

LINEA CASA

Osmo D.E.V. Gel

Un ampio assortimento di depuratori domestici sviluppati per soddisfare ogni tipo di esigenza ed offrire tutti i giorni un'acqua di altissima qualità, pura, limpida e naturalmente buona direttamente dal rubinetto di casa. La soluzione ideale per proteggere la salute di tutta la famiglia in modo sicuro ed ecologico.



RETRO

SOTTOLAVELLO

GIOVE 110



SOPRALAVELLO

GIOVE 110.1



Impianti compatti ad osmosi inversa, che permettono di erogare istantaneamente acqua oligominerale fresca, liscia e frizzante, sempre di alta qualità.



GIOVE 110

Osmo D.E.V. Gel sottolavello

Impianto ad osmosi inversa a produzione diretta 60 lt/h. Eroga acqua fresca, liscia e frizzante. Dimensioni: 38 x 27 x 41 cm
Optional: per questo modello l'acqua trattata può essere erogata con telecomando direttamente dal rubinetto già esistente.



AC 604

RUBINETTO A LEVA
A TRE VIE



AC 806

KIT INSTALLAZIONE
OSMOSI



AC 800

REGOLATORE DI PRESSIONE CO₂
PER BOMBOLA DA 4 KG



AC 700

BOMBOLA CO₂
KG 4



GIOVE 110.1

Osmo D.E.V. Gel sopraavello

Impianto ad osmosi a produzione diretta 60 lt/h. Eroga acqua fresca, liscia e frizzante. Dimensioni: 52 x 27 x 41 cm



AC 806

KIT INSTALLAZIONE
OSMOSI



AC 800

REGOLATORE DI PRESSIONE CO₂
PER BOMBOLA DA 4 KG



AC 700

BOMBOLA CO₂
KG 4

Accessori opzionali



F 331.1

CONTENITORE FILTRO
IN ACCIAIO INOX AISI 304
Per versione GOLD



AC 801.1

REGOLATORE DI PRESSIONE CO₂
PER BOMBOLA DA 0,6 KG
Non ricaricabile



AC 610

MISCELATORE
A CINQUE VIE



AC 801

REGOLATORE DI PRESSIONE CO₂
PER BOMBOLA DA 1 KG



AC 808

TELECOMANDO
QUATTRO VIE



AC 702

BOMBOLA CO₂ KG 0,6
Non ricaricabile



AC 701

BOMBOLA CO₂
KG 1



AC 609

COLONNA
A TRE VIE

CARATTERISTICHE TECNICHE	GIOVE 110, GIOVE 110.1
Tensione alimentazione	220 V
Potenza assorbita	335 W
Potenza motore pompa	180 W
Portata pompa	200 lt/h
Gas refrigerante	R 134
Compressore	1/8 HP
Pressione H ₂ O ingresso	2 - 4 bar
T.D.S. max disciolti in H ₂ O ingresso	700
Ph min - max	3 - 11
Pressione CO ₂ ingresso	1 - 3 bar
Pressione di lavoro	8 - 10 bar
Tipo di membrana	FILMTEC1812 100 GPD
Numero membrane	3
Percentuale di reiezione	95%
Produzione H ₂ O osmotizzata (*)	90 lt/h
Produzione H ₂ O frizzante	30 lt/h
Filtro 2,5"	Filtro composto sedimenti + carbone attivo argentizzato

(*) La produzione di acqua osmotizzata può variare fino al 10% in base alla qualità e alla temperatura dell'acqua d'ingresso.

Nella versione GOLD, i sistemi filtranti sono inseriti in contenitori di ACCIAIO INOX AISI 304, resistenti alle alte pressioni dell'acqua e a qualsiasi forma di ossidazione.

ACQUA D.E.V.

Via Florinas, 70
00054 Fiumicino (RM)

www.acquadev.com

info@acquadev.com

ACQUA DEV

Numero Verde
800-629593
servizio gratuito