1959.com /

WWW.STAF59.COM

STAF59

La ditta si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.
The company reserves the right to make technical changes without notice.
La société se réserve le droit d'apporter les modifications techniques sans avis.
Die Firma behält das Vorrecht auf technische Veränderungen.
La Empresa se reserva el derecho de realizar ulteriores modificaciones técnicas sin previso.