



# LA SOLUZIONE INTELLIGENTE.

Bicchieri di plastica puliti. In meno di due minuti.



*«I bicchieri riutilizzabili hanno bisogno di una soluzione di lavaggio funzionale: semplice da usare, completamente sicura dal punto di vista igienico e con un risultato di lavaggio ottimale. Il nuovo sistema per lavaggio bicchieri in plastica è perfetto.»*

Jens Harti, PRODUCT MANAGER INTERNATIONAL, WINTERHALTER | MECKENBEUREN



## IGIENE PERFETTA

Il caffè d'asporto, il latte, il frappè. acquistati al bar o in pasticceria. Molte attività ristorative, impiegano spesso bicchieri in plastica riutilizzabili per servire le bevande. Fino ad oggi, il lavaggio di questo tipo di bicchieri nella macchina rappresentava un problema. Winterhalter ha trovato la soluzione sviluppando una soluzione professionale: il sistema di lavaggio per bicchieri di plastica. I bicchieri saranno puliti sotto il profilo dell'igiene e asciugati in meno di due minuti. L'asciugatura rapida permette di poter impilare i bicchieri l'uno sull'altro e risparmiare spazio.

## I VANTAGGI

- ✓ Bicchieri di plastica igienicamente puliti in meno di due minuti
- ✓ Risultati di asciugatura perfetti
- ✓ Sicurezza igienica garantita
- ✓ Adatta a bicchieri di dimensioni diverse
- ✓ Supporto sicuro dei bicchieri all'interno del cestello
- ✓ Utilizzo semplice con blocco di sicurezza automatico del cestello

## ASCIUGATURA E STOCCAGGIO

I bicchieri riutilizzabili hanno uno svantaggio innegabile in termini di lavaggio: la plastica non si asciuga facilmente. È un elemento da considerare quando si conservano i bicchieri, poiché, di solito, vengono impilati uno sull'altro per risparmiare spazio. Il sistema di lavaggio per bicchieri Winterhalter offre una sicurezza assoluta in termini d'igiene: in combinazione con i prodotti chimici specificatamente sviluppati, l'umidità residua è stata ridotta al minimo. È talmente esigua che al termine del lavaggio i bicchieri possono essere tranquillamente impilati uno sull'altro.



La sfida della plastica: i prodotti chimici specificatamente sviluppati svolgono un ruolo decisivo nel lavaggio e nell'asciugatura dei bicchieri riutilizzabili.

## SISTEMA COMPLETO

Winterhalter utilizza il sistema completo per il lavaggio dei bicchieri: i cestelli, i prodotti chimici e le impostazioni della macchina (temperatura, durata di lavaggio e pressione dell'acqua) sono stati adattati al lavaggio e all'asciugatura della plastica. Questo sistema offre chiari vantaggi: i risultati di lavaggio e asciugatura sono eccellenti, il dispendio di tempo è minore e l'utilizzo è semplice e sicuro.



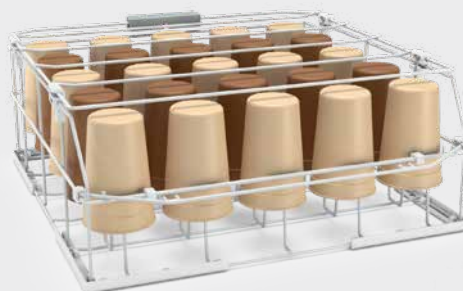
## SISTEMA FLESSIBILE

Dovete lavare solo bicchieri? Oppure avete bisogno anche di una soluzione per i coperchi o piattini, in aggiunta al cestello per bicchieri? Nessun problema: i diversi inserti trasformano il sistema di lavaggio per bicchieri di plastica Winterhalter in una soluzione personalizzabile. Così siete pronti ad affrontare al meglio tutte le situazioni.

- Cestello per bicchieri, misura S per 16 bicchieri
- Cestello per bicchieri, misura L per 25 bicchieri
- Inserto per bicchieri per i cestelli per bicchieri e bistrò (5 bicchieri)
- Inserto per coperchi per il cestello per bicchieri (10 coperchi)

## UTILIZZO SICURO

Un prodotto comodo e ben studiato: quando si fa scorrere il cestello, i bicchieri vengono automaticamente tenuti in posizione da una staffa e il cestello viene così bloccato. Ciò significa che i bicchieri sono protetti dal ribaltamento anche in caso di pressione dell'acqua elevata e non si riempiono d'acqua.



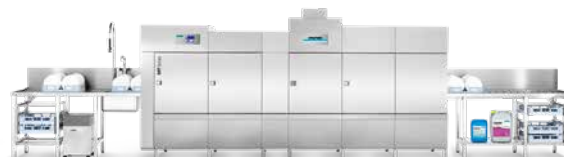
UC



PT



CTR



MTR

Il sistema di lavaggio per bicchieri Winterhalter è disponibile per modelli e dimensioni della macchina differenti. L'acquisto è possibile in qualsiasi momento. Ulteriori informazioni relative al lavaggio dei bicchieri in plastica sono disponibili all'indirizzo [www.winterhalter.it/lavaggio-bicchieri-in-plastica](http://www.winterhalter.it/lavaggio-bicchieri-in-plastica)



## DATI TECNICI

### Cestello per bicchieri in plastica

**piccolo**  
per UC-S

**grande**  
per UC-M, UC-L, UC-XL,  
PT-Serie, CTR, MTR

|                                |    |           |           |
|--------------------------------|----|-----------|-----------|
| Numero di bicchieri            |    | 16        | 25        |
| Misura cestello L x P          | mm | 400 x 400 | 500 x 500 |
| Altezza massima del bicchiere  | mm | 180       | 180       |
| Diametro massimo del bicchiere | mm | 97        | 97        |

### Inserto per bicchieri

**per i cestelli per bicchieri e bistrò**  
500x500 mm

|                                |    |     |
|--------------------------------|----|-----|
| Numero di bicchieri            |    | 5   |
| Spazio minimo tra le file      | mm | 80  |
| Altezza massima bicchiere      | mm | 180 |
| Diametro massimo del bicchiere | mm | 180 |

### Inserto coperchio

**per il cestello per bicchieri**  
taglia S e L

|                                |    |    |
|--------------------------------|----|----|
| Numero di coperchi             |    | 10 |
| Altezza massima del coperchio  | mm | 23 |
| Diametro minimo del coperchio  | mm | 82 |
| Diametro massimo del coperchio | mm | 94 |