



ART. 20700020 - CLASSIC INOX

**CLASSIC INOX DOSATORE CEREALI LITRI 3 X 2****DISTRIBUTORI CEREALI**

TRITAN™



38 x 20 x H 60 cm



2 x 3 L



12 kg



50x47xH32cm

✓ **Struttura stabile e sicura per due gusti**

✓ **Ventole per un porzionamento facile**

✓ **Montaggio e smontaggio semplice**

**COLORI DISPONIBILI**

inox

**DESCRIZIONE**

Struttura in metallo: base, piattini, supporti e coperchi in acciaio inox 18/10 lucidato a specchio, aste in acciaio cromato. Tubi, litri 3x2, e coni monoblocco fabbricati ad iniezione con materiale "TRITAN" esente da bisfenoli A. Ventole in gomma. Manopole, agevoli, per un facile porzionamento. Tubi, coni e ventole 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



## ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

### Plastica, PMMA e TRITAN

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

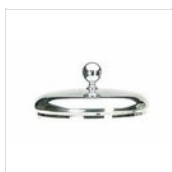
### Acciaio inox lucidato a specchio

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  
cereali (3l)  
con pomolo  
COPERCHIO  
12**



**Contenitore  
cereali  
rotondo (3l)  
MULINO  
PACK 3L**



**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.

