

Osmosi inversa, la soluzione per bicchieri perfetti ed asciutti

Reverse Osmosis, the solution for perfect dry glasses

Osмосе Inverse, la solution pour des verres parfaits et secs

Обратный осмос, решение для идеально сухих бокалов



- **Garantisce bicchieri brillanti e asciutti senza asciugatura manuale**
- **Meno rotture dei bicchieri, minori costi indiretti**
- **Riduzione degli infortuni sul lavoro**
- **Più tempo per l'operatore per dedicarsi ai suoi clienti**
- **Assicura igiene totale**

- *Grants bright and dry glasses without hand drying*
- *Less glasses broke, less indirect costs*
- *Decrease of working accidents*
- *More time for taking care of customers*
- *Ensures total hygiene*

- *Il garantit des verres brillants et secs sans essuyage manuel*
- *Moins ruptures de verres, moins coûts indirects*
- *Réduction des blessures sur le lieu travail*
- *Plus de temps pour le client pour s'occuper de ses clients*
- *Il assure une hygiène totale*

- *Гарантирует безупречные бокалы без необходимости вытирать их вручную*
- *Меньше разбитых бокалов, более низкие косвенные затраты*
- *Сокращение числа эксцессов на рабочем месте*
- *Дает возможность оператору больше времени уделить своим клиентам*
- *Обеспечивает полную гигиену*

Osmosi inversa, la soluzione per bicchieri perfetti ed asciutti

Reverse Osmosis, the solution for perfect dry glasses

Osmose Inverse, la solution pour des verres parfaits et secs

Обратный осмос, решение для идеально сухих бокалов

- **Display per controllo e regolazione di tutte le fasi di funzionamento**
 - **Cartuccia frontale per una pratica sostituzione da parte del ristoratore**
 - **Minori consumi di Detergente e Brillantante**
 - **Facile apertura per manutenzione**
 - **Rimozione di tutte le impurità dell'acqua**
- *Écran pour contrôler et régler chaque fonction*
 - *Cartouche frontal pour le simple remplacement par l'utilisateur*
 - *Moins de consommation de détergent et produit de rinçage*
 - *Simple ouverture pour intervention*
 - *Il élimine tous impuretés de l'eau*
- *Display for controlling and setting every operation*
 - *External cartridge for an easy replacement by the user*
 - *Less Detergent and Rinse-Aid consumptions*
 - *Easy opening for maintenance*
 - *Removes all the impurities from water*
- *Дисплей для управления и регулировки всех рабочих этапов*
 - *Фронтальный картридж для удобной замены*
 - *Меньшее потребление моющего и ополаскивающего средств*
 - *Простота открытия для техобслуживания*
 - *Очищение от всех примесей в воде*

INSTALLABILE ANCHE ORIZZONTALMENTE

Can be placed also horizontally | Il peut être installé aussi en horizontal | Возможность горизонтальной установки



12 griglie salvabicchieri, riduttore di pressione e filtro inclusi!

12 safe-grid for glasses, pressure reducing valve and inlet filter included

12 grilles sèche-verres, réducteur de pression et filtre en entré inclus!

12 решеток для безопасного мытья бокалов, редуктор давления и фильтр в комплекте!

Specifiche | Technical features | Caractéristiques | Технические особенности

Modello <i>Model</i> <i>Modèle</i> <i>Модель</i>	SO3000K
*Dimensioni <i>*Dimensions</i> <i>*Dimensions</i> <i>*Размеры</i>	107x450x540 mm
Potenza elettrica <i>Electric power</i> <i>Puissance électrique</i> <i>Электрическая мощность</i>	300 Watt
Temperatura acqua in ingresso <i>Inlet water temperature</i> <i>Température de l'eau à l'entrée</i> <i>Температура воды на входе</i>	Max 30° C
Pressione acqua in uscita <i>Outlet water pressure</i> <i>Préssion de l'eau en sortie</i> <i>Давление воды на выходе</i>	~ 0,5 Bar
Portata <i>Rate of flow</i> <i>Débit</i> <i>Расход</i>	180 l/h a 25°C
Durezza acqua in entrata <i>Inlet water hardness</i> <i>Dureté de l'eau a l'entrée</i> <i>Жесткость воды (°f)</i>	Max 30° F
Pressione in entrata Min-Max <i>Inlet pressure Min-Max</i> <i>Pression en entrée Min-Max</i> <i>Давление на входе Мин-Макс</i>	1,5 - 5 Bar

*Escluse connessioni posteriori

**Rear connections excluded*

**À l'exclusion des connexions arrière*


**Исключая внешние соединительные элементы для осмосис подключения*

SOFTENERS | OSMOSIS

Sistema ad osmosi inversa

Reverse osmosis system | Système à osmose inverse



Принадлежности для смягчения воды: система Reverse Osmosis

ARTICOLO Article Article Артикул	DIMENSIONI Dimensions Dimensions Габ.размеры (mm)	DESCRIZIONE Description Description Описание	DATI TECNICI Technical features Données Techniques Технические характеристики
<p>SO3000K</p>  <p>KIT BY-PASS INCLUDED</p>	<p>107x450x540 L-P-H 7,5Kg</p>	<p>Sistema osmosi inversa, cartuccia di ricambio SO3001, elettrovalvola 103370, 12 griglie salva bicchieri GR1000, riduttore di pressione 103367, filtro in ingresso 103366</p> <p>Reverse osmosis system, replacement cartridge SO3001, solenoid valve 103370, 12 safe-grids for glasses GR1000, pressure reducing valve 103367 inlet filter 103366</p> <p>Système à osmose inverse, cartouche de remplacement SO3001, électrovanne 103370, 12 grilles sèche-verres GR1000, réducteur de pression 103367, filtre en entrée 103366</p> <p>Система обратного осмоса, сменный картридж SO3001, электромагнитный клапан 103370, 12 решеток для бокалов GR1000, редуктор давления 103367, входной фильтр 103366</p>	<p>Portata: 180 l/h a 25°C</p> <p>Rate of flow: 180 l/h 25°C</p> <p>Débit : 180 l/h à 25 °C</p> <p>Расход: 180 л/ч при Т. 25°C</p>

Ricambi

Spare parts | Pièces détachées | Запасные части

SO3000K

ARTICOLO Article Article Артикул	DIMENSIONI Dimensions Dimensions Габ.размеры (mm)	CODICE Kode Code Код	DESCRIZIONE Description Description Описание	DATI TECNICI Technical features Données Techniques Технические характеристики
	<p>80x200 Ø-H</p>	<p>SO3001</p>	<p>Cartuccia pre-filtro per SO3000K</p> <p>Pre-filter cartridge for SO3000K</p> <p>Cartouche préfiltre pour SO3000K</p> <p>Картридж предварительного фильтрования SO3000K</p>	<p>Durata: 18.000 lt.</p> <p>Life-Time: 18.000 lt.</p> <p>Durée : 18 000 l</p> <p>Пропускная способность: 18.000 л.</p>
	<p>3Pz. 8x30 Ø-H</p>	<p>SO1300</p>	<p>Kit ricambio 3 membrane per SO3000K</p> <p>Spare part kit 3 membranes for SO3000K</p> <p>Kit de rechange 3 membrane pour SO3000K</p> <p>Запасной набор из 3 мембран для SO3000K (A)</p>	<p>Capacità giornaliera: 180GPD</p> <p>Daily production capacity: 180GPD</p> <p>Capacité journalière : 180GPD</p> <p>Ежедневная производительность: 180 галлонов в сутки</p>