



CLASSIC INOX

**CLASSIC INOX DOSATORE CEREALI LITRI 7**

Art. 20700670

DISTRIBUTORI CEREALI



TRITAN™



22 x 22 x H 60 cm



7 L



9 kg



50x47xH32cm

✓ **Struttura stabile e sicura per grandi buffet**

✓ **Ventola per un porzionamento facile**

✓ **Montaggio e smontaggio semplice**

**COLORI DISPONIBILI**

inox

**DESCRIZIONE**

Struttura in metallo: base, piattino, supporto e coperchio in acciaio inox 18/10 lucidato a specchio, aste in acciaio cromato. Tubo, litri 7, e cono monoblocco fabbricati ad iniezione con materiale "TRITAN" esente da bisfenoli A. Ventola in gomma. Manopola, agevole, per un facile porzionamento. Tubo, cono e ventola certificati alimentare. Altezza massima coppetta cm 9.



## MATERIALI

Plastica TRITAN certificata per alimenti, resiste fino al 25% di alcool

Plastica PMMA

Acciaio inox 18/10 lucido a specchio

Acciaio cromato

## DETTAGLI

**Lotto minimo d'ordine** 1

**Codice Inostrat/HS** 73239300

**Made in** ITALY

[LINK PER IL PRODOTTO](#)

## ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

### Plastica, PMMA e TRITAN

Si consiglia il lavaggio a mano con detersivo neutro e asciugarlo.

### Acciaio inox lucidato a specchio

Si consiglia il lavaggio a mano con detersivo neutro.

### PE, porcellana, vetro, acciaio inox satinato, inox e ottone cromato

Tutti i componenti rimovibili possono essere lavati in lavastoviglie. Se non fosse rimovibile, si consiglia il lavaggio a mano con detersivo neutro.

**PEZZI DI RICAMBIO**

**Coperchio  
rotondo in inox  
per  
succhi/cereali  
(7l) con pomolo**

COPERCHIO 20



**Mulino Pack 7L**

MULINO PACK  
7L



**Raccogli gocce  
Ø 14 cm in inox**

PIATTINO 14

Per esigenze tecniche i dati citati ed i particolari fotografati non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso. Le nostre condizioni commerciali sono disponibili su richiesta. Essendo il legno un prodotto naturale, i colori qui riprodotti sono puramente indicativi. Eventuali differenze cromatiche rispetto ai campioni o a precedenti spedizioni non costituiscono quindi motivo di reclamo. Tutti i componenti e tutti i materiali a contatto con gli alimenti sono stati testati e approvati come idonei ad uso alimentare, secondo le norme stabilite per legge. Tutti i diritti riservati - ©Ze Pé.