



Catalogo
OMIN | HRC MINI | WLINK

ProAcqua®

*Grazie all'esperienza maturata nella produzione di distributori d'acqua professionali, grazie all'alta **qualità dei materiali** impiegati, grazie alla continua ricerca di **nuove soluzioni tecniche** e grazie alla **passione** per il nostro lavoro è con grande piacere che presentiamo i depuratori d'acqua domestici rivolti alle cucine moderne sempre più "smart".*



I depuratori d'acqua ProAcqua sono l'ideale per una smart kitchen, dove non può mancare l'acqua microfiltrata a temperatura ambiente, fredda, frizzante e bollente.

QUALITÀ DELL'ACQUA

Grazie al grande know how nel trattamento dell'acqua, offriamo soluzioni avanzate per garantire una filtrazione di altissima qualità. Le nostre tecnologie all'avanguardia assicurano un'acqua purissima e salutare, disponiamo di una vasta gamma di filtri con la possibilità di rimuovere anche i PFAS, le microplastiche e qualsiasi altro elemento indesiderato.

AMBIENTE

Ogni gesto conta, e ogni sorso può fare la differenza. Con ProAcqua riduci l'utilizzo di plastica monouso, proteggendo l'ambiente e le risorse naturali. Scegliere acqua sostenibile significa rispettare il pianeta. Per un futuro più pulito e consapevole, partendo da oggi.

COMODITÀ D'USO

Dimentica le bottiglie pesanti e l'acqua di scarsa qualità. ProAcqua ti offre una soluzione pratica e sempre a portata di mano. Liscia, fresca o gassata, pronta quando vuoi tu, con un semplice gesto. La praticità si unisce all'innovazione per semplificare la tua vita.

FILTRO

Ogni 12 mesi o a raggiungimento della capacità filtrante in termini di litri (riportati sull'etichetta) si deve sostituire il filtro. È consigliato fare una sanificazione dei circuiti idraulici ed una decalcificazione nel momento del cambio filtro utilizzando la cartuccia SANITIZE PLUS (QR Code per l'acquisto presente sull'impianto).

Prima di sostituire il filtro chiudere l'acqua in ingresso e prelevare un bicchiere di acqua per ogni tipo di selezione disponibile per ridurre la pressione del circuito idraulico, poi spegnere l'impianto e poi procedere con la rimozione del vecchio filtro.

CO2

Quando all'interno dell'impianto termina la CO2, verrà erogata acqua liscia anche selezionando l'opzione di acqua frizzante; occorrerà quindi sostituire la bombola svitandola dal riduttore di pressione ed installare quella nuova assicurandosi di avvitare bene con forza fino a fine corsa per evitare possibili perdite con prematuro esaurimento della CO2.

Una volta effettuato il cambio, prima di utilizzare il dispositivo, prelevare in continuo almeno 2 lt d'acqua frizzante per ristabilire la giusta gasatura. La bombola esausta è riciclabile al 100% e va smaltita nel contenitore del ferro.

FREDDO

Gli impianti ProAcqua dispongono di una tecnologia di raffreddamento a banco di ghiaccio senza accumulo, permettendo un raffreddamento dell'acqua a 4°C fino a 15 lt/h, con una temperatura di ingresso dell'acqua inferiore a 20°C. Il termostato dell'acqua fredda, contrassegnato con l'etichetta "COOLER", ha l'impostazione di fabbrica sul valore 5.

Tale valore può essere poi modificato a piacere con un semplice cacciavite a taglio, ruotandolo prima in senso antiorario fino a fine corsa e, successivamente in senso orario fino al valore desiderato; più alto sarà il valore più fredda sarà l'acqua e viceversa. È bene fare attenzione a non impostare valori superiori a 5 poiché c'è il rischio che si ghiaccino le serpentine di raffreddamento, ostruendo l'uscita dell'acqua.

CALDO

Gli impianti ProAcqua dispongono di una tecnologia di riscaldamento con bollitore professionale a cielo chiuso in pressione, permettendo una capacità di riscaldamento dell'acqua fino a 110°C e fino a 10 lt/h. Il termostato dell'acqua calda, contrassegnato con l'etichetta "HOTTER", ha l'impostazione di fabbrica sul valore 4, taratura che eroga acqua a circa 80°C (ideale per tè e tisane).

Tale valore può essere poi modificato a piacere con un semplice cacciavite a taglio, ruotandolo prima in senso antiorario fino a fine corsa e, successivamente in senso orario fino al valore desiderato. È bene fare attenzione a non aumentare troppo il valore del termostato per evitare di far uscire inizialmente solo vapore. Se non si usa frequentemente l'acqua calda è consigliabile spegnere il bollitore con l'apposito pulsante.



INSTALLAZIONE

Per il depuratore OMIN che va inserito in un mobile, bisogna assicurarsi che il vano di alloggiamento abbia la schiena aperta o delle griglie, per consentire l'evacuazione dell'aria calda come si fa per i forni, mentre per il depuratore HRC bisognerà assicurarsi di non ridossarlo ad una parete lasciando almeno 10cm di spazio nella parte posteriore per poter far uscire l'aria dal radiatore.

È fondamentale prestare attenzione a non ostruire il radiatore, posto a destra dell'impianto, per non sovraccaricare il lavoro del compressore ed evitarne il surriscaldamento.

Per poter installare il distributore d'acqua (sia OMIN, che HRC MINI, che WLINK) serve un rubinetto con attacco 3/8" femmina ed una presa elettrica Schuko.

Nel Kit d'installazione è compreso un tubo da 8 mm della lunghezza di 2 mt (su richiesta può essere aumentato fino a 10 mt) ed un connettore rapido con filetto 3/8" maschio.

ACCENSIONE

Una volta installato l'impianto per prima cosa è necessario riempire il banco di ghiaccio e solo in seguito collegare l'acqua in ingresso.

Il banco di ghiaccio è pieno quando nel piccolo tubo trasparente posto sulla destra dell'impianto il livello dell'acqua è compreso tra il segno MIN e quello MAX.

Dopo aver aperto il rubinetto dell'acqua in ingresso accendere l'impianto, prelevare almeno 1 lt di acqua a temperatura ambiente (uscirà acqua sporca di conservante e carbone del filtro nuovo) e dopo 5 minuti accendere il bollitore (se l'impianto ne è provvisto).



OMIN

Il depuratore sottolavello OMIN offre acqua microfiltrata a temperatura ambiente, fredda, frizzante e bollente, unendo qualità, design e sostenibilità.

Ideale per cucine con poco spazio, si abbina a diversi rubinetti con funzioni avanzate e comandi capacitivi.



VASCHETTA IN ACCIAIO INOX 304



CARATTERISTICHE

DIMENSIONI (L x P x H) AC - ACH 26 x 33 x 41 cm*

DIMENSIONI (L x P x H)
ACWG - ACWGH 26 x 38 x 41 cm*

CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO 15 l/h

CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO 10 l/h

OPZIONI DI SCELTA AMBIENTE | FREDDA | FRIZZANTE | CALDA

** La dimensione della profondità include l'ingombro del filtro ed eventualmente della bombola della CO2, ma non considera i 15 cm liberi necessari davanti al radiatore per consentire l'evacuazione dell'aria calda.*

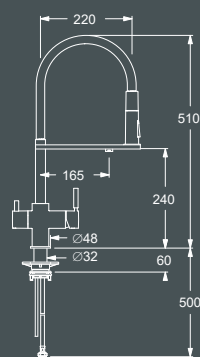
| MODELLO | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|------------|---------------------------------------|-------------|
| OMIN AC | AMBIENTE FREDDA | 1800108 |
| OMIN ACH | AMBIENTE FREDDA CALDA | 1800109 |
| OMIN ACWG | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1800110 |
| OMIN ACWGH | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1800111 |

FINITURE CROMATICHE POSSIBILI

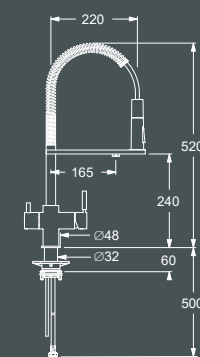




FILTRAZIONE CON RUBINETTO 5 VIE DOCCIA



FILTRAZIONE CON RUBINETTO 5 VIE DOCCIA CON MOLLONE



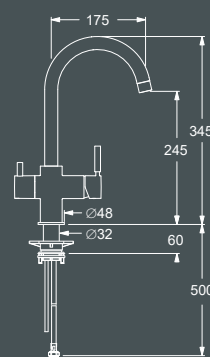
| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|-------------------|-------------------------------|-------------|
| CROMO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1800968 |
| CROMO SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801048 |
| NICHEL SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801049 |
| NERO OPACO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801050 |
| CROMO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801069 |
| CROMO SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801070 |
| NICHEL SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801071 |
| NERO OPACO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801072 |

| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|-------------------|-------------------------------|-------------|
| CROMO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801051 |
| CROMO SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801052 |
| NICHEL SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801053 |
| NERO OPACO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801054 |
| CROMO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801073 |
| CROMO SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801074 |
| NICHEL SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801075 |
| NERO OPACO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801076 |

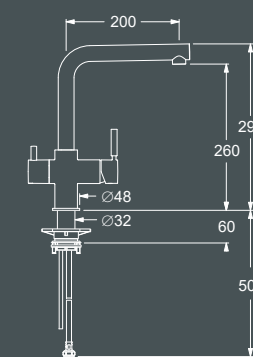




FILTRAZIONE CON RUBINETTO 5 VIE CIGNO



FILTRAZIONE CON RUBINETTO 5 VIE CANNA ALTA

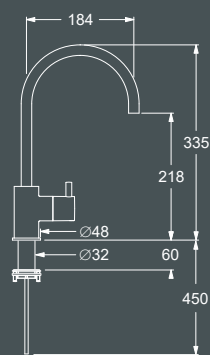


| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|-------------------|-------------------------------|-------------|
| CROMO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801055 |
| CROMO SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801056 |
| NICHEL SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801057 |
| RAME SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801058 |
| ORO SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801059 |
| NERO OPACO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801060 |
| CROMO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801077 |
| CROMO SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801078 |
| NICHEL SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801079 |
| RAME SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801080 |
| ORO SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801081 |
| NERO OPACO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801082 |

| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|-------------------|-------------------------------|-------------|
| CROMO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801062 |
| CROMO SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801063 |
| NICHEL SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801064 |
| RAME SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801065 |
| ORO SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801066 |
| NERO OPACO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801067 |
| CROMO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801084 |
| CROMO SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801085 |
| NICHEL SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801086 |
| RAME SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801087 |
| ORO SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801088 |
| NERO OPACO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801089 |

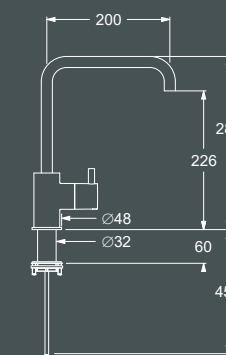


FILTRAZIONE CON RUBINETTO 3 VIE CIGNO



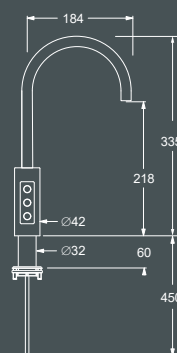
| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|-------------------|-------------------------------|-------------|
| CROMO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801091 |
| NICHEL SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801092 |
| ORO SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801093 |
| NERO OPACO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801094 |

FILTRAZIONE CON RUBINETTO 3 VIE CANNA ALTA



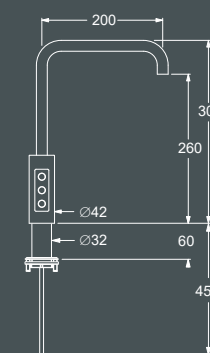
| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|-------------------|-------------------------------|-------------|
| CROMO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801095 |
| NICHEL SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801096 |
| ORO SPAZZOLATO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801097 |
| NERO OPACO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801098 |

FILTRAZIONE CON RUBINETTO 3 VIE CIGNO ELETTRONICO



| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|-------------------|----------------------------|-------------|
| CROMO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801101 |
| CROMO SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801102 |
| NICHEL SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801103 |
| RAME SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801104 |
| ORO SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801105 |
| NERO OPACO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801106 |

FILTRAZIONE CON RUBINETTO 3 VIE CANNA ALTA ELETTRONICO



| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|-------------------|----------------------------|-------------|
| CROMO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801108 |
| CROMO SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801109 |
| NICHEL SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801110 |
| RAME SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801111 |
| ORO SPAZZOLATO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801112 |
| NERO OPACO | FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801113 |

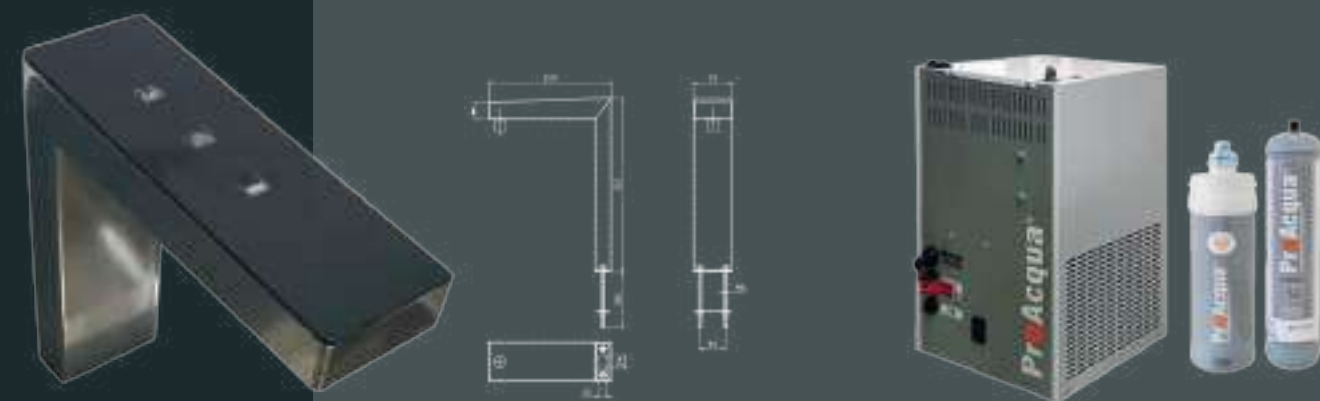


WLINK

WLINK il rubinetto elettronico Touch fuori vasca da banco.

Acqua microfiltrata a temperatura ambiente, fredda, frizzante ed anche bollente.

FILTRAZIONE CON RUBINETTO ELETTRONICO WLINK 3 VIE



| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|------------|-------------------------------|-------------|
| CROMO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801099 |
| NERO OPACO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801100 |

* Vaschetta acciaio inox (cod. 1800151) INCLUSA

** Vaschetta acciaio inox nera (cod. 1801031) INCLUSA

FILTRAZIONE CON RUBINETTO ELETTRONICO WLINK 4 VIE



| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|------------|---------------------------------------|-------------|
| CROMO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801115 |
| NERO OPACO | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE CALDA | 1801116 |

* Vaschetta acciaio inox (cod. 1800151) INCLUSA

** Vaschetta acciaio inox nera (cod. 1801031) INCLUSA

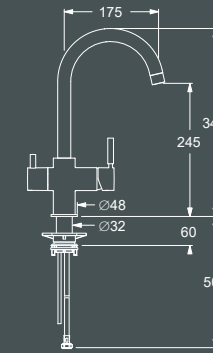


ONE & ONLY

Solo rubinetto e filtro.

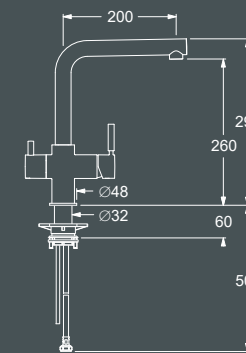
Acqua microfiltrata a temperatura ambiente su un lato e con miscelatore calda/fredda sull'altro.

FILTRAZIONE CON RUBINETTO 3 VIE CIGNO CROMO



| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|-------------------|-------------------------------|-------------|
| CROMO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801191 |
| CROMO SPAZZOLATO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801192 |
| NICHEL SPAZZOLATO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801193 |
| RAME SPAZZOLATO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801194 |
| ORO SPAZZOLATO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801195 |
| NERO OPACO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801270 |

FILTRAZIONE CON RUBINETTO 3 VIE CANNA ALTA CROMO



| FINITURA | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|-------------------|-------------------------------|-------------|
| CROMO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801186 |
| CROMO SPAZZOLATO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801187 |
| NICHEL SPAZZOLATO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801188 |
| RAME SPAZZOLATO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801189 |
| ORO SPAZZOLATO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801190 |
| NERO OPACO | DEPURATA TEMPERATURA AMBIENTE | 1801271 |



HRC MINI

Il distributore d'acqua compatto da banco HRC MINI offre acqua microfiltrata a temperatura ambiente, fredda liscia e frizzante.

Con qualità, design e sostenibilità, è ideale per cucine con poco spazio, garantendo la comodità dell'acqua depurata con un impianto da banco poco ingombrante.



HRC MINI WHITE - ACCIAIO SATINATO E CORIAN BIANCO

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| FINITURA PANNELLO FRONTALE | ACCIAIO INOX 304 SATINATO |
| ACCIAIO INOX 304 SATINATO | CORIAN WHITE GLACIER |
| DIMENSIONI (L x P x H) | 26 X 38 X 41 cm |
| CAPACITÀ DI EROGAZIONE | 1,9 l/min |
| CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO | 15 l/h |
| OPZIONI DI SCELTA | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE |

MODELLO

HRC MINI ACWG

OPZIONI DI SCELTA

AMBIENTE | FREDDA | FRIZZANTE

CODICE ART.

1800908

* Vaschetta acciaio inox (cod. 1801011) INCLUSA

Il kit filtro e la bombola della CO2 vanno alloggiati sotto al mobile dove ci sarà l'attacco dell'acqua.

Gli ingombri della bombola e del filtro sono di 25 cm di larghezza, 30 cm di altezza e 15 cm di profondità.



Il kit filtro e la bombola della CO2 vanno alloggiati sotto al mobile dove ci sarà l'attacco dell'acqua.

Gli ingombri della bombola e del filtro sono di 25 cm di larghezza, 30 cm di altezza e 15 cm di profondità.

HRC MINI BLACK - ACCIAIO SATINATO E CORIAN NERO

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| FINITURA PANNELLO FRONTALE | ACCIAIO INOX 304 SATINATO |
| FINITURA ESTETICA | CORIAN DEEP BLACK |
| DIMENSIONI (L x P x H) | 26 X 38 X 41 cm |
| CAPACITÀ DI EROGAZIONE | 1,9 l/min |
| CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO | 15 l/h |
| OPZIONI DI SCELTA | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE |

| MODELLO | OPZIONI DI SCELTA | CODICE ART. |
|----------------|-------------------------------|-------------|
| HRC MINI ACWGB | AMBIENTE FREDDA FRIZZANTE | 1801026 |

* Vaschetta acciaio inox (cod. 1800511) INCLUSA





FILTRI ED ACCESSORI

I filtri di ciascuna gamma sono progettati per rispondere alle diverse esigenze di trattamento dell'acqua.

Oltre a rimuovere cloro, odori, sapori e batteri, eliminano anche calcare, PFAS, nitrati, arsenico, ferro e manganese grazie a soluzioni tecniche avanzate sviluppate dal nostro team di esperti.



FILTRO A CARBONE ATTIVO MONTATO COME ALLESTIMENTO STANDARD

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------|---|
| PRINCIPIO FILTRANTE | CARBON BLOCK NATURALE |
| GRADO DI FILTRAZIONE | DA 0,5 A 5 MICRON |
| DIMENSIONI (H x D) | 26 x 7,9 cm |
| FLUSSO | 300 l/h |
| AZIONE | RIDUCE IL CLORO E LE MICROPARTICELLE IN SOSPENSIONE, CONTRIBUENDO COSÌ A MIGLIORARE NOTEVOLMENTE SAPORE ED ODORE DELL'ACQUA TRATTATA. |
| AUTONOMIA* | IL PRIMO TRA 12 MESI O 7.000 Lt. |

* Per il calcolo viene considerata la presenza di 1ppm di cloro nell'acqua da trattare



FILTRO IONIZZATORE CON IONI ALCALINI DI CA E MG

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------|---|
| PRINCIPIO FILTRANTE | MATERIALE DEACIDIFICANTE |
| GRADO DI FILTRAZIONE | DA 0,5 A 5 MICRON |
| DIMENSIONI (H x D) | 26 x 7,9 cm |
| FLUSSO | 350 l/h |
| AZIONE | CONTENENDO UNO SPECIALE MATERIALE AD EFFETTO DEACIDIFICANTE E STABILIZZANTE NEUTRALIZZA L'EVENTUALE ACIDITÀ DELL'ACQUA POTABILE CON L'AGGIUNTA DI IONI ALCALINI DI CALCIO E MAGNESIO. |
| AUTONOMIA* | IL PRIMO TRA 12 MESI O 25.000 Lt. |

* In caso di utilizzo per acqua destinata al consumo umano va abbinato al filtro SN

MODELLO CODICE ART.

FILTRO SN 1800886

MODELLO CODICE ART.

FILTRO MN 1801184

FILTRO A CARBONE ATTIVO CON POLIFOSFATI E SALI DI ARGENTO ANTI CALCARE

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------|--|
| PRINCIPIO FILTRANTE | CARBON BLOCK NATURALE |
| GRADO DI FILTRAZIONE | DA 0,5 A 5 MICRON |
| DIMENSIONI (H x D) | 26 x 7,9 cm |
| FLUSSO | 300 l/h |
| AZIONE | INIBISCE L'AZIONE DEL CALCARE CHE PUÒ DANNEGGIARE L'IMPIANTO GARANTENDO UN GRADO DI FILTRAZIONE A 0,5 MICRON, RIMUOVENDO IL CLORO E LE MICROPARTICELLE IN SOSPENSIONE, CONTRIBUENDO COSÌ A MIGLIORARE NOTEVOLMENTE SAPORE ED ODORE DELL'ACQUA. GRAZIE AI SALI D'ARGENTO DI CUI È IMPREGNATO SVOLGE UN'AZIONE BATTERIOSTATICA IMPEDENDO AI BATTERI DI PROLIFERARE ALL'INTERNO DEL FILTRO. |

AUTONOMIA* IL PRIMO TRA 12 MESI O 7.000 Lt.

* Per il calcolo viene considerata la presenza di 1ppm di cloro nell'acqua da trattare



FILTRO A CARBONE ATTIVO AD ALTO INDICE IONICO ANTI PFAS

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------|--|
| PRINCIPIO FILTRANTE | CARBON BLOCK NATURALE |
| GRADO DI FILTRAZIONE | DA 0,5 MICRON |
| DIMENSIONI (H x D) | 26 x 7,9 cm |
| FLUSSO | 120 l/h |
| AZIONE | CONTENENDO UNO SPECIALE CARBONE ATTIVO AD ALTO INDICE IONICO SONO INDICATI PER LA RIDUZIONE DI PFAS (SOSTANZE PERFLUOROALCHILICHE) OCCASIONALMENTE PRESENTI NELL'ACQUA POTABILE. |

AUTONOMIA* IL PRIMO TRA 12 MESI O 6.500 Lt.

* Per il calcolo viene considerata la presenza di 500micro grammi/litro di contaminante



MODELLO CODICE ART.

FILTRO PH 1801180

MODELLO CODICE ART.

FILTRO PF 1800888



CARTUCCIA MONOUSO PER LA SANIFICAZIONE DEI CIRCUITI IDRICI

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------------|--|
| PRINCIPIO ATTIVO | TROCLOSENE SODICO, ACIDO ADIPICO, SODIO BICARBONATO |
| EFFICACE CONTRO | PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC 15442, STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 6538, ESCHERICHIA COLI ATCC 10536, ENTEROCOCCUS FAECIUM ATCC 10541 |
| TEMPI DI CONTATTO & FREQUENZA | 3 VOLTE CONSECUTIVE PER 15 MIN E ALMENO 1 VOLTA OGNI 12 MESI |

I COMPOSTI CLOROATTIVI IN SOLUZIONE ACQUOSA DANNO ORIGINE AD ACIDO IPOCLOROSO (HOCL), DOTATO DI UN ELEVATO POTERE OSSIDANTE E IN GRADO DI DANNEGGIARE LE CELLULE MICROBICHE, E A IONE IPOCLOROSO (OCL), CHE ORIGINANO L'UNO DALL'ALTRO IN FUNZIONE DEL PH DELLA SOLUZIONE. IL MECCANISMO D'AZIONE È LEGATO PRINCIPALMENTE ALL'OSSIDAZIONE DI COMPONENTI PROTOPLASMATICI CELLULARI E DEI SISTEMI ENZIMATICI CHE REGOLANO IL METABOLISMO ENERGETICO DEI MICRORGANISMI

MODELLO

CODICE ART.

SANITIZE 1800999



CARTUCCIA MONOUSO PER LA SANIFICAZIONE DEI CIRCUITI IDRICI

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------------|--|
| PRINCIPIO FILTRANTE | COMBINA L'EFFETTO DELLA CARTUCCIA SANITIZE E QUELLO DELLA DECALC |
| EFFICACE CONTRO | PSEUDOMONAS AERUGINOSA, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, ESCHERICHIA COLI, ENTEROCOCCUS FAECIUM 41 CARBONATO DI CALCIO |
| TEMPI DI CONTATTO & FREQUENZA | 3 VOLTE CONSECUTIVE PER 15 MIN E ALMENO 1 VOLTA OGNI 12 MESI |

AZIONE COMBINATA DI SANIFICAZIONE COME LA CARTUCCIA SANITIZE E DI DECALCIFICAZIONE COME LA CARTUCCIA DECALC.

MODELLO

CODICE ART.

SANITIZE PLUS 1801047

CARTUCCIA MONOUSO ANTI CALCARE

CARATTERISTICHE

| | |
|-------------------------------|--|
| PRINCIPIO ATTIVO | ACIDO AMMIDOSOLFONICO, ACIDO CITRICO, ACIDO MALICO, ACIDO LATTICO E ACIDO MALEICO. |
| EFFICACE CONTRO | DEPOSITI DI CARBONATO DI CALCIO E DI ALTRI MINERALI PRESENTI NEL CALCARE, DESTABILIZZANDO I LEGAMI IONICI TRA I MINERALI, IL CIRCUITO IDRAULICO ED I COMPONENTI TECNOLOGICI GRAZIE AD UN'AZIONE CHELANTE ED ACIDA. |
| TEMPI DI CONTATTO & FREQUENZA | IN FUNZIONE DELLA QUANTITÀ DI CALCIO PRESENTE NELL'ACQUA IN INGRESSO. |

SCIOLGIE IL CALCARE CHE PUÒ OSTRUIRE LE ELETTROVALVOLE, IL CIRCUITO IDRAULICO, I RACCORDI E LA POMPA DELL'ACQUA. AIUTA A RIDURRE I CONSUMI ELETTRICI DOVUTI AL MIGLIOR SCAMBIO TERMICO CON CONSEGUENTE RIDUZIONE DI LAVORO PER IL COMPRESSORE E PER IL BOLLITORE



MODELLO

CODICE ART.

DECALC 1801046

CARTUCCIA MONOUSO DI CO2 DA 600 GR

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------|---|
| MATERIALE | FERRO 100% RICICLABILE |
| CONTENUTO | 600 gr DI DIOSSIDO DI CARBONIO |
| DIMENSIONI (H x D) | 28 x 7,9 cm |
| TARA | 1.140 gr |
| ISTRUZIONI | AVVITARE IL RIDUTTORE DI PRESSIONE ALLA BOMBOLA STRINGENDO ESCLUSIVAMENTE CON LE MANI. SE IL GAS NON FUORIESCE RIPETERE L'OPERAZIONE PIÙ VOLTE. SMALTIRE CON I MATERIALI FERROSI. |
| SCADENZA | ENTRO 3 ANNI DALLA DATA DI FABBRICAZIONE |

MODELLO

CODICE ART.

CONF. DA 12 PEZZI 1800604

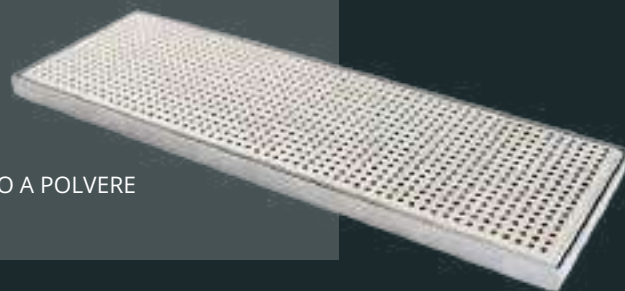


VASCHETTA IN ACCIAIO INOX 304

CARATTERISTICHE

OPZIONI DI SCELTA

SATINATO O VERNICIATO A POLVERE
NERO OPACO



ACCESSORI E RICAMBI

CODICE ART.

| | |
|--|---------|
| HRC MINI ACCIAIO | 1801011 |
| HRC MINI NERA | 1800511 |
| WLINK ACCIAIO | 1800151 |
| WLINK NERA | 1801031 |
| RIDUTTORE DI PRESSIONE H2O IN INGRESSO | 1800318 |
| BOX IN LEGNO PER SPEDIZIONE | 1801012 |

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| CAPACITÀ DI EROGAZIONE | 1,9 l/min |
| CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO | 15 l/h |
| CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO | 10 l/h |
| SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO | BANCO DI GHIACCIO |
| PRODUZIONE ACQUA FREDDA IN CONTINUO | 3 Lt. |
| TEMPERATURA USCITA ACQUA | 3-10°C |
| COMPRESSORE | 1/12 HP |
| CARICA GAS | 100 gr |
| LIVELLO DI PRESSIONE SONORA PONDERATO | <70dB |
| ALIMENTAZIONE | 220-240/50 Volt/Hz |

IL COLLAUDO DI TUTTI GLI IMPIANTI PROACQUA DEVE ESSERE ESEGUITO DA UN TECNICO ABILITATO A SEGUITO DI FORMAZIONE SPECIFICA FORNITA DA PROACQUA GROUP.

GARANZIA: La garanzia sulle singole parti dei prodotti è di 24 mesi dalla data di fatturazione e copre la sostituzione dei componenti difettosi ed il lavoro per la loro sostituzione. Non copre i costi di ritiro e riconsegna nel caso di riparazione in sede né i costi di un eventuale trasferta di un tecnico. Non sono coperti inoltre i danni avvenuti durante il trasporto, a seguito di una errata installazione e/o manutenzione, danni derivanti da condizioni di utilizzo diverse da quelle indicate da ProAcqua e danni di terzi. Tutti i collegamenti elettrici ed idraulici devono essere effettuati "a regola d'arte" da personale qualificato, in ottemperanza alle normative vigenti.



ProAcqua Group S.r.l.

Via del Garda, 44 - 38068 Rovereto (TN) - ITA
Tel: +39 0464 425222 | Email: info@proacqua.it
www.proacquagroup.com