

## IMPIANTO COMPATTO DI OSMOSI INVERSA WS140



vedi prodotto online



# SOLUZIONI FOODSERVICE

## CARATTERISTICHE:

- Dimensioni mm. 143x450 H456
- Capacità/h - acqua trattata 120 l/h
- Temperatura alimentazione acqua Max 30°C
- Alimentazione elettrica 230V 0,2 Kw
- Prefiltro integrato, garantisce la massima qualità dell'acqua occupando poco spazio.
- Allarme esaurimento filtri, allarme mancanza acqua rete idrica, allarme anti-allagamento con blocco automatico.

Dispositivo ad osmosi inversa compatto concepito per le lavastoviglie industriali (capacità oraria: 140 litri).

Per ottenere bicchieri brillanti è indispensabile trattare l'acqua con un dispositivo ad osmosi inversa, con WS140, integrato con lavastoviglie e detergenti professionali, le operazioni manuali di spannamento non saranno più necessarie.

Tutto il sistema è controllato tramite quadro elettronico completo di display con conducimetro programmabile e in grado di fornire le informazioni utili al buon funzionamento (il sistema comprende anche sonda anti-allagamento).

Il pre-trattamento: filtro carboni attivi è esterno alla macchina.

La cartuccia si inserisce (a baionetta) in una apposita testata.

La pompa ad alta pressione raffreddata ad acqua garantisce un corretto funzionamento anche nelle condizioni più critiche.

Un rubinetto consente di mettere in by-pass il sistema in caso di malfunzionamento elettrico o idraulico evitando fermi lavoro.