



# BRAIME JUMBO CC-S® Tazze per elevatore

BETTER BY DESIGN

## JUMBO CC-S®

### Tazze per elevatore per produzioni agricolo-industriali ultra pesanti

#### CARATTERISTICHE:

La JUMBO CC-S® è una versione ultra pesante della CC-S pesante e parte della gamma di tazze ad alta efficienza della 4B.

Sono state progettate per le applicazioni più severe, compresi i terminali portuali, impianti di etanolo e per materiali altamente abrasivi.

Offre maggior capacità e ha il bordo anteriore, gli angoli e le pareti più spesse. L'esclusivo bordo Iceberg sul fronte tazza garantisce resistenza agli urti e durata nel tempo. Condivide la geometria collaudata e le caratteristiche della CC-S, tra cui la peculiarità di impilabilità, che consente di risparmiare sui costi di trasporto e spazio per lo stoccaggio.

La JUMBO CC-S® è in HDPE vergine (disponibili anche in nylon e poliuretano) per una massima resistente e durata.



#### MATERIALE:

- ▶ Materiali resistenti di tipo commerciale - polietilene ad alta densità, nylon o uretano (tutte materie prime di qualità vergine)

#### TEMPERATURA:

- ▶ HDPE: -85 to 95°C
- ▶ Nylon: -50 to 150°C
- ▶ Urethane: -50 to 100°C

#### QUALITÀ:

- ▶ Massima capacità
- ▶ Extra dura e flessibile
- ▶ Bordo anteriore, pareti e angoli più spessi per una maggiore durata
- ▶ Struttura impilabile per risparmi su costi trasporto e spazio stoccaggio
- ▶ Fondo conico per un passo ..... (fino a 4,6 secchi / metro)

#### ACCESSORI:

- ▶ Bulloni - Norway, Fanged, Euro o Easifit
- ▶ Rondelle e dadi PVC, con trama metallica
- ▶ Trama metallica
- ▶ Llica



#### Esclusivo: Iceberg® Edge

il bordo frontale con il suo spessore superiore offre massima resistenza all'usura e maggior durata della tazza. La sua base triangolare crea un irrigidimento dal bordo per tutta la parete anteriore della tazza, impedendo l'inclinazione, garantendo uno scarico costante per tutta la durata di vita della tazza. Il bordo a forma conica consente alla tazza di entrare nel materiale con minore sforzo e forza. Questo agevola le operazioni di carico del materiale e quindi causa minor danni al prodotto.

**Progettato per essere impilabile**, le tazze JUMBO CC-S® possono essere inserite una nell'altra riducendo gli spazi per il trasporto e il magazzinaggio. Risparmi sui costi di trasporto anche grazie al minor numero di pallet su cui da utilizzare grazie alla loro densità

Information subject to change or correction. January 2012



# BRAIME Tazze per elevatore JUMBO CC-S®

BETTER BY DESIGN

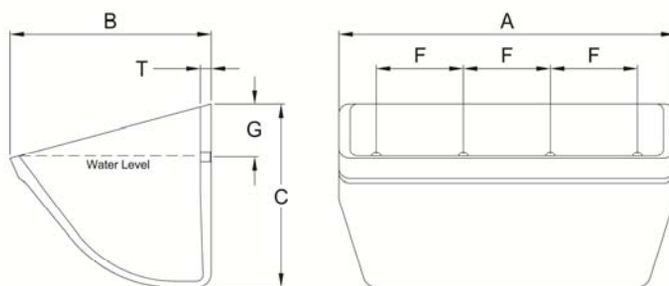
## SPECIFICHE TECNICHE

Tazze per elevatore JUMBO CC-S®

U.S. Patent D496-052

**Servizio di ingegneria e consulenza gratuito su elevatori e trasportatori**

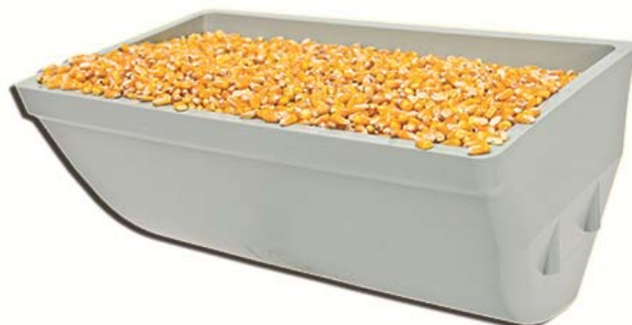
Approfittate del servizio 4B gratuito e garantito in tutto il mondo con il supporto tecnico di un team di ingegneri specializzati nella movimentazione dei materiali e progettazione e modifiche di elevatori a tazze e trasportatori. Se si desidera progettare un nuovo elevatore, o semplicemente si vuole aumentare la capacità e le prestazioni di quello esistente, i nostri tecnici possono essere di sicuro supporto.



dim. Nominale	Articolo #	Dimensioni (mm)					foratura standard (mm)				Capacità (litri)			
		Larghezza A	Proiezione B	Altezza C	Altezza frontale D	spessore T	# fori	diam. fori E	interasse F	Dist. Bordo G	Z2	Utile (L/A +10%)	Livello acqua	Peso (kgs)
14x8	JCC-S148	377	234	211	148	13,0	5	11	75	60	9,44	8,12	7,38	2,20
16x8	JCC-S168	432	234	211	148	13,0	6	11	70	60	10,92	9,41	8,55	2,42
18x8	JCC-S188	483	234	211	148	13,0	5	11	95	60	12,42	10,7	9,73	2,70
20x8	JCC-S208	534	234	211	148	13,0	6	11	90	60	13,83	11,94	10,85	2,86
22x8	JCC-S228	585	234	211	148	13,5	6	11	100	60	15,16	13,08	11,89	3,26



- Alta resistenza
- Maggior capacità
- Lunga durata



\*CCS e Iceberg sono marchi registrati di 4B Components Limited, controllata da TF & JH BRAIME (HOLDINGS) PLC

Information subject to change or correction. January 2012