

# Virgola Osmo

Acqua buona e leggera dal tuo rubinetto  
Virgola **OSMO** offre in un unico prodotto:

- Rubinetto con allarme cambio filtri (rubinetto intelligente)
- Alta portata istantanea
- Non necessita corrente elettrica
- Silenzioso e compatto



DIMENSIONI			
CODICE	LARGHEZZA	PROFONDITA'	ALTEZZA
VG80006040W-ALX - OSMO ITA	360 mm	360 mm	150 mm
VG80002010W-ALP - OSMO ENG	360 mm	360 mm	150 mm

IMBALLO		
LARGHEZZA	PROFONDITA'	ALTEZZA
383 mm	390 mm	197 mm

SPECIFICHE TECNICHE	
Portata istantanea	3 l/min
Pressione operativa min/max	1,5 bar - 6 bar
Temperatura min/max	5°/35° C
Pre-Post filtrazione	CB AG 0,5 MS Carbon Block
Capacità Filtri	7.000 l



## Virgola Osmo

ACQUA  
LEGERISSIMA  
DAL TUO RUBINETTO

PICCOLO SPAZIO,  
GRANDI  
PRESTAZIONI

SILENZIOSISSIMO  
E PRIVO  
DI ELETTRICITÀ

www.virgola-h2o.it  
info@virgola-h2o.it

OSMO è un sistema ad osmosi inversa brevettato realizzato in una forma compatta, comprensivo di pre-trattamento e post-trattamento ad azione batteriostatica in grado di produrre acqua osmotizzata con alta portata istantanea.

L'esclusivo design prevede alloggiamenti dei filtri pre e post-trattamento in un vano ergonomico facilmente accessibile per le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria vantando la totale assenza di collegamenti idraulici tradizionali a favore di un circuito integrato.

Con OSMO è nato qualcosa di straordinario che rivoluziona il nostro modo di bere l'acqua del rubinetto. Sorto dalla volontà di essere radicali e scardinare le vecchie logiche del settore del trattamento dell'acqua, OSMO porta la tecnologia dell'acqua leggera a essere non più un argomento freddo e tecnico ma pensato attorno a noi e alla nostra vita in casa.

Il mondo del sotto lavello è spesso un labirinto ricco di oggetti e povero di spazio. Abbiamo voluto racchiudere la tecnologia per bere tanta acqua buona, sicura e leggera in un meno di una valigetta. Rinunciando a tutti quei classici elementi che gli attuali sistemi di questo tipo devono avere per non diminuire le loro portate, primo tra tutti il serbatoio esterno, tutto questo esaltando le performance.

Il nostro sforzo maggiore è stato quello di soddisfare l'esigenza di creare un sistema per avere acqua leggera in grado di lavorare senza rumore se non lo scorrere dell'acqua. OSMO inoltre ha voluto rispondere a un'altra necessità, ovvero la messa in sicurezza totale nell'utilizzo, eliminando ogni possibile connessione elettrica. OSMO infatti non ha pompa o motore, per installarlo basta collegarlo al proprio impianto idrico di casa.



Temperatura  
Min 5 – Max 35° C



Pressione Operativa  
Min 1,5 bar - Max 6 bar



## ETICHETTA ACQUA ZERO

PARAMETRO (a by-pass chiuso)		IN	OUT
Conducibilità elettrica specifica a 25 °C	µS/cm	289	14,7
Concentrazione ioni idrogeno	pH	8,15	7,54
Cloruri	mg/l	3,1	0,223
Solfati	mg/l	19,3	0,572
Zinco	µg/l Zn	11,8	n.r.
Calcio	mg/l Ca	32,4	1,48
Magnesio	mg/l Mg	11,5	0,45
Potassio	mg/l K	0,7	0,176
Sodio	mg/l Na	2,07	0,52
Fosforo totale	µg/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	29,8	n.r.
Cromo esavalente	µg/l Cr	0,94	n.r.
Nitrati	mg/l	3,5	2,9
Pfas	ng/l	250	0,0

## DATI TECNICI

PRESSIONE ENTRATA	VOLUME EROGABILE IN 1 MINUTO	TEMPO RICARICA
2,5/36 bar/PSI	2,4 litri	18 min
3/43 bar/PSI	2,7 litri	14 min
4/58 bar/PSI	3 litri	10 min

## PARAMETRI PROVA

Reiezione	> 90 *
-----------	--------

\* variabile in base alla temperatura e alla qualità dell'acqua in ingresso

## INSTALLAZIONE

OSMO può essere montato in posizione verticale o orizzontale.  
Per l'installazione seguire le norme locali vigenti e le istruzioni dell'apparecchiatura.

## SOSTITUZIONE

Sostituire le cartucce non oltre i 12 mesi dalla data di installazione.  
Sostituire la batteria dell'indicatore led ogni volta che si sostituisce la cartuccia.

## CERTIFICAZIONI AZIENDALI

Prodotto in Italia da azienda certificata ISO 9001-2015 (qualità), 14001-2015 (ambiente) e MOCA.

## CERTIFICAZIONI PRODOTTI

Conforme alla regolamentazione ICIM 0415CS. Prodotti e componenti utilizzati a contatto con acqua destinata al consumo umano (compreso DM 174/ 2004 e DM 25/2012) come da test di laboratorio Tifq Lab) Compasso d'oro, IF Design Award 2016, NSF Certificate.

## AMBIENTE

Smaltire la cartuccia esausta secondo la decisione 2000/532/CE (codice CER 15 02 03).