

UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

**HYDRO
POWER[®] RO
SYSTEM S**



MADE IN
GERMANY

**HYDRO POWER[®] RO S
ACQUA PURA PER TUTTI!**

NOVITÀ

UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

LA SOLUZIONE ECONOMICA PER LA PULIZIA CON ACQUA PURA NELLE ZONE CON ACQUA DURA

Con il nuovo **HydroPower RO S** è possibile produrre acqua pura con un investimento ridotto e bassi costi operativi - anche nelle aree con acqua dura. Per via della sua struttura compatta e robusta, il nuovo sistema **HydroPower RO S** è facile da trasportare.

La collaudata tecnologia RO (osmosi inversa) **UNGER** si basa su un processo di filtraggio a 3 stadi per avere acqua pura al 100%. Prefiltro al carbone, membrana e filtro finale in resina rimuovono tutti i sali ed i minerali dall'acqua.

L'innovativa funzione Boost consente di utilizzare la pompa integrata per fare un prelavaggio in pressione con l'acqua di rete sulle superfici fortemente sporche oppure orizzontali.

È anche possibile rimuovere ragnatele e depositi di sporco negli angoli inaccessibili per una spazzola.

Con il nuovo **HydroPower RO S UNGER** è possibile risparmiare denaro e portare a compimento i compiti in modo più semplice.



FUNZIONE BOOST

- Modalità acqua pura: per la pulizia senza aloni di finestre e facciate
- Modalità Boost: acqua di rubinetto con 8-10 bar per prerisciacquare superfici estremamente sporche

FILTRAGGIO AD ALTA QUALITÀ A 3 STADI

- 1° Prefiltro combinato per rimuovere cloro e particelle sottili
- 2° Membrana RO Premium per rimuovere fino al 98% dei sali e minerali
3. Filtro DI (resina) per il filtraggio di minerali rimanenti = Acqua pura al 100%!

POTENTE POMPA DI QUALITÀ

- Pompa centrifuga per un flusso d'acqua costante ed elevato
- Realizzata in acciaio inossidabile
- Funzionamento senza problemi anche dopo lunghi periodi di utilizzo

TRASPORTO SEMPLICE

- Struttura compatta, entra nel bagagliaio
- Carico e scarico semplici e facile manovrabilità
- L'arresto automatico dell'acqua previene le perdite



HYDRO POWER[®] RO SYSTEM S

NOVITÀ



UTILIZZO SEMPLICE E SICURO

- Premendo il pulsante On/Off, il display del misuratore TDS indica la qualità dell'acqua che fuoriesce
- Risciacquo manuale della membrana RO per una durata di funzionamento prolungata
- Funzione automatica di spegnimento per proteggere la pompa in caso di mancanza di alimentazione idrica

MANUTENZIONE RAPIDA

- Il prefiltro ed il filtro DI (resina) possono essere sostituiti facilmente e possono essere sottoposti a controllo visivo durante il lavoro
- Copertura posteriore rimovibile per accedere facilmente ai componenti elettrici

DESIGN COMPATTO E SOLIDO

- Pregiati materiali garantiscono una lunga durata
- Resistenti connettori rapidi in acciaio inossidabile evitano le gocce
- Telaio in acciaio inossidabile altamente resistente con ruote in gomma piena di facile manutenzione



UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

NOVITÀ**HYDRO
POWER[®] RO
SYSTEM****S****M****L**

	HydroPower[®] RO S (R020C)	HydroPower[®] RO M (R035C)	HydroPower[®] RO L (R040C)
Caratteristiche prestazionali	<ul style="list-style-type: none"> • Design compatto 	<ul style="list-style-type: none"> • Potente • Utilizzo semplice • Adatto a lavorare con 2 operatori 	<ul style="list-style-type: none"> • Massima potenza • Sistema di assistenza digitale • Funzione automatica di manutenzione • Adatto a lavorare con 3 operatori
Potenza dell'acqua* fino a	180 l/h Modalità Boost: 1.000 l/h	350 l/h	400 l/h
Uscite dell'acqua	1	2	3
Potenza della pompa	0,6 kW	0,6 kW	0,75 kW
Classe di protezione della pompa elettrica	IP54	IP54	IP54
Pressione di ingresso [bar]	1 – 6	1 – 6	1 – 6
Pressione di esercizio max. [bar]	10	10	10
Protezione dell'esercizio a secco pompa	✓	✓	✓
Misuratore della portata dell'acqua	Analogico	Analogico	Digitale
Prefiltro	Filtro combinato Cloro/Sedimenti (ROCA2)	Filtro combinato Cloro/Sedimenti (ROCAR)	Filtro combinato Cloro/Sedimenti (ROCAR)
Membrane	1 (ROME2)	2 (ROMEM)	2 (ROMEM)
Filtro in resina	Cartuccia (RORE2)	Cartuccia (RORES)	Cartuccia (RORES)
Sensori TDS	sull'uscita dell'acqua	a valle delle membrane sull'uscita dell'acqua	a valle del prefiltro a valle delle membrane sull'uscita dell'acqua
Dimensioni in cm (altezza x larghezza x profondità)	96 x 53 x 67	107 x 53 x 70	107 x 53 x 70
Peso a vuoto in kg	45	75	75
Peso riempito con acqua in kg	50	80	80
Lunghezza cavo in m	1,5	1,5	1,5

* a 18°C di temperatura dell'acqua e tubo di uscita collegato con 1/2" di diametro interno

UNGER Germany GmbH
Piepersberg 44
D-42653 Solingen
Germany
Tel.: (49) 212 2207 0
Fax: (49) 212 2207 222
ungereurope@ungerglobal.com

Si applicano le condizioni generali di consegna e di pagamento di Unger Germany GmbH. Valido a partire dal 01.01.2021. Per tutti gli ordini dei nostri clienti commerciali e per le nostre consegne. Tutte le informazioni sono senza garanzia. Con riserva di modifiche.

