

Sistemi di filtrazione acqua ad osmosi inversa finitura V-ZUG  
nella collezione Frigo2000 High Performance Kitchen

# Indice

## Sistemi di filtrazione acqua a osmosi inversa Pure Water Frigo2000

modello ROW4DB	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa da incasso finitura specchio nero V-ZUG	6
modello ROW4DP	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa da incasso finitura specchio Platino V-ZUG	8
modello ROW3UC	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello con display esterno a 3 vie	10
modello ROW4UC	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello con display esterno a 4 vie	14
modello ROW5UC	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello con rubinetto a 5 vie GM BLU 5680XBOW	16
modello ROW5UC	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello con rubinetto a 5 vie GM BLU 5680 ML	18
modello ROW3UP	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa da posizionare sotto lo zoccolo della cucina con rubinetto a 3 vie MGS SPIN DF	20
modello ROW3UP	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa da posizionare sotto lo zoccolo della cucina con rubinetto a 3 vie MGS SPIN DF SP	22
modello ROW3UP	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa da posizionare sotto lo zoccolo della cucina con rubinetto a 1 via MGS NEMO FW	24
modello ROW3UP	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa da posizionare sotto lo zoccolo della cucina con rubinetto a 1 via MGS SPIN FW	26
modello ROW3UP	sistema filtrazione acqua a osmosi inversa da posizionare sotto lo zoccolo della cucina con rubinetto a 1 via MGS SPIN PF	28

I prezzi sono espressi in Euro - Eco contributo RAEE escluso

Garanzia di 2 anni su tutti i prodotti







# Sistemi filtrazione acqua ad osmosi inversa Pure Water

I sistemi Pure Water permettono l'erogazione di acqua filtrata con il sistema di osmosi inversa, il più fine sistema di filtrazione, per rimuovere fino al 99% delle impurità (cloro, calcare, virus, batteri, sedimenti e metalli pesanti) rendendo l'acqua gradevole al gusto e sicura da bere.

Oligominerale: l'acqua osmotizzata è un'acqua leggera priva di sostanze inquinanti e impurità a basso residuo fisso e arricchita con calcio e magnesio e leggermente alcalina.  
Versatile: in cucina esalta il gusto degli alimenti e delle bevande come pasta, thè o caffè.  
Sicura: l'osmosi inversa è stata ampiamente collaudata e sperimentata.  
Sostenibile: rispetto per l'ambiente, niente più bottiglie di plastica.

**Acqua a temperatura ambiente** da bere ma anche per cucinare e per lavare frutta e verdura.

**Acqua fredda alla temperatura preferita**, il raffreddamento dell'acqua avviene tramite un sistema professionale a banco di ghiaccio ermetico. La temperatura è regolabile tramite il menù utente.

**Acqua frizzante** grazie al collegamento con una bombola di CO<sub>2</sub>.

**Acqua calda** alla temperatura massima di 90 °C. La temperatura è regolabile tramite il menù utente, per selezionare la temperatura perfetta per non rovinare gli aromi di thè e tisane.

Diversi modelli per un'installazione versatile:

- modello da incasso 45x60 cm, con ampio vano per caraffe con un'altezza max di 295 mm finitura nera o platino a specchio
- modello sottolavello collegato a un sistema a 3 o 4 vie con rubinetto MGS a canna unica
- modello sottolavello con rubinetto a 5 vie con anche acqua di rete
- modello da posizionare nello zoccolo della cucina con rubinetto acqua a 3 vie con anche acqua di rete.

I sistemi Pure Water sono facili da usare, grazie allo schermo touch. Le icone indicano la tipologia di acqua, basta un semplice tocco sul display per avviare l'erogazione. Tramite il menù utente è possibile gestire alcune impostazioni come le temperature dell'acqua e la quantità di acqua erogata.

Collegato direttamente alla rete idrica locale e di facile manutenzione, il pre-filtro va sostituito circa una volta all'anno, a seguito dell'indicazione "cambio filtro" della macchina.

Trattamento antibatterico e anti-virus a nanotecnologie.

Produzione e design 100% italiani.

Il processo di osmosi inversa è il più efficace e naturale sistema di purificazione dell'acqua.

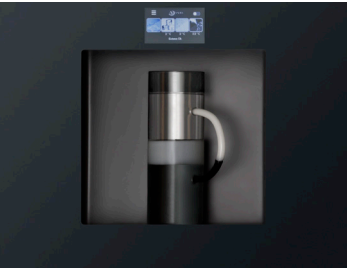
Con l'osmosi inversa si applica all'acqua una pressione indotta 30 volte maggiore rispetto a quella normale, costringendo le particelle d'acqua a passare attraverso la membrana, trattenendo e scartando tutte le impurità che l'acqua raccoglie durante il tragitto nelle tubature.

La pre-filtrazione viene effettuata tramite un micro-filtro ad alta portata con carboni attivi con grado di filtrazione 5 micron (millesimi di millimetro), questo processo comunque non consiste semplicemente in un ostacolo fisico (determinato dalle dimensioni dei pori) al passaggio delle molecole, ma sfrutta la diversa affinità chimica delle specie con la membrana, permettendo quindi il passaggio delle molecole idrofile (o water-like), cioè chimicamente simili all'acqua.

**frigo**2000  
collection







Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW4DB	Pure Water Black vetro a specchio nero	€ 5.500,00	€ 6.710,00

**Dimensioni**  
450x595x560 mm (AxLxP)

**Caratteristiche**  
Peso lordo 41 kg  
Design frontale in **vetro a specchio nero** finitura V-ZUG  
Display touch e luce blu a led  
Altezza max caraffa utilizzabile 295 mm  
Temperatura preimpostata caldaia 90 °C regolabile  
Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile  
Protezione anti-allagamento - Protezione mancanza acqua  
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche  
Potenza compressore 1/4 hp - Gas refrigerante ecologico R290

**Esclusive**  
2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)  
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici  
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)  
Circuito refrigerante a banco di ghiaccio (installabile anche su imbarcazioni)

**Funzioni**  
Erogazione acqua osmotizzata a temperatura ambiente (circa 100 litri/h)  
Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 6 a 8 °C)  
Erogazione acqua osmotizzata calda (6 litri/h)  
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività  
Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

**Dotazione**  
Bombola esterna CO<sub>2</sub> da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante)  
Dimensioni bombola CO<sub>2</sub> da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm  
Staffe per installazioni combinate con forni e cassette  
Vaschetta raccogli gocce a svuotamento automatico  
Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)  
Tubo attacco bombola: 2,5 m

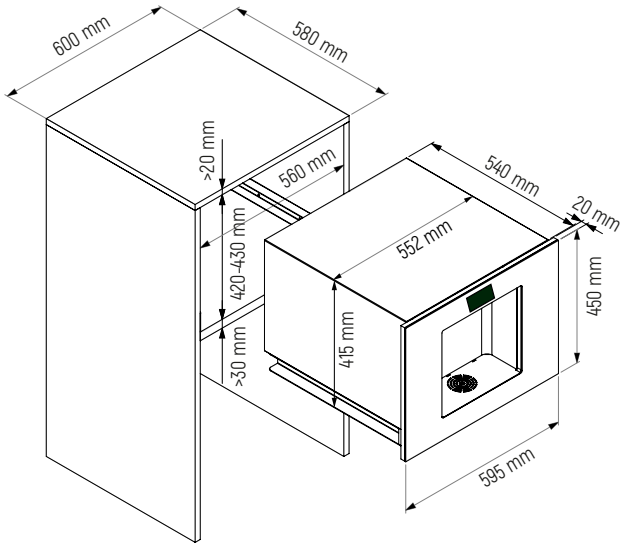
**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina schuko  
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz  
Assorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW/10 A

**Allacciamento idrico**  
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar  
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas  
Tubi carico/scarico: 2,5 m

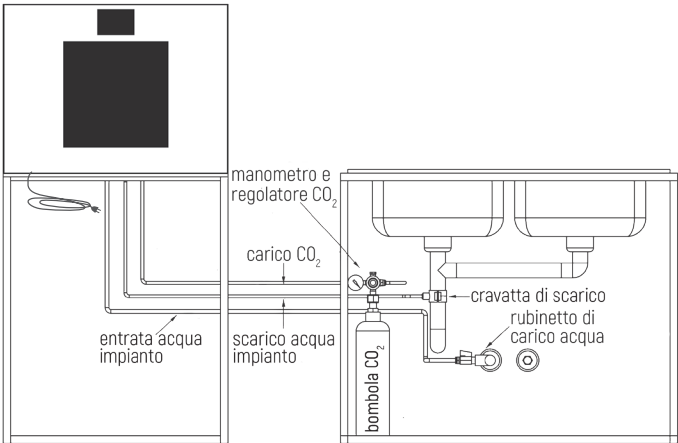
Ricambi (costi di uscita e manodopera CAT di zona esclusi)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AP1102	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 2 kg	€ 180,00	€ 219,60
AP1103	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 4 kg	€ 230,00	€ 280,60
AN1102	Riduttore di pressione bombola	€ 60,00	€ 73,20
AG6021	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 80,00	€ 97,60
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED (8x Ø 5 cm)*	€ 230,00	€ 280,60
AG6009	Modulo alcalino + calcio e magnesio	€ 90,00	€ 109,80
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00

Dimensioni prodotti/vano incasso



Schema allacciamento idrico



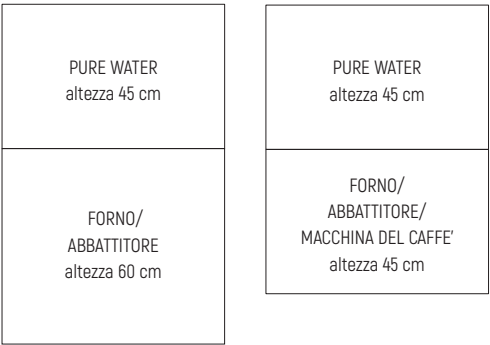
**Nota bene:** la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.  
**Attenzione:** il tubo di scarico va innescato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

\*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batteriologico

Installazioni combinate

Se Pure Water viene installato affiancato all'abbattitore con altezza di 45 cm, non sarà possibile ottenere l'allineamento perfetto con l'altezza della porta. Si consiglia quindi l'installazione a colonna di unità sovrapposte o in colonne non affiancate.

Installazioni possibili a colonna  
Pure Water/forni/macchina del caffè



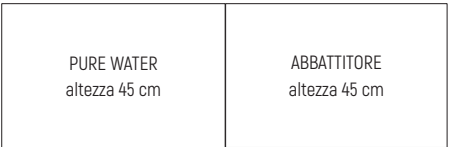
Nelle installazioni a colonna utilizzare le apposite staffe in dotazione.

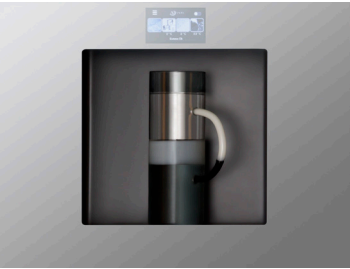
Installazioni possibili affiancate  
Pure Water/macchina del caffè/forni



Nelle installazioni a colonna utilizzare le apposite staffe in dotazione.

Installazioni non possibili Pure Water/abbattitore da 45 cm  
(disallineamento in altezza di 5 mm)





Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW4DP	Pure Water Platinum vetro a specchio platino	€ 5.550,00	€ 6.771,00

**Dimensioni**  
450x595x560 mm (AxLxP)

**Caratteristiche**  
Peso lordo 41 kg  
Design frontale in **vetro a specchio platino** finitura V-ZUG  
Display touch e luce blu a led  
Altezza max caraffa utilizzabile 295 mm  
Temperatura preimpostata caldaia 90 °C regolabile  
Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile  
Protezione anti-allagamento - Protezione mancanza acqua  
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche  
Potenza compressore 1/4 hp - Gas refrigerante ecologico R290

**Esclusive**  
2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)  
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici  
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)  
Circuito refrigerante a banco di ghiaccio (installabile anche su imbarcazioni)

**Funzioni**  
Erogazione acqua osmotizzata a temperatura ambiente (circa 100 litri/h)  
Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 6 a 8 °C)  
Erogazione acqua osmotizzata calda (6 litri/h)  
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività  
Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

**Dotazione**  
Bombola esterna CO<sub>2</sub> da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante)  
Dimensioni bombola CO<sub>2</sub> da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm  
Staffe per installazioni combinate con forni e cassette  
Vaschetta raccogli gocce a svuotamento automatico  
Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)  
Tubo attacco bombola: 2,5 m

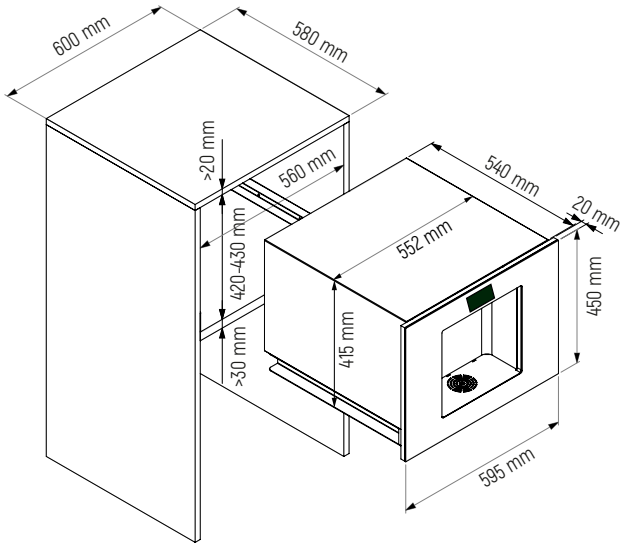
**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina schuko  
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz  
Assorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW/10 A

**Allacciamento idrico**  
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar  
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas  
Tubi carico/scarico: 2,5 m

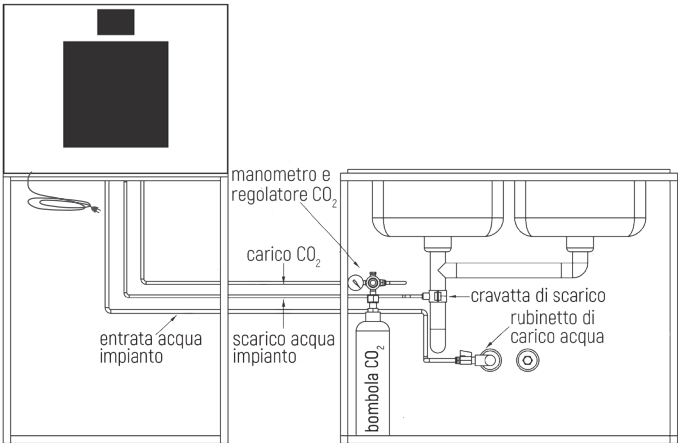
Ricambi (costi di uscita e manodopera CAT di zona esclusi)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AP1102	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 2 kg	€ 180,00	€ 219,60
AP1103	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 4 kg	€ 230,00	€ 280,60
AN1102	Riduttore di pressione bombola	€ 60,00	€ 73,20
AG6021	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 80,00	€ 97,60
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED (8x Ø 5 cm)*	€ 230,00	€ 280,60
AG6009	Modulo alcalino + calcio e magnesio	€ 90,00	€ 109,80
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00

Dimensioni prodotti/vano incasso



Schema allacciamento idrico



**Nota bene:** la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.  
**Attenzione:** il tubo di scarico va innescato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

\*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batterologico

Installazioni combinate

Se Pure Water viene installato affiancato all'abbattitore con altezza di 45 cm, non sarà possibile ottenere l'allineamento perfetto con l'altezza della porta. Si consiglia quindi l'installazione a colonna di unità sovrapposte o in colonne non affiancate.

Installazioni possibili a colonna  
Pure Water/forni/macchina del caffè

PURE WATER altezza 45 cm	PURE WATER altezza 45 cm
FORNO/ ABBATTITORE altezza 60 cm	FORNO/ ABBATTITORE/ MACCHINA DEL CAFFÈ' altezza 45 cm

Nelle installazioni a colonna utilizzare le apposite staffe in dotazione.

Installazioni possibili affiancate  
Pure Water/macchina del caffè/forni

PURE WATER altezza 45 cm	FORNO/ MACCHINA DEL CAFFÈ' altezza 45 cm
CASSETTO altezza 15 cm	CASSETTO altezza 15 cm
PURE WATER altezza 45 cm	FORNO/ MACCHINA DEL CAFFÈ' altezza 45 cm
PURE WATER altezza 45 cm	FORNO/ ABBATTITORE altezza 60 cm
CASSETTO altezza 15 cm	

Nelle installazioni a colonna utilizzare le apposite staffe in dotazione.

**Installazioni non possibili Pure Water/abbattitore da 45 cm**  
(disallineamento in altezza di 5 mm)

PURE WATER altezza 45 cm	ABBATTITORE altezza 45 cm
CASSETTO altezza 15 cm	CASSETTO altezza 15 cm

PURE WATER altezza 45 cm	ABBATTITORE altezza 45 cm
-----------------------------	------------------------------

Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello Pure Water con display esterno  
da installare con rubinetto a canna unica MGS a 3 vie per l'acqua filtrata e rubinetto a scelta per l'acqua di rete



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW3UC	Pure Water 3 VD con display esterno rubinetto a canna unica escluso	€ 4.400,00	€ 5.368,00

**Dimensioni**  
435x280x405 mm (AxLxP)

**Caratteristiche**  
Peso lordo 27 kg  
Display touch (dimensioni 155x80x40 mm)  
Contenitore impianto in acciaio con frontale a specchio nero finitura V-ZUG  
**Da installare con rubinetto a canna unica a 3 vie MGS**  
**Per la gestione dell'acqua di rete predisporre un rubinetto dedicato**  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata  
Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile  
Protezione anti-allagamento/Protezione mancanza acqua  
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche  
Potenza compressore 1/4 hp  
Gas refrigerante ecologico R290

**Esclusive**  
2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)  
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici  
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)  
Circuito refrigerante a banco di ghiaccio (installabile anche su imbarcazioni)

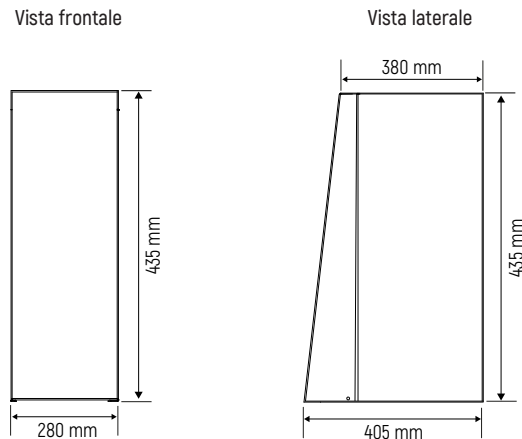
**Funzioni**  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 100 litri/h)  
Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 6 a 8 °C)  
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività  
Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

**Dotazione**  
Bombola esterna CO<sub>2</sub> da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante)  
Dimensioni bombola CO<sub>2</sub> da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm  
Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)  
Tubo attacco bombola: 2,5 m

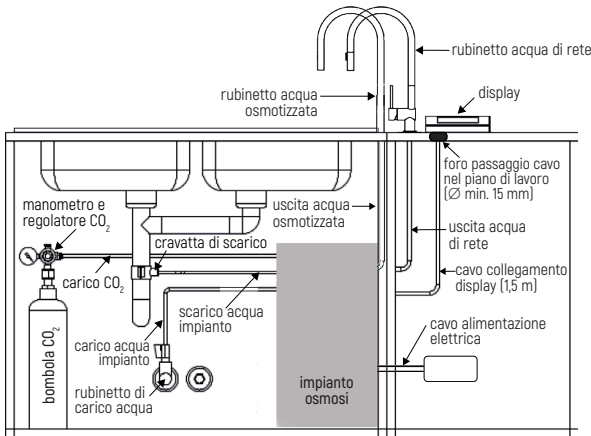
**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A  
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz  
Assorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW/10 A  
Lunghezza cavo display 1,5 m

**Allacciamento idrico**  
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max/5 bar  
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas  
Tubi carico/scarico: 2,5 m

Dimensioni prodotto



Schema allacciamento idrico ed elettrico



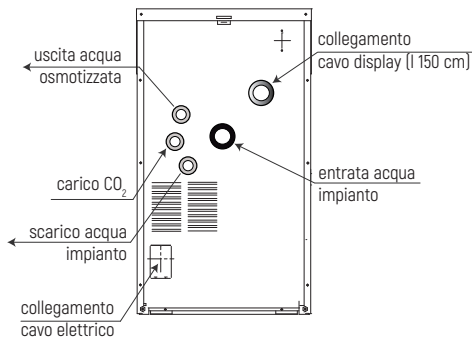
**Nota bene:** la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.  
**Attenzione:** il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

Ricambi (costi di uscita e manodopera CAT di zona esclusi)

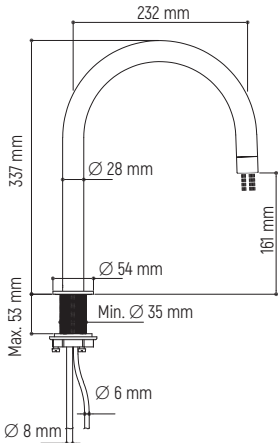
Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AP1102	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 2 kg	€ 180,00	€ 219,60
AP1103	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 4 kg	€ 230,00	€ 280,60
AN1102	Riduttore di pressione bombola	€ 60,00	€ 73,20
AG6021	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 80,00	€ 97,60
AG6009	Modulo alcalino + calcio e magnesio	€ 90,00	€ 109,80
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED* (dimensioni 8 x Ø 5 cm)	€ 230,00	€ 280,60
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00

\*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batterologico

Schema impianto osmosi a 3 vie con rubinetto a canna unica MGS



Dimensioni rubinetto canna unica MGS



Rubinetto MGS a canna unica 3 vie con cornice display coordinata al colore del rubinetto (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
0999AC2C28	3 vie matte stainless steel - acciaio satinato	€ 510,00	€ 622,20
0999AC4C28	3 vie black steel	€ 1.165,00	€ 1.421,30
0999AC8C28	3 vie titanium - titanio	€ 1.165,00	€ 1.421,30
0999AC3C28	3 vie rose gold - oro rosa	€ 1.210,00	€ 1.476,20
0999ACCC28	3 vie yellow gold - oro giallo	€ 1.210,00	€ 1.476,20

Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello Pure Water con display esterno  
da installare con rubinetto a canna unica MGS a 4 vie per l'acqua filtrata e rubinetto a scelta per l'acqua di rete



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW4UC	Pure Water 4 VD con display esterno rubinetto a canna unica escluso	€ 4.800,00	€ 5.856,00

**Dimensioni**  
435x280x405 mm [AxLxP]

**Caratteristiche**  
Peso lordo 27 kg  
Display touch (dimensioni 155x80x40 mm)  
Contenitore impianto in acciaio con frontale a specchio nero finitura V-ZUG  
**Da installare con rubinetto a canna unica a 4 vie di MGS**  
**Per la gestione dell'acqua di rete predisporre un rubinetto dedicato**  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata e acqua osmotizzata calda  
Temperatura preimpostata caldaia 90 °C regolabile  
Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile  
Protezione anti-allagamento  
Protezione mancanza acqua  
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche  
Potenza compressore 1/4 hp  
Gas refrigerante ecologico R290

**Esclusive**  
2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)  
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici  
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)  
Circuito refrigerante a banco di ghiaccio (installabile anche su imbarcazioni)

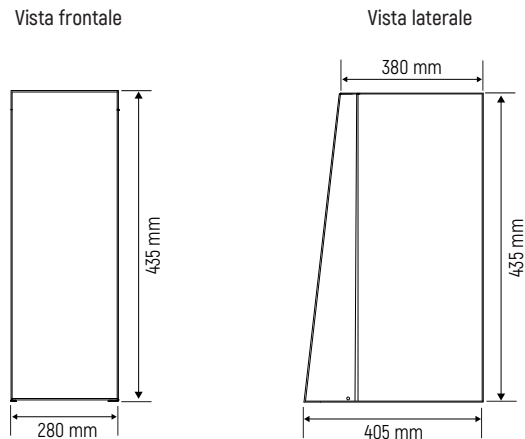
**Funzioni**  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 100 litri/h)  
Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 6 a 8 °C)  
Erogazione acqua osmotizzata calda (6 litri/h)  
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività  
Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

**Dotazione**  
Bombola esterna CO<sub>2</sub> da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante)  
Dimensioni bombola CO<sub>2</sub> da 2 Kg [AxLxP]: 450x150x150 mm  
Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)  
Tubo attacco bombola: 2,5 m

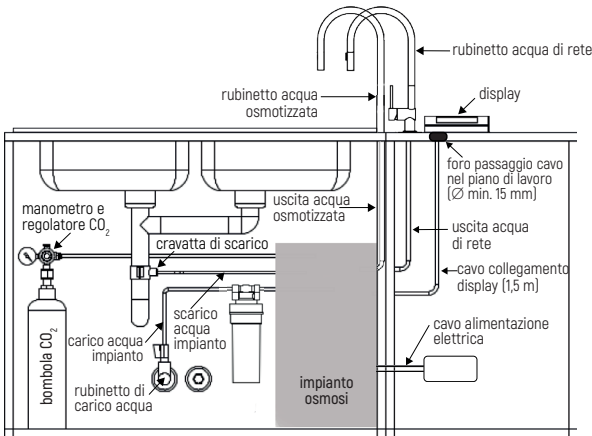
**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A  
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz  
Assorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW/10 A  
Lunghezza cavo display 1,5 m

**Allacciamento idrico**  
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max/5 bar  
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas  
Tubi carico/scarico: 2,5 m

Dimensioni prodotto



Schema allacciamento idrico ed elettrico



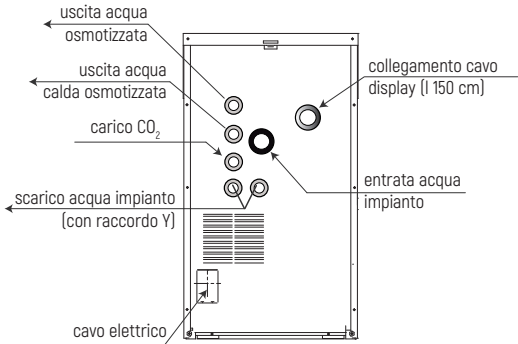
**Nota bene:** la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.  
**Attenzione:** il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

Ricambi (costi di uscita e manodopera CAT di zona esclusi)

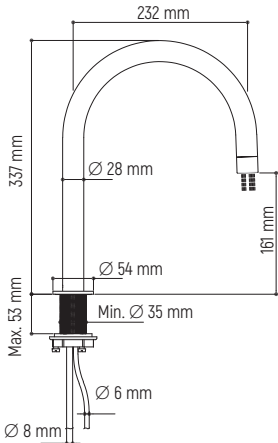
Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AP1102	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 2 kg	€ 180,00	€ 219,60
AP1103	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 4 kg	€ 230,00	€ 280,60
AN1102	Riduttore di pressione bombola	€ 60,00	€ 73,20
AG6021	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 80,00	€ 97,60
AG6009	Modulo alcalino + calcio e magnesio	€ 90,00	€ 109,80
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED* (dimensioni 8 x Ø 5 cm)	€ 230,00	€ 280,60
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00

\*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batterologico

Schema impianto osmosi 4 vie con rubinetto a canna unica MGS



Dimensioni rubinetto canna unica MGS



Rubinetto MGS a canna unica 4 vie con cornice display coordinata al colore del rubinetto (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
0999AC2C28	4 vie matte stainless steel - acciaio satinato	€ 510,00	€ 622,20
0999AC4C28	4 vie black steel	€ 1.165,00	€ 1.421,30
0999AC8C28	4 vie titanium - titanio	€ 1.165,00	€ 1.421,30
0999AC3C28	4 vie rose gold - oro rosa	€ 1.210,00	€ 1.476,20
0999ACCC28	4 vie yellow gold - oro giallo	€ 1.210,00	€ 1.476,20



Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello Pure Water  
da installare con rubinetto GM BLU 5680XBOW a 5 vie



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW5UC	Pure Water sottolavello 5 VD rubinetto escluso	€ 3.500,00	€ 4.270,00

**Dimensioni**  
435x280x405 mm (AxLxP)

**Caratteristiche**  
Peso lordo 27 kg  
Contenitore impianto in acciaio con frontale nero opaco  
**Da installare con rubinetto GM BLU 5680XBOW a 5 vie**  
Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile  
Protezione anti-allagamento - Protezione mancanza acqua  
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche  
Potenza compressore 1/4 hp - Gas refrigerante ecologico R290

**Esclusive**  
2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel  
e raccordi (durata 3-4 anni)  
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici  
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali  
(durata 1 anno - 10.000 litri)  
Circuito refrigerante a banco di ghiaccio (installabile anche sulle imbarcazioni)

**Funzioni**  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente  
(circa 100 litri/h)  
Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata  
(30 litri/h - temperatura media da 6 a 8 °C)  
Erogazione acqua calda e fredda di rete  
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività  
Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

**Dotazione**  
Bombola esterna CO<sub>2</sub> da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante)  
Dimensioni bombola CO<sub>2</sub> da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm  
Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)  
Tubo attacco bombola: 2,5 m

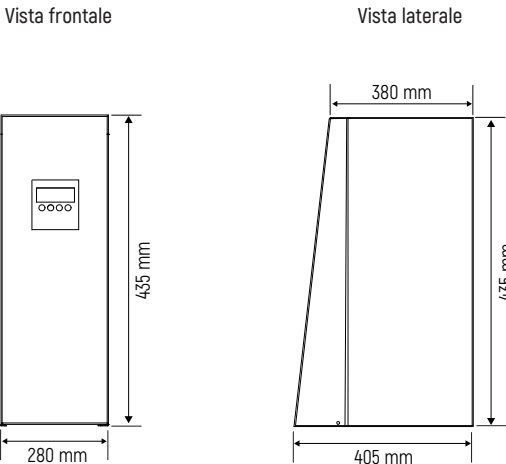
**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A  
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz  
Assorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW/10 A

**Allacciamento idrico**  
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max/5 bar  
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas  
Tubi carico/scarico: 2,5 m

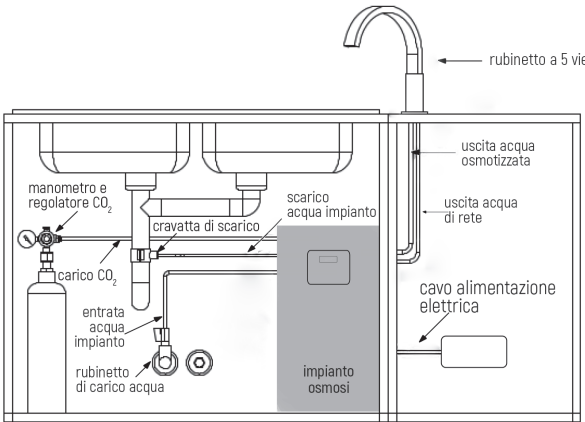
Ricambi (costi di uscita e manodopera CAT di zona esclusi)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AP1102	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 2 kg	€ 180,00	€ 219,60
AP1103	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 4 kg	€ 230,00	€ 280,60
AN1102	Riduttore di pressione bombola	€ 60,00	€ 73,20
AG6019	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 65,00	€ 79,30
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED (8x Ø5 cm)*	€ 230,00	€ 280,60
AG6009	Modulo alcalino + calcio e magnesio	€ 90,00	€ 109,80
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00

Dimensioni prodotto



Schema allacciamento idrico ed elettrico



**Nota bene:** la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.  
**Attenzione:** il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

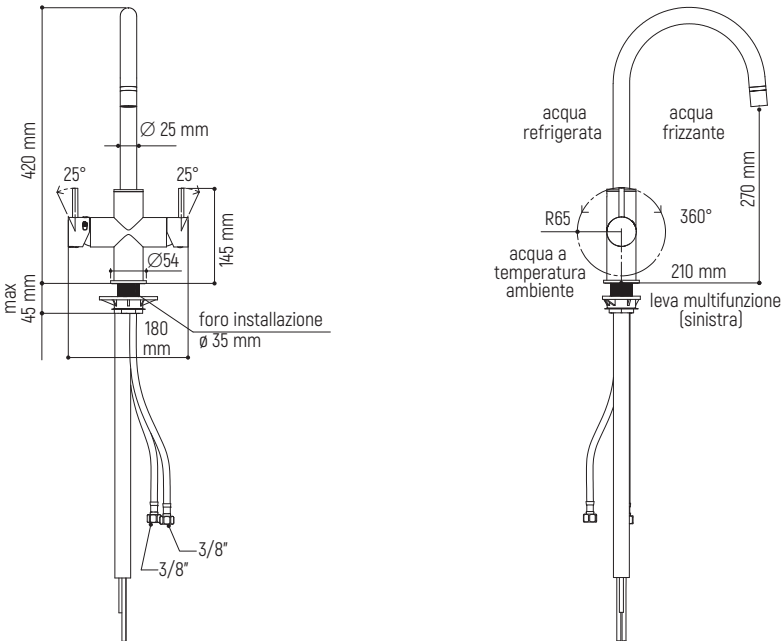
\*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batterologico



modello 5680XBOW

Rubinetto GM BLU (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
5680XBOW	5 vie in acciaio satinato	€ 850,00	€ 1.037,00





Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa sottolavello Pure Water  
da installare con rubinetto GM BLU 5680 ML a 5 vie



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW5UC	Pure Water sottolavello 5 VD rubinetto escluso	€ 3.500,00	€ 4.270,00

**Dimensioni**  
435x280x405 mm (AxLxP)

**Caratteristiche**  
Peso lordo 27 kg  
Contenitore impianto in acciaio con frontale nero opaco  
Da installare con rubinetto GM BLU 5680 ML a 5 vie  
Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile  
Protezione anti-allagamento - Protezione mancanza acqua  
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche  
Potenza compressore 1/4 hp - Gas refrigerante ecologico R290

**Esclusive**  
2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)  
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici  
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)  
Circuito refrigerante a banco di ghiaccio (installabile anche sulle imbarcazioni)

**Funzioni**  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 100 litri/h)  
Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 6 a 8 °C)  
Erogazione acqua calda e fredda di rete  
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività  
Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

**Dotazione**  
Bombola esterna CO<sub>2</sub> da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante)  
Dimensioni bombola CO<sub>2</sub> da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm  
Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)  
Tubo attacco bombola: 2,5 m

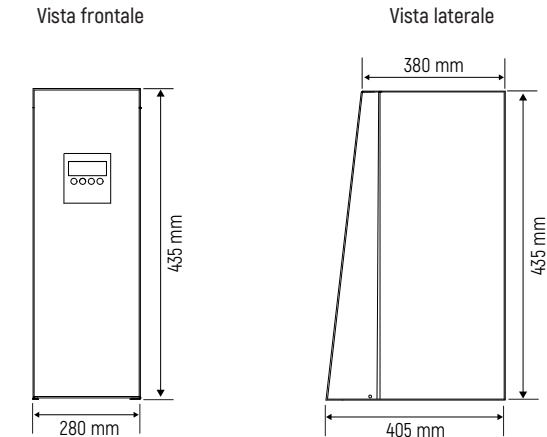
**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A  
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz  
Assorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW/10 A

**Allacciamento idrico**  
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max/5 bar  
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas  
Tubi carico/scarico: 2,5 m

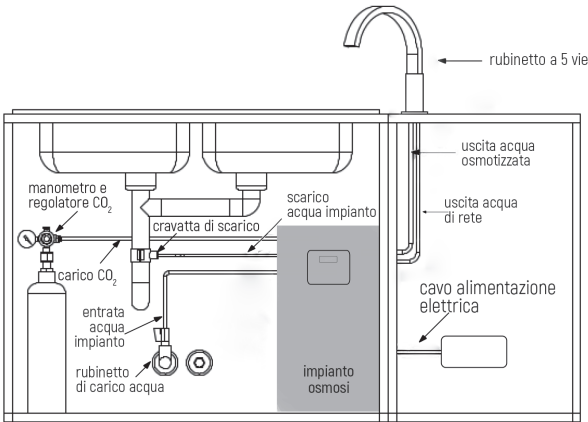
Ricambi (costi di uscita e manodopera CAT di zona esclusi)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AP1102	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 2 kg	€ 180,00	€ 219,60
AP1103	Bombola CO <sub>2</sub> ricaricabile da 4 kg	€ 230,00	€ 280,60
AN1102	Riduttore di pressione bombola	€ 60,00	€ 73,20
AG6019	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 65,00	€ 79,30
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED (8x Ø5 cm)*	€ 230,00	€ 280,60
AG6009	Modulo alcalino + calcio e magnesio	€ 90,00	€ 109,80
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00

Dimensioni prodotto



Schema allacciamento idrico ed elettrico



**Nota bene:** la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.  
**Attenzione:** il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

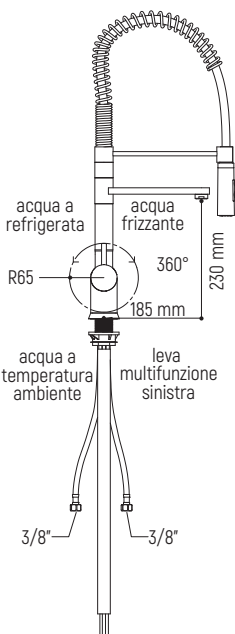
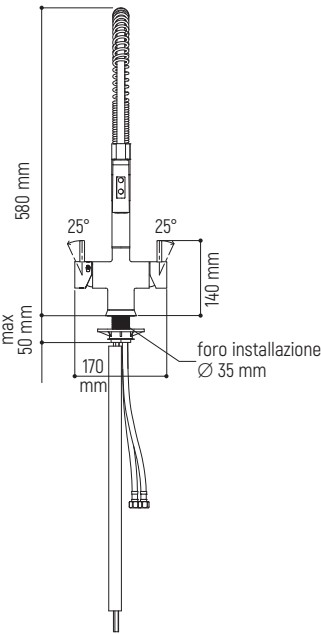
\*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batteriológico



modello 5680 ML

Rubinetto GM BLU (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
5680 ML	5 vie con doccino cromato	€ 780,00	€ 951,60





Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa Pure Water da posizionare sotto lo zoccolo della cucina da installare con rubinetto MGS Spin DF a 3 vie



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW3UP	Pure Water da zoccolo 3 VD rubinetto escluso	€ 1.700,00	€ 2.074,00

**Dimensioni**  
99x410x400 mm {AxLxP}

**Caratteristiche**  
Peso lordo 14 kg  
Contenitore impianto nero opaco  
Da installare con rubinetto Spin DF a 3 vie di MGS  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente  
Erogazione acqua calda e fredda di rete  
Protezione anti-allagamento  
Protezione mancanza acqua  
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche

**Esclusive**  
2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)  
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici  
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

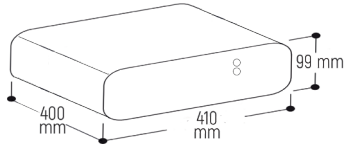
**Funzioni**  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 80 litri/h)  
Erogazione acqua calda e fredda di rete  
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività

**Dotazione**  
Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)  
Tubo carico acqua osmotizzata 1/4"

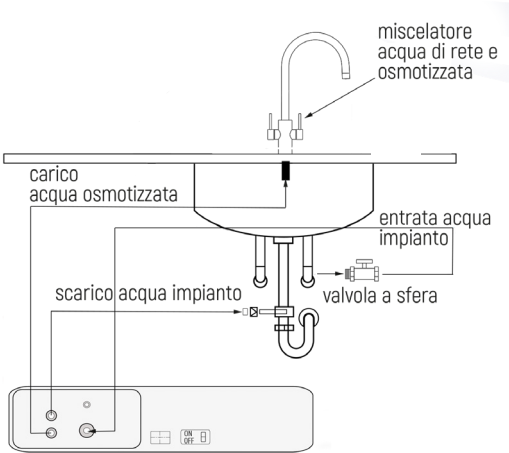
**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A  
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz  
Assorbimento massimo 1,3 kW/1,4 A

**Allacciamento idrico**  
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar  
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas  
Tubi carico/scarico: 2,5 m

Dimensioni prodotto



Schema allacciamento idrico



**Nota bene:** la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.

**Attenzione:** il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

**Attenzione:** se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che il rubinetto utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido. In alternativa dovrete procurarvi il raccordo.

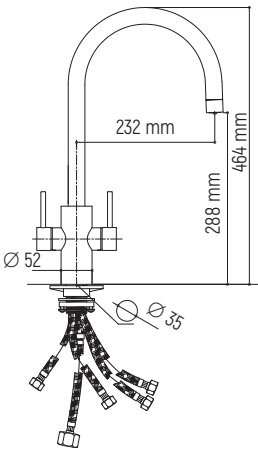


modello Spin DF  
per acqua di rete  
e osmotizzata

Rubinetto MGS Spin DF (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
0177SP238B	3 vie matte stainless steel - acciaio satinato	€ 1.700,00	€ 2.074,00
0177SP438B	3 vie black steel	€ 2.624,00	€ 3.201,28
0177SP838B	3 vie titanium - titanio	€ 2.624,00	€ 3.201,28
0177SP338B	3 vie rose gold - oro rosa	€ 2.857,00	€ 3.485,54
0177SPC38B	3 vie yellow gold - oro giallo	€ 2.857,00	€ 3.485,54

Dimensioni Spin DF





Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa Pure Water da posizionare sotto lo zoccolo della cucina da installare con rubinetto MGS Spin DF SP a 3 vie con doccetta laterale



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW3UP	Pure Water da zoccolo 3 VD rubinetto escluso	€ 1.700,00	€ 2.074,00

**Dimensioni**  
99x410x400 mm (AxLxP)

**Caratteristiche**  
Peso lordo 14 kg  
Contenitore impianto nero opaco  
**Da installare con rubinetto Spin DF SP a 3 vie di MGS**  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente e acqua calda e fredda di rete  
Protezione anti-allagamento  
Protezione mancanza acqua  
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche

**Esclusive**  
2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)  
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici  
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

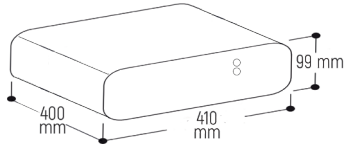
**Funzioni**  
Erogazione acqua osmotizzata a temperatura ambiente (circa 80 litri/h)  
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività

**Dotazione**  
Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)  
Tubo carico acqua osmotizzata 1/4"

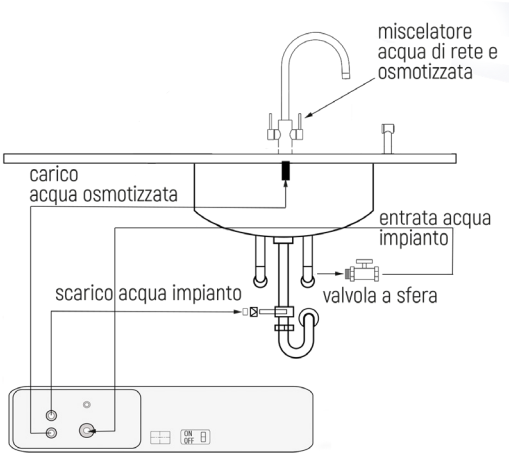
**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A  
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz  
Assorbimento massimo 1,3 kW/1,4 A

**Allacciamento idrico**  
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar  
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas  
Tubi carico/scarico: 2,5 m

Dimensioni prodotto



Schema allacciamento idrico



**Nota bene:** la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.

**Attenzione:** il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

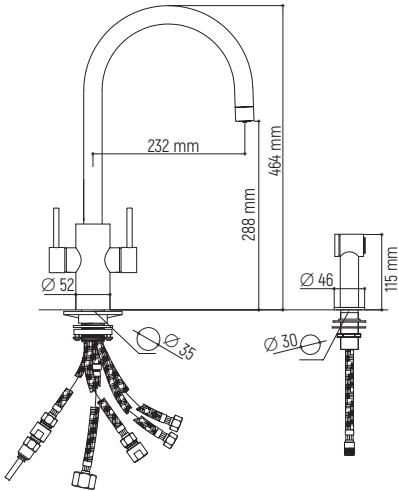
**Attenzione:** se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che il rubinetto utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido. In alternativa dovrete procurarvi il raccordo.

Ricambi (costi di uscita e manodopera CAT di zona esclusi)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AG6001	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 65,00	€ 79,30
AG6009	Modulo alcalino + calcio e magnesio	€ 90,00	€ 109,80
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED* (dimensioni 8 x Ø 5 cm)	€ 230,00	€ 280,60

\*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batterologico

Dimensioni Spin DF SP



modello Spin DF SP con doccetta laterale per acqua di rete e osmotizzata

Rubinetto MGS Spin DF SP con doccetta laterale (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
0178SP238B	3 vie matte stainless steel - acciaio satinato	€ 2.316,00	€ 2.825,52
0178SP438B	3 vie black steel	€ 3.556,00	€ 4.338,32
0178SP838B	3 vie titanium - titanio	€ 3.556,00	€ 4.338,32
0178SP338B	3 vie rose gold - oro rosa	€ 3.906,00	€ 4.765,32
0178SPC38B	3 vie yellow gold - oro giallo	€ 3.906,00	€ 4.765,32

Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa Pure Water da posizionare sotto lo zoccolo della cucina da installare con rubinetto MGS Nemo FW a 1 via e rubinetto a scelta per la gestione dell'acqua di rete



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW3UP	Pure Water da zoccolo 1VD rubinetto escluso	€ 1.700,00	€ 2.074,00

**Dimensioni**  
99x410x400 mm (AxLxP)

**Caratteristiche**  
Peso lordo 14 kg  
Contenitore impianto nero opaco  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente  
**Da installare con rubinetto Nemo FW di MGS**  
**Per la gestione dell'acqua di rete è necessario un rubinetto dedicato**  
Protezione anti-allagamento  
Protezione mancanza acqua  
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche

**Esclusive**  
2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)  
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici  
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

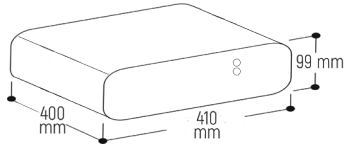
**Funzioni**  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 80 litri/h)  
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività

**Dotazione**  
Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)  
Tubo carico acqua osmotizzata 1/4"

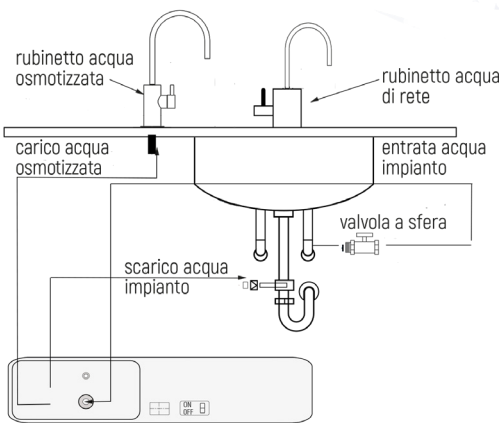
**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A  
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz  
Assorbimento massimo 1,3 kW/1,4 A

**Allacciamento idrico**  
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar  
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas  
Tubi carico/scarico: 2,5 m

Dimensioni prodotto



Schema allacciamento idrico



**Nota bene:** la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.

**Attenzione:** il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

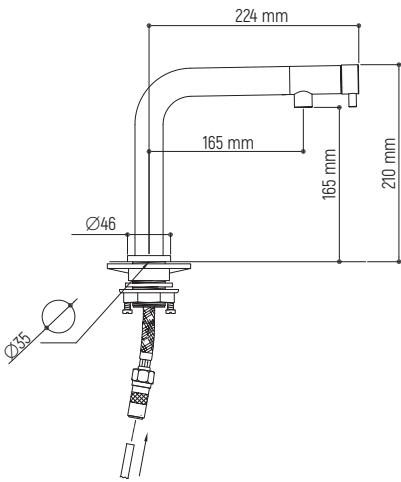
**Attenzione:** se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che il rubinetto utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido. In alternativa dovrete procurarvi il raccordo.

Ricambi (costi di uscita e manodopera CAT di zona esclusi)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AG6001	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 65,00	€ 79,30
AG6009	Modulo alcalino + calcio e magnesio	€ 90,00	€ 109,80
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED* (dimensioni 8 x Ø 5 cm)	€ 230,00	€ 280,60

\*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batteriologico

Dimensioni Nemo FW  
solo per acqua osmotizzata



Rubinetto MGS Nemo FW solo per acqua osmotizzata (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
0171NE238B	1 via matte stainless steel - acciaio satinato	€ 553,00	€ 674,66
0171NE438B	1 via black steel	€ 757,00	€ 923,54
0171NE838B	1 via titanium - titanio	€ 757,00	€ 923,54
0171NE338B	1 via rose gold - oro rosa	€ 859,00	€ 1.047,98
0171NEC38B	1 via yellow gold - oro giallo	€ 859,00	€ 1.047,98



Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa Pure Water da posizionare sotto lo zoccolo della cucina da installare con rubinetto MGS SPIN FW a 1 via e rubinetto a scelta per la gestione dell'acqua di rete



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW3UP	Pure Water da zoccolo 1VD rubinetto escluso	€ 1.700,00	€ 2.074,00

**Dimensioni**  
99x410x400 mm (AxLxP)

**Caratteristiche**  
Peso lordo 14 kg  
Contenitore impianto nero opaco  
Da installare con rubinetto Spin FW di MGS  
Per la gestione dell'acqua di rete è necessario un rubinetto dedicato  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente  
Protezione anti-allagamento  
Protezione mancanza acqua  
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche

**Esclusive**  
2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)  
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici  
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

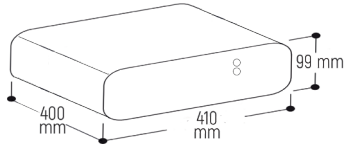
**Funzioni**  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 80 litri/h)  
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività

**Dotazione**  
Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)  
Tubo carico acqua osmotizzata 1/4"

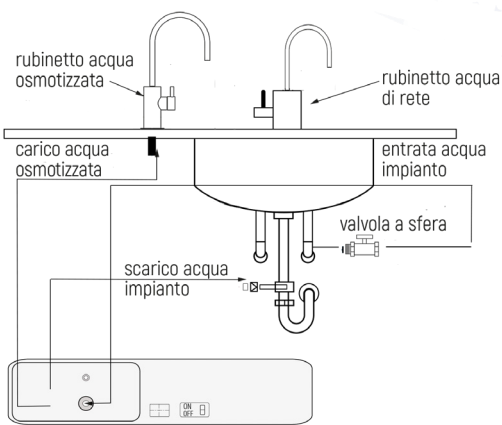
**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A  
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz  
Assorbimento massimo 1,3 kW/1,4 A

**Allacciamento idrico**  
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar  
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas  
Tubi carico/scarico: 2,5 m

Dimensioni prodotto



Schema allacciamento idrico



**Nota bene:** la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.

**Attenzione:** il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

**Attenzione:** se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che il rubinetto utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido. In alternativa dovrete procurarvi il raccordo.



modello Spin FW  
solo per acqua  
osmotizzata

Rubinetto MGS Spin FW solo per acqua osmotizzata (da ordinare separatamente)

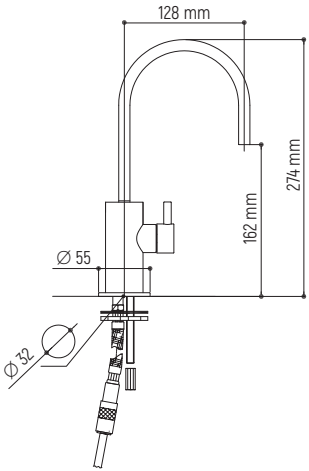
Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
0152SP238B	1 via matte stainless steel - acciaio satinato	€ 618,00	€ 753,96
0152SP438B	1 via black steel	€ 936,00	€ 1.141,92
0152SP838B	1 via titanium - titanio	€ 936,00	€ 1.141,92
0152SP338B	1 via rose gold - oro rosa	€ 936,00	€ 1.141,92
0152SPC38B	1 via yellow gold - oro giallo	€ 936,00	€ 1.141,92

Ricambi (costi di uscita e manodopera CAT di zona esclusi)

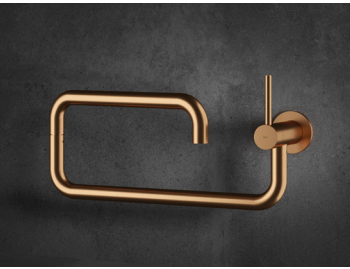
Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AG6001	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 65,00	€ 79,30
AG6009	Modulo alcalino + calcio e magnesio	€ 90,00	€ 109,80
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED* (dimensioni 8 x Ø 5 cm)	€ 230,00	€ 280,60

\*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batteriologico

Dimensioni Spin FW solo per acqua osmotizzata



Sistema filtrazione acqua a osmosi inversa Pure Water da posizionare sotto lo zoccolo della cucina da installare con rubinetto a parete MGS SPIN PF a 1 via affiacato ad un rubinetto a scelta per la gestione dell'acqua di rete



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW3UP	Pure Water da zoccolo 1VD rubinetto escluso	€ 1.700,00	€ 2.074,00

**Dimensioni**  
99x410x400 mm (AxLxP)

**Caratteristiche**  
Peso lordo 14 kg  
Contenitore impianto nero opaco  
Da installare con rubinetto riempipentole a parete Spin PF di MGS  
Per la gestione dell'acqua di rete è necessario un rubinetto dedicato  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente  
Protezione anti-allagamento  
Protezione mancanza acqua  
Allarme sostituzione pre-filtro e membrane osmotiche

**Esclusive**  
2 membrane osmotiche inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 3-4 anni)  
Componenti trattati con materiali nanotecnologici anti virali/anti batterici  
Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

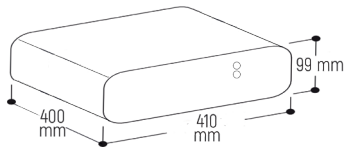
**Funzioni**  
Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 80 litri/h)  
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività

**Dotazione**  
Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa)  
Tubo carico acqua osmotizzata 1/4"

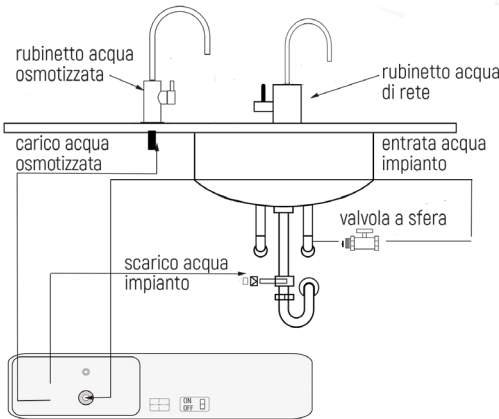
**Allacciamento elettrico**  
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina 16 A  
Alimentazione monofase 220 V/50 Hz  
Assorbimento massimo 1,3 kW/1,4 A

**Allacciamento idrico**  
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar  
Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas  
Tubi carico/scarico: 2,5 m

Dimensioni prodotto



Schema allacciamento idrico



**Nota bene:** la pressione dell'acqua di ingresso non deve essere superiore a 5 bar e non inferiore a 1,5 bar. In caso di pressione di rete superiore a 5 bar applicare un riduttore di pressione acqua.

**Attenzione:** il tubo di scarico va innestato sul tubo di scarico principale (diametro 4 cm) con un'apposita fascetta in dotazione.

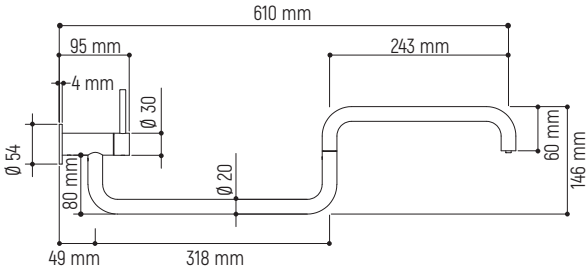
**Attenzione:** se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che il rubinetto utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido. In alternativa dovrete procurarvi il raccordo.

Ricambi (costi di uscita e manodopera CAT di zona esclusi)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
AG6001	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€ 65,00	€ 79,30
AG6009	Modulo alcalino + calcio e magnesio	€ 90,00	€ 109,80
AG5002	Membrana osmotica nel vessel e raccordi (durata 3/4 anni). Ogni apparecchio ha in dotazione 2 pezzi	€ 150,00	€ 183,00
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED* (dimensioni 8 x Ø 5 cm)	€ 230,00	€ 280,60

\*Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batteriologico

Dimensioni Spin PF solo per acqua osmotizzata



Rubinetto MGS Spin PF solo per acqua osmotizzata (da ordinare separatamente)

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
0180SP238B	1 via matte stainless steel - acciaio satinato	€ 1.098,00	€ 1.339,56
0180SP438B	1 via black steel	€ 1.643,00	€ 2.004,46
0180SP838B	1 via titanium - titanio	€ 1.643,00	€ 2.004,46
0180SP338B	1 via rose gold - oro rosa	€ 1.760,00	€ 2.147,20
0180SPC38B	1 via yellow gold - oro giallo	€ 1.760,00	€ 2.147,20
X49.1087 EU	Corpo incasso (da ordinare separatamente)	€ 158,00	€ 192,76



Frigo2000 è  
High Performance Kitchen:  
dal 1983, la casa esclusiva dei più  
importanti marchi internazionali  
nel settore della conservazione,  
del lavaggio, della cottura  
e dell'aspirazione per la cucina.  
Nata guardando al futuro  
e da sempre protesa  
alla ricerca dell'eccellenza,  
Frigo2000 unisce competenza  
ed esperienza nella progettazione,  
consulenza e assistenza post vendita,  
proponendo soluzioni sostenibili  
che adottano le tecnologie  
più avanzate per rispondere  
a ogni esigenza e garantire  
una migliore qualità della vita.  
Frigo2000 è il bello della cucina.

La società ha una politica di continuo miglioramento dei propri prodotti e si riserva il diritto di modificare materiali, caratteristiche, colori e prezzi senza preavviso: accertatevi preventivamente che il prodotto di vostro interesse abbia effettivamente caratteristiche dimensioni riportate sul presente listino. Sono esclusi trasporto e installazione che possono essere definiti soltanto dal vostro rivenditore di fiducia.

