

# water SOFT

## Sistema di demineralizzazione parziale e Completa

In molte regioni l'acqua, purtroppo, non offre un risultato di risciacquo perfetto. Esistono diversi tipi di trattamento dell'acqua per ottenere un risultato di risciacquo perfetto.

A seconda delle esigenze, si rimuovono solo alcune componenti come, per esempio, il sale.

Vi aiutiamo a ottenere l'acqua giusta per le vostre

Con la cartuccia di demineralizzazione parziale o completa waterSOFT si ottengono risultati di risciacquo perfetti. Salvaspazio e facili da sostituire, le cartucce sono posizionabili sia in orizzontale che in

Con il sistema waterSOFT Flow Meter avrete sempre sotto controllo la durata della cartuccia.



# l'acqua giusta per stoviglie pulite e splendent e splendent

#### Decalcificazione

protegge la macchina dai depositi di calcare e garantisce un'efficacia ottimale del detergente e del brillantante.

Oltre al calcare, la demineralizzazione parziale riduce il contenuto di sale nell'acqua. Questo permette di ottenere risultati di lavaggio quasi senza depositi su bicchieri, piatti lucidi di colore scuro e posate.

ne completa rimuove completamente calcare e minerali, per cui la qualità dell'acqua corrisponde a quella dell'acqua distillata. Ideale per un risciacquo di piatti, posate e bicchieri senza depositi e senza lucidatura ulteriore.

Con l'osmosi inversa la qualità dell'acqua è paragonabile a quella ottenuta con la demineralizzazione completa. Il risultato si ottiene mediante filtrazione con una membrana. Svantaggio: a seconda della qualità dell'acqua, fino al 70% dell'acqua non viene utilizzata.

La lavastoviglie dura più a lungo

Riduzione dei costi di esercizio della macchina (il calcare è la causa principale dei danni all'apparecchio)

Uso efficiente di detergente e brillantante

Risciacquo senza lucidatura

#### Principali campi di applicazione

Protezione della macchina e ottimi risultati di lavaggio per le stoviglie.

Bicchiere e stoviglie brillanti

Bicchieri, piatti di colore scuro e posate non necessitano di lucidatura

Bicchieri, piatti di colore scuro e posate lavati ad alta frequenza non necessitano di lucidatura

### Tutti i Vantaggi della emineralizzazione parziale Altamente concentrato ed efficiente - meno

- Pratica Posizionamento della cartuccia in orizzontale
- Flessibile adatto per lavastoviglie a capot o sotto-
- + Efficace permette di ridurre il tenore di calcare e
- sale nell'acqua e risparmiare sui costi Sicuro - protegge la macchina dai depositi di calcare e garantisce un'efficacia ottimale del detergente e del brillantante
- detersivo, meno depositi di calcare per un lavaggio più economico e un risciacquo impeccabile senza
- Su misura dosaggio corretto a seconda della durezza dell'acqua tramite app o sistema Flow Meter Facile utilizzo - sostituzione semplice delle cartucce



#### waterSi Demineralizzazione parziale

per piatti e bicchieri N. art. 8496880

#### waterSOFT CLEAN

waterSOFT CLEAN è il sistema di demineralizzazione parziale per lavastoviglie professionali, grazie al quale è possibile ridurre il tenore di calcare e sale nell'acqua per proteggere dai depositi di calcare e garantire un'efficacia ottimale del detergente e del brillantante.

Dimensioni (alt.  $\times$  Ø) 52.6  $\times$  17.6 cm

- Riduce il tenore di calcare e sale
- Ideale per bicchieri, posate e stoviglie
- Risultati di risciacquo quasi privi di ulteriore lucidatura
- Capacità con una durezza pari a



Demineralizzazione completa water per bicchieri e stoviglie N. art. 8496881

#### waterSOFT EXTRA

waterSOFT EXTRA elimina completamente il calcare e il sale presenti nell'acqua per offrirvi un'acqua perfettamente pura e un risciacquo senza ulteriore lucidatura. Questa cartuccia offre una protezione ottimale della lavastoviglie e ne aumenta notevolmente la durata di vita. Dimensioni (alt.  $\times$  Ø) 52.6  $\times$  17.6 cm

- + Elimina completamente calcare e sale dall'acqua.
- Perfetto per stoviglie, posate e bicchieri -Non lascia depositi nessuna lucidatura necessaria
- Capacità con una durezza pari a 14.2°fH: 5'000 litri





