



ART. 10702724 - CLASSIC INOX

**CLASSIC INOX CAROSELLO GIREVOLE PER CARAFFE  
A DUE LIVELLI**

**DISTRIBUTORI BEVANDE**



Ø 48 x H 58 cm



4 x 2,8 L



14 kg



62x62xH76cm

✓ **Girevole a 360°**

✓ **Vassoi e colonna in acciaio inox  
18/10 lucidati a specchio**

✓ **4 caraffe incluse**

**COLORI DISPONIBILI**



inox

**DESCRIZIONE**

Carosello espositore girevole a 360° stabile e sicuro. Vassoi e colonna lucidati a specchio in acciaio inox 18/10. Ringhiere in acciaio cromato. Due livelli girevoli per bicchieri e caraffe. 4 caraffe monoblocco in TRITAN esente da bisfenoli A incluse. Capacità 2,8 litri caduno. Ogni caraffa è fornita con due coperchi, uno con il portaghiaccio per i succhi, l'altro con apertura più grande per i cereali. Possibilità di contenere bevande alcoliche fino a max 25 % vol .Girevole stabile di grandi dimensioni.

**MATERIALI**

Plastica TRITAN certificata per alimenti, resiste fino al 25% di alcool , Acciaio inox 18/10 lucido a specchio , Acciaio cromato , Ottone 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

---



### **FANTASY**

**caraffa**

**multiuso**

**(2,8l) - master**

**pack 12 pezzi**

50300720

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.

