

# Sistemi di filtrazione acqua a osmosi inversa Pure Water Frigo2000 High Performance Kitchen





# Indice

ROW4DB	Pure Water finitura V-ZUG vetro a specchio nero	8
ROW4DP	Pure Water finitura V-ZUG vetro a specchio platino	{
ROW4DW	Pure Water finitura V-ZUG vetro a specchio perla	10
ROW4DS	Pure Water finitura Wolf acciaio inox	12
Miscelatori	MGS Acciaio inossidabile in diverse finiture	15
Miscelatori	In acciaio inossidabile e rivestiti in PVD	17
ROW4UC	Pure Water MGS Canna Unica a 4 vie	19
ROW3UC	Pure Water MGS Canna Unica a 3 vie	2
ROW5UC	Pure Water Square 5	23
ROW5UC	Pure Water Square 5N	2
ROW5UC	Pure Water Arcus Pro 5	2
ROW5UC	Pure Water Arcus Pro 5N	29
OW5UC	Pure Water High Flex 5	3
ROW5UC	Pure Water High Flex 5N	33
ROW3UP	Pure Water Square 3	3!
ROW3UP	Pure Water Square 3N	3
ROW3UP	Pure Water High Flex 3	39
ROW3UP	Pure Water High Flex 3N	4
ROW3UP	Pure Water MGS SPIN DF	43
ROW3UP	Pure Water MGS NEMO FW	4!
ROW3UP	Pure Water MGS SPIN FW	4
ure Water	Ricambi e accessori	48

I prezzi sono espressi in Euro - Eco contributo RAEE escluso Garanzia di 2 anni su tutti i prodotti



Pure Water: sistemi di filtrazione acqua a osmosi inversa da incasso, sottolavello e sottozoccolo

# Modelli da incasso



finitura V-ZUG vetro specchio nero



ROW4DP finitura V-ZUG vetro specchio platino finitura V-ZUG vetro specchio perla



ROW4DW



ROW4DS finitura Wolf acciaio inox

### Modelli sottolavello



ROW4UC/ROW3UC frontale a specchio e laterali acciaio inox



frontale e laterali neri

# Modello sottozoccolo



ROW3UP frontale e laterali neri



4 Pure Water ROW4DB finitura V-ZUG vetro specchio nero

# frigo 2000 collection

# Pure Water: sistemi di filtrazione acqua a osmosi inversa Acqua sana, pura, leggera e buona

I sistemi Pure Water permettono l'erogazione di acqua filtrata con il sistema a osmosi inversa, il più fine ed efficace sistema naturale di filtrazione che rimuove 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, 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 naturale a temperatura ambiente da bere con sapore unico, per cucinare e per lavare frutta e verdura.

Acqua naturale refrigerata, il raffreddamento dell'acqua avviene tramite un sistema professionale a banco di ghiaccio ermetico. La temperatura è regolabile tramite il menù utente tra gli 0 °C e i 15 °C

Acqua frizzante refrigerata grazie al collegamento a una bombola di CO<sub>2</sub>. Acqua calda alla temperatura regolabile tra i 60 °C e i 90 °C tramite il menù utente, non rovina gli aromi di thè e tisane.

Diversi modelli per un'installazione versatile:

- da incasso finitura a specchio nero, platino o perla V-ZUG, e acciaio inox Wolf con ampio vano per caraffe di altezza max di 295 mm (acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata, calda)
- sottolavello con canna unica a 3 vie (acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata)
- sottolavello con canna unica a 4 vie (acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata, calda)
- sottolavello con miscelatore a 5 vie (acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata, calda e acqua di rete calda e fredda)
- sottozoccolo con miscelatore a 3 vie (acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente e acqua di rete calda e fredda)
- **sottozoccolo** con rubinetto (acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente)

I sistemi Pure Water con display 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 temperatura e quantità di acqua erogata.

Collegato direttamente alla rete idrica locale e di facile manutenzione, il prefiltro va sostituito circa una volta all'anno, a seguito dell'indicazione "cambio filtro" della macchina e le membrane osmotiche vanno sostituite una volta ogni 3-4 anni. Trattamento antibatterico e antivirus a nanotecnologie. Produzione e design italiani.

La pre-filtrazione viene effettuata tramite Un micro-filtro ad alta portata con carboni attivi e grado di filtrazione di 5 micron (millesimi di millimetro) riduce la presenza di cloro, di altre eventuali sostanze organiche e delle impurità fisiche (particolato). L'acqua proveniente dalla fase di pre-filtrazione viene inviata alle membrane osmotiche.

L'osmosi inversa è un processo di separazione di sostanze estranee dall'acqua mediante l'utilizzo di membrane semipermeabili, dette anche osmotiche. Le membrane osmotiche sono caratterizzate dall'avere una dimensione dei pori di circa 0,0000001 mm.

La filtrazione ad osmosi è caratterizzata dall'ottenimento di 2 flussi in uscita dal sistema: il CONCENTRATO, ovvero il flusso che contiene le sostanze estranee ed inquinanti che non passano attraverso la membrana e che quindi originano uno scarto, inviato direttamente allo scarico, e il PERMEATO, ovvero il flusso che attraversa la membrana, cioè l' Acqua pura. Questo processo, inoltre, 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.



proprieta

# Pure Water finitura V-ZUG vetro specchio nero o platino

# Erogatore da incasso acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata e calda



Specchio nero

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW4DB	Pure Water da incasso finitura V-ZUG vetro a specchio nero	€ 5.500,00	€ 6.710,00

Per ricambi e accessori vedi pag. 48



Specchio platino

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW4DP	Pure Water da incasso finitura V-ZUG vetro a specchio platino	€ 5.550,00	€ 6.771,00

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

#### 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. Nelle installazioni a colonna è necessario utilizzare le apposite staffe in dotazione.

Dimensioni

446x595x560 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 41 ka

Design frontale finitura V-ZUG vetro a specchio nero o platino

Display touch e luce blu a led

Temperatura preimpostata caldaia 90 °C regolabile (60-90 °C) Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile (0-15 °C)

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Potenza compressore 1/4 hp

Gas refrigerante ecologico R290

Altezza max caraffa utilizzabile 295 mm

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

#### **Esclusive**

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici 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)

Erogazione acqua osmotizzata a temperatura ambiente (circa 120 litri/h) Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °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

Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Bombola esterna CO, da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola CO, da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm Staffe per installazioni combinate con forni e cassetti

Vaschetta raccogli gocce a svuotamento automatico Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2,5 m (3/8") nero
- tubo di collegamento per scarico lunghezza 2,5 m (1/4") rosso tubo di collegamento alla bombola 2,5 m (1/4") nero
- tubi di collegamento a impianto acqua osmotizzata interni

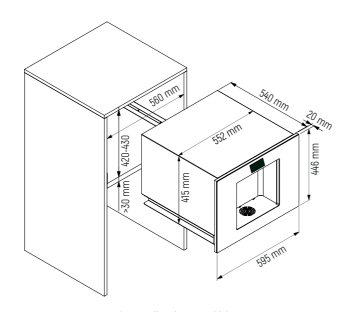
# Allacciamento elettrico

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

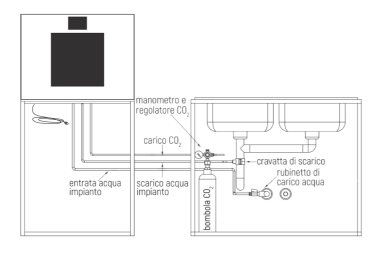
#### Allacciamento idrico

Pressione acqua ingresso: min 1.5 max 5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto/vano incasso



Schema allacciamento idrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione. Attenzione: il tubo di scarico va giuntato a quello principale (Ø 40 mm) utilizzando l'apposita cravatta in dotazione.

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

PURE WATER altezza 45 cm

FORNO/ ABBATTITORE altezza 60 cm

PURE WATER altezza 45 cm

FORNO/ ABBATTITORE/ MACCHINA DEL CAFFE' altezza 45 cm

# Installazioni possibili affiancate Pure Water/macchina del caffè/forni

PURE WATER altezza 45 cm	FORNO/ MACCHINA DEL CAFFE' altezza 45 cm
CASSETTO altezza 15 cm	CASSETTO altezza 15 cm

PURE WATER altezza 45 cm	FORNO/ MACCHINA DEL CAFFE' altezza 45 cm
-----------------------------	--

PURE WATER altezza 45 cm	FORNO/ ABBATTITORE altezza 60 cm
CASSETTO altezza 15 cm	

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

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

PURE WATER altezza 45 cm	ABBATTITORE altezza 45 cm

# Pure Water finitura V-ZUG vetro specchio perla

# Erogatore da incasso acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata e calda



Specchio perla

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW4DW	Pure Water da incasso finitura V-ZUG vetro a specchio perla*	€ 5.550,00	€ 6.771,00

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

\*per disponibilità colore perla chiedere a Frigo2000

#### Dimensioni

446x595x560 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 41 ka

Design frontale finitura V-ZUG vetro a specchio perla

Display touch e luce blu a led

Temperatura preimpostata caldaia 90 °C regolabile (60-90 °C)

Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile (0-15 °C)

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Potenza compressore 1/4 hp

Gas refrigerante ecologico R290

Altezza max caraffa utilizzabile 295 mm

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

# Esclusive

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici 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 120 litri/h) Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °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

Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Bombola esterna CO, da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola CO, da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm Staffe per installazioni combinate con forni e cassetti

Vaschetta raccogli gocce a svuotamento automatico Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2,5 m (3/8") nero
- tubo di collegamento per scarico lunghezza 2,5 m (1/4°) rosso tubo di collegamento alla bombola 2,5 m (1/4°) nero
- tubi di collegamento a impianto acqua osmotizzata interni

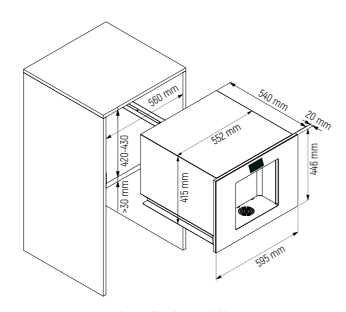
# Allacciamento elettrico

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

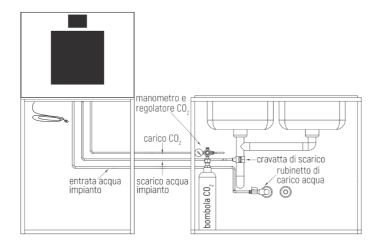
# Allacciamento idrico

Pressione acqua ingresso: min 1.5 max 5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto/vano incasso



Schema allacciamento idrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione. Attenzione: il tubo di scarico va giuntato a quello principale (Ø 40 mm) utilizzando l'apposita cravatta in dotazione.

### 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.

Nelle installazioni a colonna è necessario utilizzare le apposite staffe in dotazione.

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

PURE WATER altezza 45 cm

FORNO/ ABBATTITORE altezza 60 cm

DLIDE WATER altezza 45 cm FORNO/

ABBATTITORE/

MACCHINA DEL CAFFE'

altezza 45 cm

Installazioni possibili affiancate Pure Water/macchina del caffè/forni

FORNO/ PURE WATER MACCHINA DEL CAFFE' altezza 45 cm altezza 45 cm CASSETTO altezza 15 cm CASSETTO altezza 15 cm

FORNO/ PURE WATER MACCHINA DEL CAFFE' altezza 45 cm altezza 45 cm

PURE WATER FORNO/ ABBATTITORE altezza 45 cm altezza 60 cm CASSETTO altezza 15 cm

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

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

ABBATTITORE PURE WATER altezza 45 cm altezza 45 cm

# Pure Water finitura Wolf acciaio inox

# Erogatore da incasso acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata e calda



Acciaio inox

Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW4DS	Pure Water da incasso finitura acciaio inox Wolf	€ 5.800,00	€ 7.076,00

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

#### Dimensioni

446x595x560 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 41 ka

Design frontale finitura Wolf acciaio inox

Display touch e luce blu a led

Temperatura preimpostata caldaia 90 °C regolabile (60-90 °C)

Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile (0-15 °C)

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Potenza compressore 1/4 hp

Gas refrigerante ecologico R290

Altezza max caraffa utilizzabile 295 mm

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

# **Esclusive**

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici 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)

Erogazione acqua osmotizzata a temperatura ambiente (circa 120 litri/h) Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °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

Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Bombola esterna CO, da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola CO, da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm Staffe per installazioni combinate con forni e cassetti

Vaschetta raccogli gocce a svuotamento automatico Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2,5 m (3/8") nero
- tubo di collegamento per scarico lunghezza 2,5 m (1/4") rosso tubo di collegamento alla bombola 2,5 m (1/4") nero
- tubi di collegamento a impianto acqua osmotizzata interni

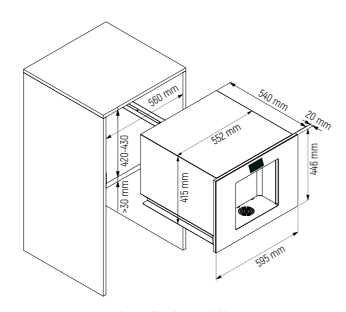
# Allacciamento elettrico

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

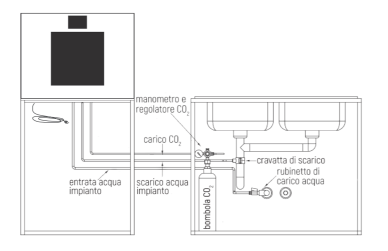
Allacciamento idrico

Pressione acqua ingresso: min 1.5 max 5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto/vano incasso



Schema allacciamento idrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione. Attenzione: il tubo di scarico va giuntato a quello principale (Ø 40 mm) utilizzando l'apposita cravatta in dotazione.

#### 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.

Nelle installazioni a colonna è necessario utilizzare le apposite staffe in dotazione.

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

PURE WATER altezza 45 cm

> FORNO/ ABBATTITORE altezza 60 cm

PURE WATER altezza 45 cm

FORNO/ ABBATTITORE/ MACCHINA DEL CAFFE' altezza 45 cm

# Installazioni possibili affiancate Pure Water/macchina del caffè/forni

PURE WATER altezza 45 cm	FORNO/ MACCHINA DEL CAFFE' altezza 45 cm
CASSETTO altezza 15 cm	CASSETTO altezza 15 cm

PURE WATER altezza 45 cm	FORNO/ MACCHINA DEL CAFFE' altezza 45 cm
-----------------------------	--

PURE WATER altezza 45 cm	FORNO/ ABBATTITORE altezza 60 cm
CASSETTO altezza 15 cm	

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

ABBATTITORE altezza 45 cm
CASSETTO altezza 15 cm

PURE WATER	ABBATTITORE
altezza 45 cm	altezza 45 cm

13

# Miscelatori MGS

La perfetta fusione tra ingegneria svizzera e design italiano

Dal 1997, MGS lavora materiali in acciaio inossidabile AISI 316 di alta qualità per creare design eleganti e funzionali che stanno diventando uno standard del settore per l'eleganza del design e l'efficienza nel tempo.

Nel 1998 MGS ha prodotto il primo miscelatore interamente in acciaio inossidabile per uso domestico. Nessun altro produttore prima di MGS lo aveva utilizzato per questo scopo a causa dei costi e delle difficoltà tecniche: l'acciaio inox è più costoso dell'ottone e complesso da lavorare a causa della sua durezza e temperatura di fusione più alta. Questi fattori non hanno fermato MGS, perché l'obiettivo era offrire ai clienti i migliori prodotti possibili.

È completamente privo di pi primo produttore europeo d G. soddisfa i requisiti di bas Water Act degli Stati Uniti. È completamente privo di piombo, il che ha permesso a MGS di essere il primo produttore europeo certificato in conformità con la NSF61 Annex G. soddisfa i requisiti di basso contenuto di piombo del Safe Drinking

La finitura è ottenuta tramite satinatura manuale piuttosto che tramite processi chimici come la cromatura o la verniciatura. L'acciaio inox satinato è estremamente resistente ai graffi e durevole.

La rubinetteria in acciaio inossidabile di MGS fonde il design e lo stile italiano con la precisione innovativa dell'ingegneria svizzera, creando silhouette eleganti e forme semplici che rappresentano l'armonia perfetta tra estetica e tecnologia.

In acciaio inossidabile di grado marino AISI 316L, 100% senza piombo e completamente riciclabile, circa il 60% proviene da materiali riciclati. L'acciaio inox non rilascia nichel e quindi è ideale per le persone allergiche a questo metallo.

La superficie non porosa è più resistente a batteri e germi, rendendolo una scelta più igienica per cucina o bagno.

È ideale per l'installazione all'aperto poiché l'acciaio inox è resistente all'ossidazione garantendo un ciclo di vita lungo e rendendolo così la scelta meno costosa a lungo termine.

Canna girevole a 360° e alcuni modelli sono dotati di doccetta estraibile, o doccetta laterale e possono essere sia per acqua filtrata che di rete o solo per acqua filtrata.

La maniglia, in alcuni casi, può essere posizionata frontalmente o a destra. o a destra.

Disponibile Stainless Steel ma anche nelle finiture PVD Titanium (titanio), Black Steel (nero opaco), Bronze (bronzo) e Light Gold (oro giallo).

Le finiture sono ottenute con lucidatura a mano e trattamento PVD. Entrambi i processi non richiedono cromo, sono ecocompatibili e non producono rifiuti inquinanti.

finiture disponibili











14 Pure Water ROW4UC con Canna Unica MGS modello 0999AC2C28 stainless steel

# Miscelatori

I miscelatori Vizio sono di produzione tedesca rinomati nel settore dei rubinetti per cucina, con una storia di oltre 32 anni di eccellenza nel design e nella qualità. Progettati seguendo la filosofia della continua ricerca dell'eccellenza, dell'innovazione e della durata nel tempo.

Guidati dal principio del "fare prodotti migliori che rimangano funzionali più a lungo", ogni rubinetto è frutto di una meticolosa progettazione interna che abbraccia la perfezione artigianale e l'ingegneristica d'avanguardia. Ogni dettaglio, dall'ergonomia alla resistenza, è studiato per superare gli standard più elevati di qualità e funzionalità.

Ogni miscelatore è un simbolo di prestigio e affidabilità, progettato per resistere alla prova del tempo e per arricchire le esperienze quotidiane in cucina.

L'impegno verso l'eccellenza si estende anche alla responsabilità sociale e ambientale. Oltre alla produzione e vendita di soluzioni durevoli, vengono sostenute iniziative volte alla tutela dell'ambiente e al progresso della società, con un impegno concreto nella riduzione dell'impatto ambientale, a beneficio delle generazioni future. Tradizione artigianale e visione sostenibile convivono in un equilibrio armonico.

Ogni dettaglio, ma anche ogni componente e materiale utilizzato per la produzione è studiato per rispettare le linee guida dell'Agenzia Federale per l'Ambiente UBA-List 2018 ed è conforme alle norme EN ISO DIN attualmente in vigore per l'utilizzo di materiali che entrano in contatto con l'acqua potabile e che vengono utilizzati per il consumo umano o la preparazione di alimenti. I flessibili sono certificati DVGW.

Miscelatori in massiccio acciaio inossidabile chirurgico AISI 316. Canna girevole a 360° e in alcuni modelli, doccetta a 2 getti movibile (getto singolo o effetto doccia). La funzione di cambio getto da effetto doccia a getto singolo è indipendente dalla pressione dell'acqua. Anche con un volume d'acqua ridotto, si crea un getto molto delicato. Un movimento e la doccetta è bloccata in posizione. Nessun allentamento o caduta involontaria della doccetta. Speciali O-ring consentono un accostamento morbido ed evitano di graffiare le superfici. Dotati di leva per acqua fredda e calda di rete e leva dedicata al controllo dell'acqua osmotizzata. Cold Start: partenza da freddo. La maniglia apre su freddo e si muove solo in avanti - ideale per chi ha il lavello vicino al muro.

Ideale per i sistemi di filtrazione ad osmosi per la totale assenza di migrazione dei metalli.

Valvola in ceramica multi-selezione per il controllo dell'acqua filtrata e canale per acqua filtrata in acciaio, completamente separato dal canale acqua di rete nei miscelatori a 5 vie. Cartuccia in ceramica per acqua di rete con 35 mm di diametro.

Tutti i materiali utilizzati per la lubrificazione e lavorazione sono di tipo alimentare e non tossici. Prodotto sottoposto a costante verifica e test a norme EN 200 e tutte le norme pertinenti alla rubinetteria utilizzata a contatto con acqua potabile.

Dotati di Kit di fissaggio diametrale "FIX & LOCK" per un ancoraggio che resta solidissimo anche dopo anni di utilizzo grazie a due viti di bloccaggio facili da stringere.



16 Pure Water Square 5



# Pure Water MGS Canna Unica con display

Canna Unica acciaio inossidabile privo di piombo con diverse finiture per la sola acqua filtrata a 4 vie Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata (tra 0-15 °C) e calda (tra 60-90 °C)



Codice	Descrizione	lvá	a Esclusa	lva	Inclusa
ROW4UC	Pure Water sottolavello abbinabile a canna unica a scelta	€	4.800,00	€	5.856,00
Codice	Descrizione canna unica	lva	Esclusa	lva	Inclusa
0999AC2C28	stainless steel	€	510,00	€	622,20
0999AC8C28	titanium	€	1.165,00	€	1.421,30
0999AC4C28	black steel	€	1.165,00	€	1.421,30
0999AC3C28	bronze	€	1.210,00	€	1.476,20
0999ACCC28	light gold	€	1.210,00	€	1.476,20
Per ricambi e a	accessori vedi pag. 48				

Attenzione: miscelatore acqua calda e fredda di rete non compreso

#### Dimensioni

435x280x405 mm (AxLxP)

### Caratteristiche

Peso lordo 27 kg

Display touch in appoggio (dimensioni 155x80x40 mm)
Contenitore impianto in acciaio con frontale finitura a specchio nero V-ZUG

Da installare con canna unica MGS da ordinare separatamente

Per la gestione dell'acqua di rete predisporre un rubinetto dedicato

Temperatura preimpostata caldaia 90 °C regolabile (60-90 °C)

Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile (0-15 °C)

Protezione anti-allagamento/Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Potenza compressore 1/4 hp/Gas refrigerante ecologico R290

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

#### Esclusive

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici 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 120 litri/h) Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °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  $\rm CO_2$  da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola  $\rm CO_2$  da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 3 m (3/8") nero
- tubo di collegamento per scarico lunghezza 2 m (1/4") nero
- tubo di collegamento alla bombola 2 m (1/4") rosso
- tubi di collegamento a impianto acqua osmotizzata installati nella canna L=2 m

### Allacciamento elettrico

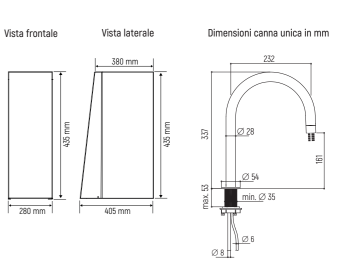
In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina schuko 16 A Alimentazione monofase 220 V/50 Hz Assorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW/10 A

Lunghezza cavo display in dotazione 1,5 m (su richiesta fino a 4 m)

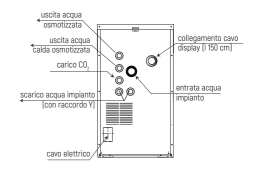
# Allacciamento idrico

Pressione acqua ingresso: min 1,5 max/5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

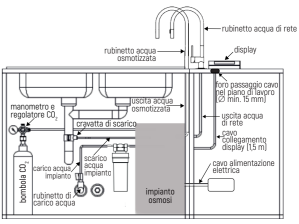
#### Dimensioni prodotto



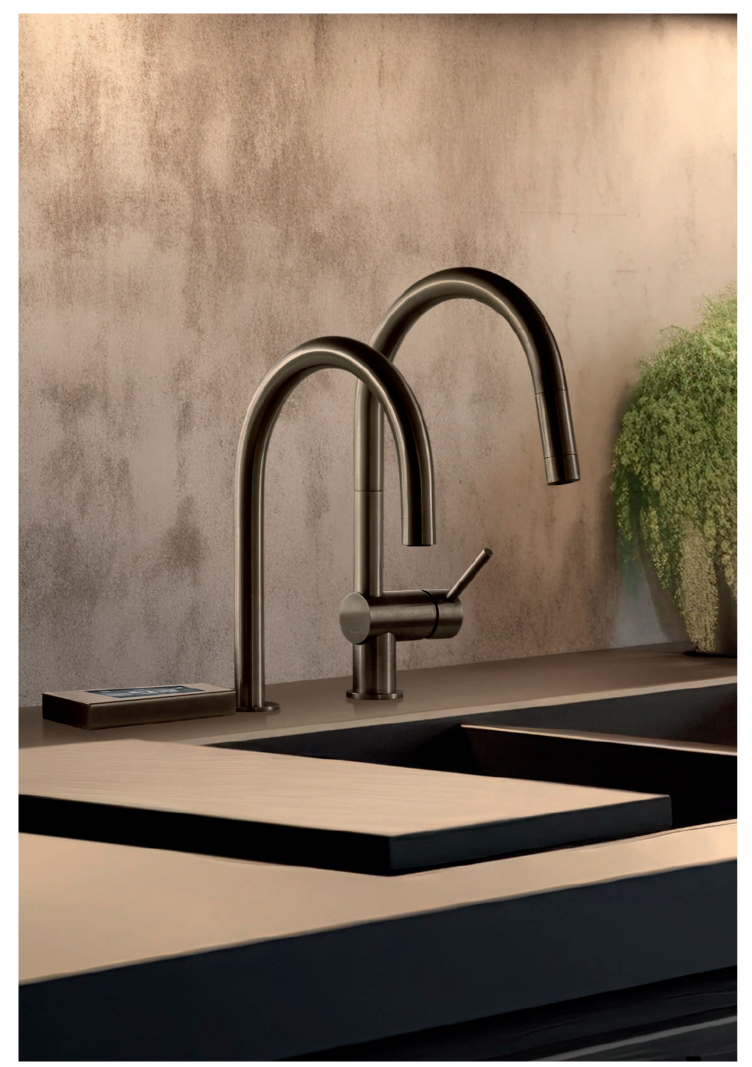
# Schema impianto osmosi a 4 acque



# Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.



# Pure Water MGS Canna Unica con display

Canna Unica acciaio inossidabile privo di piombo con diverse finiture per la sola acqua filtrata a 3 vie Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente e naturale e frizzante refrigerata (tra 0-15 °C)



Codice	Descrizione	lva	a Esclusa	lva	Inclusa
ROW3UC	Pure Water sottolavello abbinabile a canna unica a scelta	€	4.400,00	€	5.368,00
Codice	Descrizione canna unica	lva	Esclusa	lva	Inclusa
0999AC2C28	stainless steel	€	510,00	€	622,20
0999AC8C28	titanium	€	1.165,00	€	1.421,30
0999AC4C28	black steel	€	1.165,00	€	1.421,30
0999AC3C28	bronze	€	1.210,00	€	1.476,20
0999ACCC28	light gold	€	1.210,00	€	1.476,20

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

Attenzione: miscelatore acqua calda e fredda di rete non compreso

#### Dimensioni

435x280x405 mm (AxLxP)

## Caratteristiche

Peso lordo 27 kg

Display touch in appoggio (dimensioni 155x80x40 mm)

Contenitore impianto in acciaio con frontale in finitura a specchio nero V-ZUG Da installare con canna unica MGS da ordinare separatamente

Per la gestione dell'acqua di rete predisporre un rubinetto dedicato

Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile (0-15 °C) Protezione anti-allagamento/Protezione mancanza acqua Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Potenza compressore 1/4 hp

Gas refrigerante ecologico R290

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

#### sclusive

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni) Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici

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 120 litri/h) Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °C) Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

#### Dotazione

Bombola esterna  $\mathrm{CO_2}$  da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola  $\mathrm{CO_2}$  da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 3 m (3/8") nero
- tubo di collegamento per scarico lunghezza 2 m (1/4") nero
- tubo di collegamento alla bombola 2 m (1/4") rosso
- tubi di collegamento a impianto acqua osmotizzata installati nella canna L=2 m

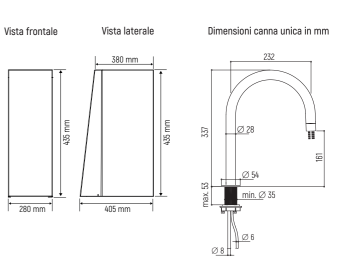
#### Allacciamento elettrico

In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina schuko 16 A Alimentazione monofase 220 V/50 Hz Assorbimento massimo con caldaia in funzione 2,3 kW/10 A Lunghezza cavo display in dotazione 1,5 m (su richiesta fino a 4 m)

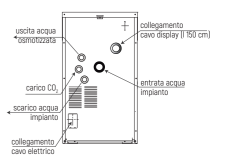
#### Allacciamento idrico

Pressione acqua ingresso: min 1,5 max/5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

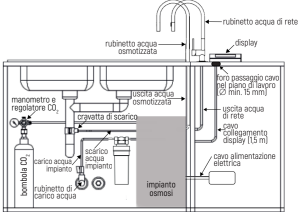
#### Dimensioni prodotto



# Schema impianto osmosi a 3 acque



# Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.



# Pure Water Square 5

Miscelatore acciaio inox satinato con canna a L girevole 360° a 5 vie

Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata (tra 0-15 °C) e acqua di rete calda e fredda



Codice	Descrizione	Iva Esclusa Iva Inclusa
ROW5UC	Pure Water sottolavello abbinabile a miscelatore VZFX511280	€ 3.500,00 € 4.270,00
VZFX511280	miscelatore canna a L girevole acciaio inox satinato	€ 570,00 € 695,40
Totale Pure	Water Square 5	€ 4.070,00 € 4.965,40

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

#### Dimensioni

435x280x405 mm (AxLxP)

## Caratteristiche

Peso lordo 27 kg

Contenitore impianto in acciaio con frontale nero opaco Da installare con rubinetto VZFX511280 da ordinare separatamente Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile

Protezione anti-allagamento - Protezione mancanza acqua Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Potenza compressore 1/4 hp - Gas refrigerante ecologico R290 Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

#### Esclusive

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni) Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici 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)

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 120 litri/h) Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °C) Erogazione acqua calda e fredda di rete Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

Bombola esterna  ${\rm CO_2}$  da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola  ${\rm CO_2}$  da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2,5 m (5/16") azzurro
- tubo di collegamento per scarico e per collegamento alla bombola lunghezza 3 m (1/4") totale da tagliare su misura nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata,
- lunghezza 4,5 m (ø 6 mm), per tutte e tre le entrate del rubinetto da tagliare su misura blu

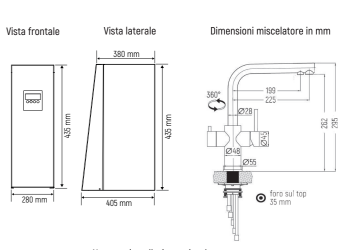
#### Allacciamento elettrico

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

### Allacciamento idrico

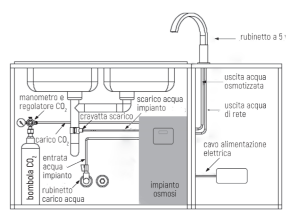
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max/5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

#### Dimensioni prodotto



Nota per installazione miscelatore: Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

# Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.



# Pure Water Square 5N

Miscelatore in acciaio inox finitura PVD nero opaco con canna a L girevole 360° a 5 vie Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata (tra 0-15 °C) e acqua di rete calda e fredda



Codice	Descrizione	Iva Esclusa Iva Inclusa
ROW5UC	Pure Water sottolavello abbinabile a miscelatore VZFX511122	€ 3.500,00 € 4.270,00
VZFX511122	miscelatore canna a L girevole acciaio inox finitura in PVD nero opaco	€ 780,00 € 951,60
Totale Pure	Water Square 5N	€ 4.280,00 € 5.221,60

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

Attenzione: il rivestimento PVD colore nero anche se molto forte e resistente, può danneggiarsi se usato con poca cura o se maneggiato con troppa forza. Se intendete fare un uso intensivo del vostro rubinetto, vi consigliamo di sceglierne uno con finitura in acciaio satinato, perchè più resistente e duraturo.

#### Dimensioni

435x280x405 mm (AxLxP)

## Caratteristiche

Peso lordo 27 kg

Contenitore impianto in acciaio con frontale nero opaco

Da installare con rubinetto VZFX511122 da ordinare separatamente

Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile

Protezione anti-allagamento - Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Potenza compressore 1/4 hp - Gas refrigerante ecologico R290

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

#### Esclusive

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici

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)

#### **Funzion**

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 120 litri/h)
Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata
(30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °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  $\rm CO_2$  da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola  $\rm CO_2$  da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2,5 m (5/16") azzurro
- tubo di collegamento per scarico e per collegamento alla bombola lunghezza 3 m (1/4") totale da tagliare su misura nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata,
- lunghezza 4,5 m (ø 6 mm), per tutte e tre le entrate del rubinetto da tagliare su misura blu

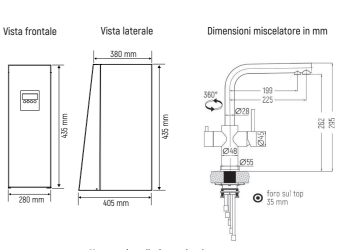
#### Allacciamento elettrico

In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina schuko 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 BSPT femmina

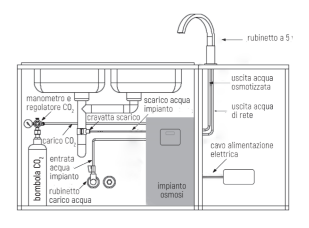
#### Dimensioni prodotto



Nota per installazione miscelatore:

Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

## Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.



# Pure Water Arcus Pro 5

Miscelatore acciaio inox satinato con canna a U girevole 360° a 5 vie

Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata (tra 0-15 °C) e acqua di rete calda e fredda



Codice	Descrizione	Iva Esclusa Iva Inclusa
ROW5UC	Pure Water sottolavello abbinabile a miscelatore VZFX511380	€ 3.500,00 € 4.270,00
VZFX511380	miscelatore canna a U girevole acciaio inox satinato	€ 560,00 € 683,20
Totale Pure	Water Arcus Pro 5	€ 4.060,00 € 4.953,20

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

#### Dimensioni

435x280x405 mm (AxLxP)

## Caratteristiche

Peso Iordo 27 kg

Contenitore impianto in acciaio con frontale nero opaco Da installare con rubinetto VZFX511380 da ordinare separatamente Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile Protezione anti-allagamento - Protezione mancanza acqua Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche Potenza compressore 1/4 hp - Gas refrigerante ecologico R290 Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni) Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici 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)

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 120 litri/h) Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °C) Erogazione acqua calda e fredda di rete Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

Bombola esterna  $\rm CO_2$  da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola  $\rm CO_2$  da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2,5 m (5/16") azzurro
- tubo di collegamento per scarico e per collegamento alla bombola lunghezza 3 m (1/4") totale da tagliare su misura nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata,
- lunghezza 4,5 m (ø 6 mm), per tutte e tre le entrate del rubinetto da tagliare su misura blu

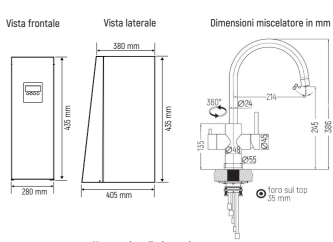
#### Allacciamento elettrico

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

### Allacciamento idrico

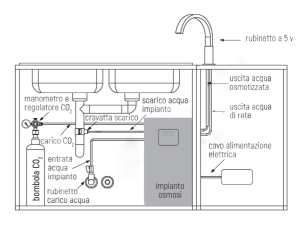
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max/5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto



Nota per installazione miscelatore: Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

## Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.



# Pure Water Arcus Pro 5N

Miscelatore acciaio inox satinato finitura PVD nero opaco con canna a U girevole 360° a 5 vie Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata (tra 0-15 °C) e acqua di rete calda e fredda



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW5UC	Pure Water sottolavello abbinabile a miscelatore VZFX511322	€ 3.500,00	€ 4.270,00
VZFX511322	miscelatore canna U girevole acciaio inox finitura in PVD nero opaco	€ 770,00	€ 939,40
Totale Pure	Water Arcus Pro 5N	€ 4.270,00	€ 5.209,40

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

Attenzione: il rivestimento PVD colore nero anche se molto forte e resistente, può danneggiarsi se usato con poca cura o se maneggiato con troppa forza. Se intendete fare un uso intensivo del vostro rubinetto, vi consigliamo di sceglierne uno con finitura in acciaio satinato, perchè più resistente e duraturo.

#### Dimensioni

435x280x405 mm (AxLxP)

## Caratteristiche

Peso lordo 27 kg Contenitore impianto in acciaio con frontale nero opaco Da installare con rubinetto VZFX511322 da ordinare separatamente Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile Protezione anti-allagamento - Protezione mancanza acqua Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche Potenza compressore 1/4 hp - Gas refrigerante ecologico R290 Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni) Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici 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)

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 120 litri/h) Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °C) Erogazione acqua calda e fredda di rete Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

Bombola esterna CO $_2$  da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola CO $_2$  da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2,5 m (5/16") azzurro
- tubo di collegamento per scarico e per collegamento alla bombola lunghezza 3 m (1/4") totale da tagliare su misura nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata,
- lunghezza 4,5 m (ø 6 mm), per tutte e tre le entrate del rubinetto da tagliare su misura blu

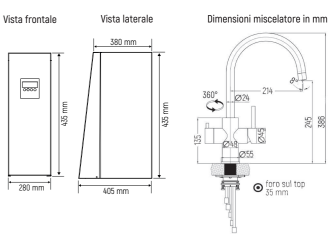
#### Allacciamento elettrico

In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina schuko 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 BSPT femmina

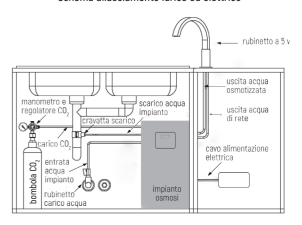
# Dimensioni prodotto



# Nota per installazione miscelatore:

Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

## Schema allacciamento idrico ed elettrico

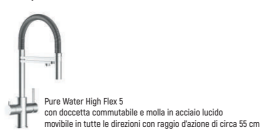


Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.



# Pure Water High Flex 5

Miscelatore acciaio inox satinato con canna girevole 360°, molla in acciaio lucido e doccetta commutabile a 5 vie Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata (tra 0-15 °C) e acqua di rete calda e fredda



Codice	Descrizione	lva	Esclusa	lva	a Inclusa
ROW5UC	Pure Water sottolavello abbinabile a miscelatore VZFX518680	€	3.500,00	€	4.270,00
VZFX518680	miscelatore canna girevole con doccetta acciaio inox satinato e molla acciaio lucido	€	750,00	€	915,00
Totale Pure	Water High Flex 5	€	4.250,00	€	5.185,00

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

#### Dimensioni

435x280x405 mm (AxLxP)

## Caratteristiche

Peso lordo 27 kg

Contenitore impianto in acciaio con frontale nero opaco

Da installare con rubinetto VZFX518680 da ordinare separatamente Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile Protezione anti-allagamento - Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Potenza compressore 1/4 hp - Gas refrigerante ecologico R290 Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni) Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici

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)

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 120 litri/h) Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata (30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °C) Erogazione acqua calda e fredda di rete Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

Bombola esterna CO<sub>2</sub> da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola CO, da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2,5 m (5/16") azzurro
- tubo di collegamento per scarico e per collegamento alla bombola lunghezza 3 m (1/4") totale da tagliare su misura nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata, lunghezza 4,5 m (ø 6 mm), per tutte e tre le entrate del rubinetto da tagliare su misura blu

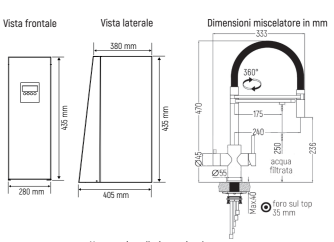
# Allacciamento elettrico

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

#### Allacciamento idrico

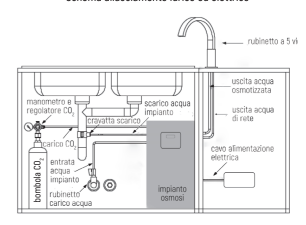
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max/5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto

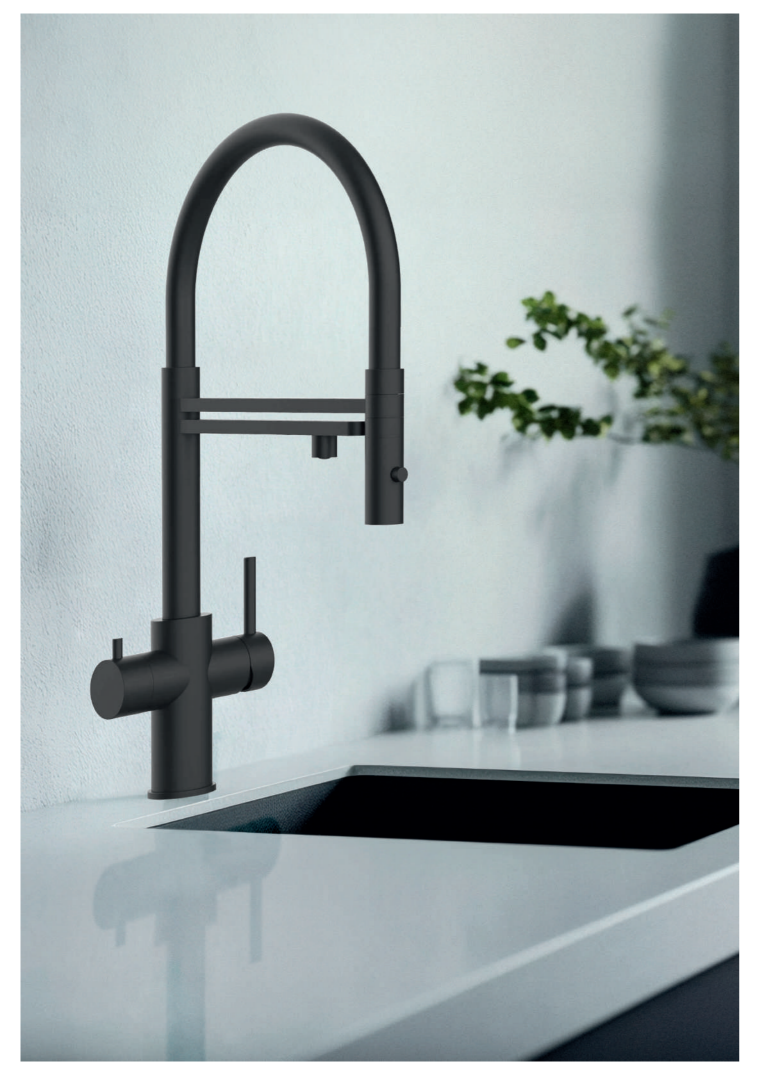


Nota per installazione miscelatore: Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

## Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.



# Pure Water High Flex 5N

Miscelatore acciaio inox in PVD nero opaco con canna girevole 360°, tubo in silicone nero opaco e doccetta commutabile a 5 vie Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, naturale e frizzante refrigerata (tra 0-15 °C) e acqua di rete calda e fredda



Codice	Descrizione	lva	Esclusa	lva	a Inclusa
ROW5UC	Pure Water sottolavello abbinabile a miscelatore VZFX518622	€	3.500,00	€	4.270,00
VZFX518622	miscelatore canna girevole con doccetta acciaio inox rivestito in PVD nero opaco	€	980,00	€	1.195,60
Totale Pure	Water High Flex 5N	€	4.480,00	€	5.465,60

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

Attenzione: il rivestimento PVD colore nero anche se molto forte e resistente, può danneggiarsi se usato con poca cura o se maneggiato con troppa forza. Se intendete fare un uso intensivo del vostro rubinetto, vi consigliamo di sceglierne uno con finitura in acciaio satinato, perchè più resistente e duraturo.

#### Dimensioni

435x280x405 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 27 kg

Contenitore impianto in acciaio con frontale nero opaco
Da installare con rubinetto VZFX518622 da ordinare separatamente
Temperatura preimpostata acqua fredda 6-8 °C regolabile
Protezione anti-allagamento - Protezione mancanza acqua
Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche
Potenza compressore 1/4 hp - Gas refrigerante ecologico R290
Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

#### Esclusive

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici

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)

#### **Funzion**

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 120 litri/h)
Erogazione acqua osmotizzata naturale e frizzante refrigerata
(30 litri/h - temperatura media da 8 a 12 °C)
Erogazione acqua calda e fredda di rete
Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività
Temperatura e quantità acqua erogata modificabile dal menù utente

#### Dotazion

Bombola esterna  $\rm CO_2$  da 2 kg ricaricabile (circa 200 litri di acqua frizzante) Dimensioni bombola  $\rm CO_2$  da 2 Kg (AxLxP): 450x150x150 mm Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2,5 m (5/16") azzurro
- tubo di collegamento per scarico e per collegamento alla bombola
- lunghezza 3 m (1/4") totale da tagliare su misura nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata, lunghezza 4,5 m (ø 6 mm), per tutte e tre le entrate del rubinetto da tagliare su misura blu

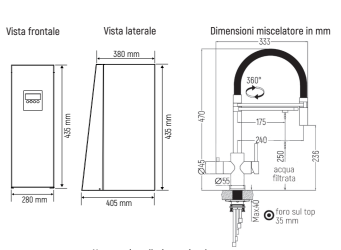
#### Allacciamento elettrico

In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,6 metri con spina schuko 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 BSPT femmina

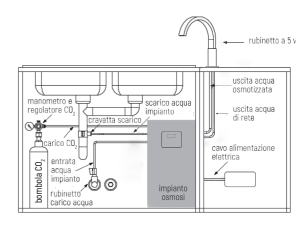
# Dimensioni prodotto



Nota per installazione miscelatore:

Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

# Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.



# Pure Water Square 3

Miscelatore acciaio inox satinato con canna a L girevole 360° e doccetta estraibile commutabile a 3 vie Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente e acqua di rete calda e fredda



Codice	Descrizione	lva	Esclusa	lva	a Inclusa
ROW3UP	Pure Water sottozoccolo abbinabile a miscelatore VZFX015080	€	1.700,00	€	2.074,00
VZFX015080	miscelatore canna girevole con doccetta acciaio inox	€	670,00	€	817,40
Totale Pure	Water Square 3	€	2.370,00	€	2.891,40

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

#### Dimensioni

99x410x400 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 14 kg

Contenitore impianto nero opaco (installazione in orizzontale o in verticale)
Da installare con rubinetto VZFX015080 da ordinare separatamente Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente

Erogazione acqua calda e fredda di rete

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

### **Esclusive**

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

# Funzioni

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 80-90 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) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2 m [3/8") nero tubo di collegamento per scarico lunghezza 2 m [1/4") nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata lunghezza 2 m (1/4") nero

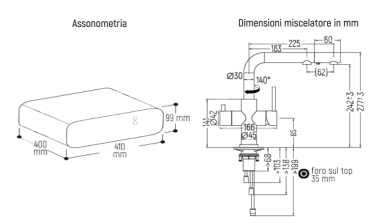
# Allacciamento elettrico

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

#### Allacciamento idrico

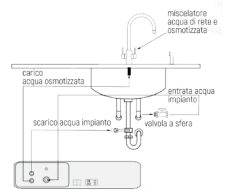
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto



Nota per installazione miscelatore: Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

## Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione. Attenzione: il tubo di scarico va giuntato a quello principale (Ø 40 mm) utilizzando l'apposita cravatta in dotazione.

Nota bene: se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che quello utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido o in alternativa procurare il raccordo.



# Pure Water Square 3N

Miscelatore acciaio inox finitura PVD nero opaco con canna a L girevole 360° a 3 vie Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente e acqua di rete calda e fredda



Codice	Descrizione	Iva Esclusa Iva Inclusa
ROW3UP	Pure Water sottozoccolo abbinabile a miscelatore VZFX011122	€ 1.700,00 € 2.074,00
VZFX011122	miscelatore canna girevole acciaio inox rivestito in PVD nero opaco	€ 720,00 € 878,40
Totale Pure	Water Square 3N	€ 2.420,00 € 2.952,40

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

Attenzione: il rivestimento PVD colore nero anche se molto forte e resistente, può danneggiarsi se usato con poca cura o se maneggiato con troppa forza. Se intendete fare un uso intensivo del vostro rubinetto, vi consigliamo di sceglierne uno con finitura in acciaio satinato, perchè più resistente e durature.

#### Dimensioni

99x410x400 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 14 kg

Contenitore impianto nero opaco (installazione in orizzontale o in verticale)
Da installare con rubinetto VZFX011122 da ordinare separatamente Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente

Erogazione acqua calda e fredda di rete

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

# Esclusive

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni) Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali

(durata 1 anno - 10.000 litri)

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 80-90 litri/h)

Erogazione acqua calda e fredda di rete Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività

Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2 m (3/8") nero tubo di collegamento per scarico lunghezza 2 m (1/4") nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata lunghezza 2 m (1/4") nero

# Allacciamento elettrico

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

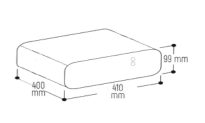
#### Allacciamento idrico

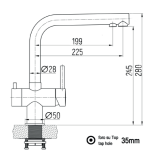
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto

Assonometria

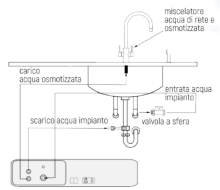
Dimensioni miscelatore in mm





Nota per installazione miscelatore: Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

# Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione. Attenzione: il tubo di scarico va giuntato a quello principale (Ø 40 mm) utilizzando l'apposita cravatta in dotazione.

Nota bene: se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che quello utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido o in alternativa procurare il raccordo.

36 Pure Water Square 3N



# Pure Water High Flex 3

Miscelatore acciaio inox satinato con canna girevole 360°, molla in acciaio lucido e doccetta commutabile a 3 vie Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente e acqua di rete calda e fredda



Codice	Descrizione	Iva	Esclusa	lv	a Inclusa
ROW3UP	Pure Water sottozoccolo abbinabile a miscelatore VZFX018680	€	1.700,00	€	2.0740,00
VZFX018680	miscelatore canna girevole con doccetta acciaio inox satinato e molla acciaio lucido	€	720,00	€	878,40
Totale Pure	Water High Flex 3	€	2.420,00	€	2.952,40

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

#### Dimensioni

99x410x400 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 14 kg

Contenitore impianto nero opaco (installazione in orizzontale o in verticale)
Da installare con rubinetto VZFX018680 da ordinare separatamente Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente

Erogazione acqua calda e fredda di rete

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

### **Esclusive**

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni) Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici

Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

#### Funzioni

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 80-90 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) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2 m (3/8") nero tubo di collegamento per scarico lunghezza 2 m (1/4") nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata lunghezza 2 m (1/4") nero

# Allacciamento elettrico

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

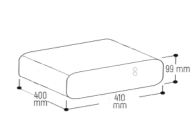
#### Allacciamento idrico

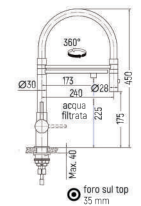
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto

#### Assonometria

#### Dimensioni miscelatore in mm

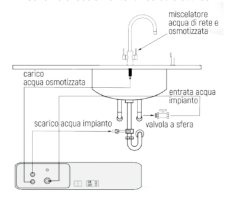




# Nota per installazione miscelatore:

Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

## Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione. Attenzione: il tubo di scarico va giuntato a quello principale (Ø 40 mm) utilizzando l'apposita cravatta in dotazione.

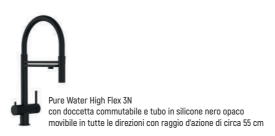
Nota bene: se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che quello utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido o in alternativa procurare il raccordo.

38 Pure Water High Flex 3



# Pure Water High Flex 3N

Miscelatore acciaio inox in PVD nero opaco con canna girevole 360°, tubo in silicone nero opaco e doccetta commutabile a 3 vie Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente e acqua di rete calda e fredda



Codice	Descrizione	Iva Esclusa	Iva Inclusa
ROW3UP	Pure Water sottozoccolo abbinabile a miscelatore VZFX018622	€ 1.700,00	€ 2.074,00
VZFX018622	miscelatore canna girevole con doccetta acciaio inox rivestito in PVD nero opaco	€ 940,00	€ 1.146,80
Totale Pure	Water High Flex 3N	€ 2.640,00	€ 3.220,80

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

Attenzione: il rivestimento PVD colore nero anche se molto forte e resistente, può danneggiarsi se usato con poca cura o se maneggiato con troppa forza. Se intendete fare un uso intensivo del vostro rubinetto, vi consigliamo di sceglierne uno con finitura in acciaio satinato, perchè più resistente e durature.

#### Dimensioni

99x410x400 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 14 kg

Contenitore impianto nero opaco (installazione in orizzontale o in verticale)
Da installare con rubinetto VZFX018622 da ordinare separatamente Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente

Erogazione acqua calda e fredda di rete

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

### Esclusive

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

#### Funzioni

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 80-90 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) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2 m (3/8") nero tubo di collegamento per scarico lunghezza 2 m (1/4") nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata lunghezza 2 m (1/4") nero

# Allacciamento elettrico

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

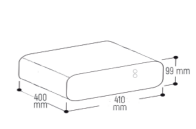
#### Allacciamento idrico

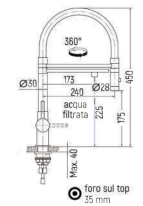
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto

### Assonometria

#### Dimensioni miscelatore in mm

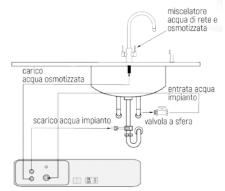




# Nota per installazione miscelatore:

Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

## Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione. Attenzione: il tubo di scarico va giuntato a quello principale (Ø 40 mm) utilizzando l'apposita cravatta in dotazione.

Nota bene: se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che quello utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido o in alternativa procurare il raccordo.

40 Pure Water High Flex 3N



# Pure Water MGS SPIN DF

Miscelatore acciaio inossidabile privo di piombo con diverse finiture a 3 vie Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente e acqua di rete calda e fredda



Codice	Descrizione	lv	a Esclusa	lv	a Inclusa
ROW3UP	Pure Water sottozoccolo abbinabile a miscelatore MGS SPIN DF	€	1.700,00	€	2.074,00
Codice	Descrizione	lva	a Esclusa	lv	a Inclusa
0177SP238B	stainless steel	€	1.700,00	€	2.074,00
0177SP838B	titanium	€	2.690,00	€	3.281,80
0177SP438B	black steel	€	2.690,00	€	3.281,80
0177SPH38B	bronze	€	2.690,00	€	3.281,80
0177SPL38B	light gold	€	2.690,00	€	3.281,80

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

#### Dimensioni

99x410x400 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 14 kg

Contenitore impianto nero opaco (installazione in orizzontale o in verticale)
Da installare con rubinetto MGS SPIN DF da ordinare separatamente Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente

Erogazione acqua calda e fredda di rete

Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

# Esclusive

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 80-90 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) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2 m (3/8") nero tubo di collegamento per scarico lunghezza 2 m (1/4") nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata lunghezza 2 m (1/4") nero

# Allacciamento elettrico

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

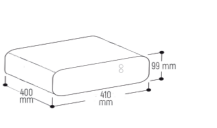
#### Allacciamento idrico

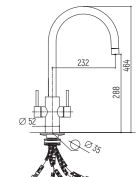
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto

# Assonometria

#### Dimensioni miscelatore in mm

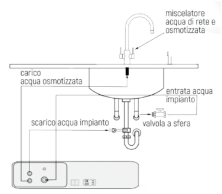




Nota per installazione miscelatore:

Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

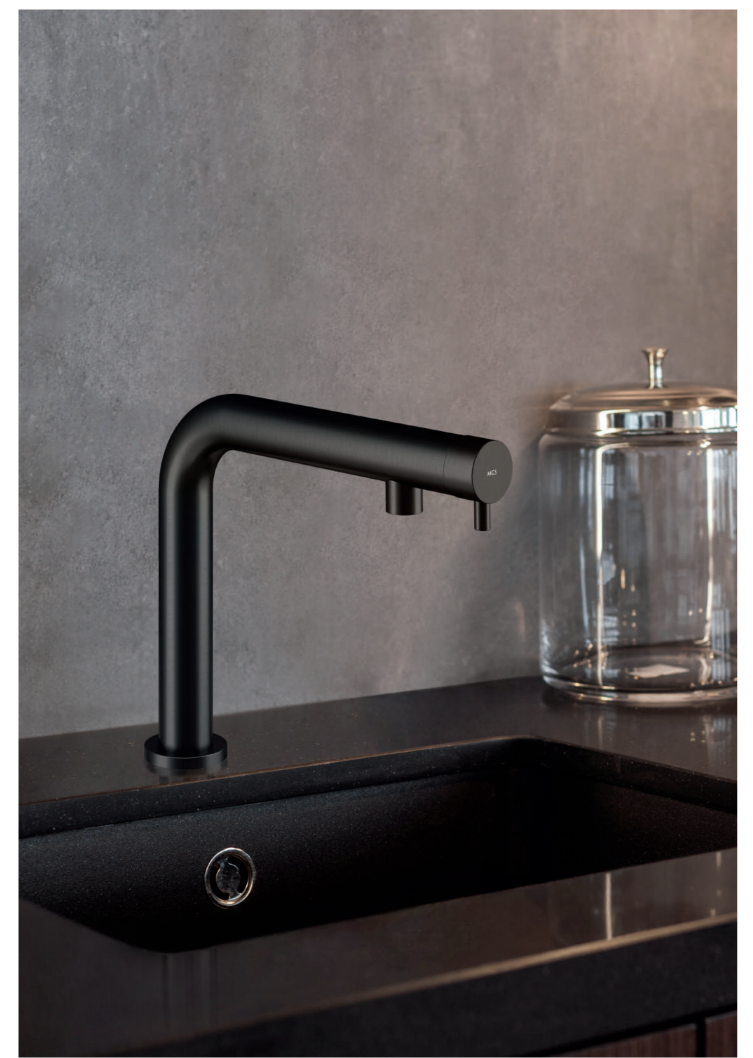
## Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.

Attenzione: il tubo di scarico va giuntato a quello principale (Ø 40 mm) utilizzando l'apposita cravatta in dotazione.

Nota bene: se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che quello utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido o in alternativa procurare il raccordo.



# Pure Water MGS NEMO FW

Miscelatore acciaio inossidabile privo di piombo con diverse finiture, solo acqua filtrata Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente



Codice	Descrizione	lva	Esclusa	lva	a Inclusa
ROW3UP	Pure Water sottozoccolo abbinabile a miscelatore MGS NEMO FW	€	1.700,00	€	2.074,00
Codice	Descrizione	lva	Esclusa	lva	a Inclusa
0171NE238B	stainless steel	€	530,00	€	646,60
0171NE838B	titanium	€	830,00	€	1.012,60
0171NE438B	black steel	€	830,00	€	1.012,60
0171NEH38B	bronze	€	830,00	€	1.012,60
0171NEL38B	light gold	€	830,00	€	1.012,60

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

Attenzione: miscelatore acqua calda e fredda di rete non compreso

#### Dimensioni

99x410x400 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 14 kg

Contenitore impianto nero opaco (installazione in orizzontale o in verticale) Da installare con rubinetto MGS NEMO FW da ordinare separatamente Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente

Per la gestione dell'acqua di rete predisporre un rubinetto dedicato

Protezione anti-allagamento Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 80-90 litri/h)

Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività

#### Dotazione

Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2 m (3/8") nero
- tubo di collegamento per scarico lunghezza 2 m (1/4") nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata lunghezza 2 m (1/4") nero

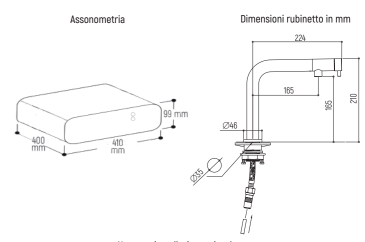
# Allacciamento elettrico

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

# Allacciamento idrico

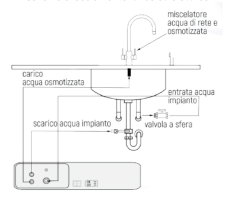
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto



Nota per installazione miscelatore: Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

## Schema allacciamento idrico ed elettrico



Nota bene: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.

Attenzione: il tubo di scarico va giuntato a quello principale (Ø 40 mm) utilizzando l'apposita cravatta in dotazione.

Nota bene: se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che quello utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido o in alternativa procurare il raccordo.



# Pure Water MGS SPIN FW

Miscelatore acciaio inossidabile privo di piombo con diverse finiture, solo acqua filtrata Eroga acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente



Codice	Descrizione	lva	Esclusa	lva	a Inclusa
ROW3UP	Pure Water sottozoccolo abbinabile a miscelatore MGS SPIN FW	€	1.700,00	€	2.074,00
Codice	Descrizione	Iva	Esclusa	lvá	a Inclusa
0152SP238B	stainless steel	€	610,00	€	744,20
0152SP838B	titanium	€	950,00	€	1.159,00
0152SP438B	black steel	€	950,00	€	1.159,00
0152SPH38B	bronze	€	950,00	€	1.159,00
0152SPL38B	light gold	€	950,00	€	1.159,00

Per ricambi e accessori vedi pag. 48

Attenzione: miscelatore acqua calda e fredda di rete non compreso

#### Dimensioni

99x410x400 mm (AxLxP)

#### Caratteristiche

Peso lordo 14 kg

Contenitore impianto nero opaco (installazione in orizzontale o in verticale) Da installare con rubinetto MGS SPIN FW da ordinare separatamente Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente

Per la gestione dell'acqua di rete predisporre un rubinetto dedicato Protezione anti-allagamento

Protezione mancanza acqua

Allarme sostituzione prefiltro e membrane osmotiche

Porosità membrane: 0,0000001 mm per trattenere particelle infinitesimali

#### Esclusive

2 membrane osmotiche da 200 GPD di ultima generazione inserite ciascuna in un contenitore vessel e raccordi (durata 4-5 anni)

Componenti trattati con materiali nanotecnologici antivirali/antibatterici Microfiltro depuratore ad alta portata a carboni attivi vegetali (durata 1 anno - 10.000 litri)

#### Funzioni

Erogazione acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente (circa 80-90 litri/h)

Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività

### Dotazione

Modulo alcalino + calcio e magnesio (durata 1 anno circa) Kit installazione che include:

- tubo di collegamento per carico lunghezza 2 m (3/8") nero
- tubo di collegamento per scarico lunghezza 2 m (1/4") nero
- tubo di collegamento a impianto acqua osmotizzata lunghezza 2 m (1/4") nero

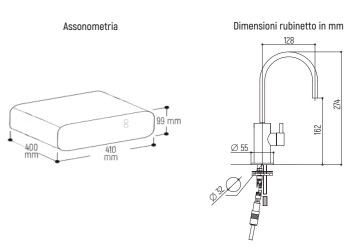
# Allacciamento elettrico

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

# Allacciamento idrico

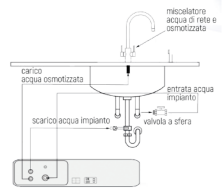
Pressione acqua ingresso: min 1,5 max 5 bar Rubinetto attacco alla parete: 1/2 pollice gas BSPT femmina

# Dimensioni prodotto



Nota per installazione miscelatore: Flessibili di collegamento da 45 cm con raccordo 3/8" guarnizione già inserita nel raccordo. Flessibili certificati a norme DVGW KTW A1.

# Schema allacciamento idrico ed elettrico



**Nota bene**: la pressione d'ingresso dell'acqua di rete, deve essere compresa tra 1,5 e 5 bar: se superiore a 5 bar occorre applicare un riduttore di pressione.

Attenzione: il tubo di scarico va giuntato a quello principale (Ø 40 mm) utilizzando l'apposita cravatta in dotazione.

Nota bene: se si installa un rubinetto diverso da quello consigliato, accertarsi che quello utilizzato sia dotato di raccordo 1/4" a innesto rapido o in alternativa procurare il raccordo.

# Ricambi e accessori Pure Water

(I costi di uscita e manodopera CAT di zona sono esclusi)

## Per modelli da incasso ROW4DB/ROW4DP/ROW4DW/ROW4DS

# Per modello sottolavello ROW5UC

Codice	Descrizione	lva	Esclusa	lva	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
	Membrana osmotica+raccordi (durata 3/4 anni) contenitore vessel	€	190,00	€	231,80
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED*	€	230,00	€	280,60

Codico	Descrizione	lvo l	Taaluaa	lvo	Incluse
Coulce	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	€	97,60
AG6009	Modulo alcalino+calcio e magnesio	€	90,00	€	109,80
	Membrana osmotica+raccordi (durata 3/4 anni) contenitore vessel	€	190,00	€	231,80
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED*	€	230,00	€	280,60

# Per modelli sottolavello ROW4UC/ROW3UC

# Per modello sottozoccolo ROW3UP

Codice	Descrizione	lva	Esclusa	Iva	Inclusa
AP1102	Bombola ${\rm CO_2}$ 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 (solo per ROW3UC)	€	90,00	€	109,80
	Membrana osmotica+raccordi (durata 3/4 anni) contenitore vessel	€	190,00	€	231,80
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED*	€	230,00	€	280,60

Codice	Descrizione	lva	Esclusa	lva	Inclusa
AG6001	Prefiltro da sostituire ogni 12 mesi	€	65,00	€	79,30
AG6009	Modulo alcalino + calcio e magnesio	€	90,00	€	109,80
	Membrana osmotica+raccordi (durata 3/4 anni) contenitore vessel	€	190,00	€	231,80
AH1101	Lampada antibatterica a raggi UV LED*	€	230,00	€	280,60

<sup>\*</sup>Consigliata in caso di acqua di rete particolarmente problematica da un punto di vista microbiologico/batteriologico (8 cm x  $\emptyset$  5 cm)

ATTENZIONE: i sistemi Pure Water necessitano di una regolare manutenzione periodica per garantire la qualità dell'acqua erogata. La sostituzione dei filtri è da effettuarsi almeno una volta l'anno e per le membrane osmotiche ogni 2 o 3 anni a seconda dell'utilizzo e delle condizioni operative.

# Vi raccomandiamo di inviarci i dati del cliente per permetterci di inserirli nel programma di regolare manutenzione.

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 e dimensioni riportate sul presente listino. Sono esclusi trasporto ed installazione che possono essere definiti soltanto dal vostro rivenditore di fiducia.



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.

Vers.: 09/2025