

**COLINO PER COCKTAIL DOUBLE SPRING - CON DOPPIA  
MOLLA - IN ACCIAIO INOX**



vedi prodotto online

CODICE: **0710064190006**  
MARCA: **THE BARS**

# SOLUZIONI FOODSERVICE

Il Filtro Strainer Per Cocktail in Acciaio Inox con Doppia Molla è un accessorio essenziale per qualsiasi barman, sia professionista che appassionato.

Progettato per offrire un'esperienza di miscelazione ottimale, questo strainer è realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità, che garantisce durata e resistenza alla corrosione.

Il design a doppia molla è studiato per massimizzare l'efficienza di filtraggio, assicurando che il liquido venga filtrato con precisione, mentre gli ingredienti solidi vengono trattenuti.

Le due molle a spirale, poste sui lati del corpo principale, si aprono e si chiudono per adattarsi a diverse esigenze di filtraggio, consentendo al bartender di regolare la pressione applicata per ottenere risultati perfetti in ogni preparazione.

Caratteristiche principali:

- Materiale di Alta Qualità: Realizzato in acciaio inossidabile resistente e durevole, ideale per un uso prolungato.
- Doppia Molla a Spirale: Le due molle garantiscono una chiusura ermetica e un controllo preciso durante il filtraggio, riducendo al minimo la perdita di liquido.
- Versatilità d'Uso: Perfetto per varie tecniche di filtraggio:
  - Filtraggio Fine: Ideale per cocktail delicati come sour o fizz, preservando la texture e il sapore senza alterazioni.
  - Filtraggio Grossolano: Ottimo per cocktail più robusti come tiki o punch, permettendo un filtraggio efficace senza intaccare la corposità del drink.
  - Filtraggio a Ghiaccio: Efficace nel separare il ghiaccio dai cocktail shakerati o agitati, garantendo una presentazione pulita del drink.
- Design Ergonomico: Manico comodo e bilanciato, facilita l'uso anche durante lunghe sessioni di lavoro.

Dimensioni: cm.18x8

Peso: g100

Cura e Manutenzione: Lavabile in lavastoviglie. Per preservare la brillantezza dell'acciaio inox, si consiglia di asciugare immediatamente dopo il lavaggio.