

**UNGER**

Quality Tools for Smart Cleaning

**HYDRO  
POWER** <sup>®</sup> **NANO**  
SYSTEM

**SISTEMA HYDROPOWER NANO**  
SEMPLICE, ECONOMICO, SOSTENIBILE

# UNGER

Quality Tools for Smart Cleaning

## SISTEMA DI ACQUA PURA

### Sistema economico di acqua pura con tecnologia di nanofiltrazione e deionizzazione (DI) per una pulizia efficiente

#### SISTEMA IBRIDO DI ACQUA PURA

Rivoluzionate il vostro processo di pulizia con questo avanzato sistema ibrido ad acqua pura. È stato sviluppato appositamente per i professionisti della pulizia e si basa su un processo di filtraggio in 3 fasi con un prefiltro, un'**innovativa nanomembrana** e il collaudato **concetto HydroPower Ultra**.

#### VANTAGGI



NESSUN COLLEGAMENTO  
ELETTRICO NECESSARIO



MOBILE E  
FACILE DA USARE



FINO A 14 VOLTE PIÙ PORTATA  
PER CONFEZIONE DI RESINA



OTTIMALE PRODUZIONE DI  
ACQUA PURA  
CIRCA: 100-260 L/H\*  
(miscela 0-100% con ottimizzatore di flusso)



\*A una temperatura dell'acqua di 21 °C, una pressione dell'acqua di 3,5 bar e un tubo di uscita collegato con diametro interno di 1/2" senza contropressione all'uscita dell'acqua.

# HYDRO POWER NANO SYSTEM

## Pulizia efficiente con acqua pura grazie al filtraggio a tre stadi

### SISTEMA HYDROPOWER® NANO

Il sistema offre una soluzione di pulizia economica ed efficace che fornisce acqua pura per risultati senza aloni, **senza pompa né elettricità**. Con la sua attenzione alla mobilità, alle prestazioni e alla facilità d'uso, è la scelta perfetta per la pulizia di finestre, facciate e superfici esterne difficili da raggiungere, in particolare nelle regioni con acqua dura.

#### INNOVATIVA MEMBRANA NANO:

- Tecnologia di filtraggio avanzata
- Rimuove i minerali dall'acqua
- Pulizia dei vetri senza residui
- **Senza pompa né elettricità.**

#### PRATICO SISTEMA DI STOCCAGGIO DELLE ASTE:

- Cinghie di fissaggio e supporti su entrambi i lati
- Stoccaggio sicuro e organizzato delle aste
- Lavoro efficiente sul posto.

#### TUBO DEL CONCENTRATO:

- Drena il concentrato in eccesso che non passa attraverso la membrana.

#### DESIGN COMPATTO E MOBILE:

- Telaio robusto e leggero con ruote grandi.
- Facile da trasportare e manovrare anche su terreni irregolari.



#### MANOMETRO:

- Misura la pressione dell'acqua all'ingresso dell'acqua, prima della membrana.

#### OTTIMIZZATORE DI FLUSSO:

- Regolatore di miscelazione
- Equilibrio ottimale tra flusso d'acqua e consumo di resina.

#### PREFILTRO COMBINATO:

- Rimuove efficacemente cloro, sedimenti e particelle
- Prolunga la durata della membrana.

#### HYDROPOWER ULTRA:

- Portata **fino a 14 volte superiore** per ogni confezione di resina grazie alla nanomembrana a monte e all'ottimizzatore di flusso.

#### MISURATORE DIGITALE TDS:

- Indica la qualità dell'acqua prodotta con la semplice pressione di un pulsante.



# UNGER®

Quality Tools for Smart Cleaning

## HYDRO POWER® NANO SYSTEM

## PANORAMICA DEI PRODOTTI

No art. Prodotto / Descrizione



**NANOD**

### FILTRO HYDROPOWER® NANO COMPLETO

Sistema completo, compreso filtro HydroPower Ultra DI

Dimensioni: (LxPxA): 48 x 65 x 122 cm.  
Peso (vuoto): 30 kg.  
Confezione di resina Ultra: 1 (6 l)



**NANOE**

### FILTRO HYDROPOWER® NANO BASE

Sistema senza filtro HydroPower Ultra DI

Dimensioni: (LxPxA): 48 x 65 x 122 cm  
Peso (vuoto): 24 kg  
Per l'utilizzo di un filtro HydroPower Ultra esistente



**NANK1**

### KIT HYDROPOWER® NANO COMPLETO CARBON 24K

Kit completo con asta telescopica in carbonio 24K, adattatore angolare, spazzola e tubo

Contenuto:

**NANOD** HydroPower® NANO con filtro DI HydroPower® Ultra

**CF86G** Asta telescopica nLITE Carbon 24K, 6 pezzi, 8,60m

**NGS15** Kit adattatore angolare S nLITE, 15cm

**DLH25** Tubo flessibile ad alte prestazioni nLITE DuroFlex 25cm, 7/10 mm

**NFR28** Spazzola angolare nLITE 28cm, divise

**UNGER Germany GmbH**  
Piepersberg 44  
D-42653 Solingen  
Germany  
Tel.: (49) 212 2207 260  
ungereurope@ungerglobal.com

Tutti gli ordini dei nostri clienti commerciali e tutte le consegne sono soggetti esclusivamente alle attuali condizioni generali di consegna e pagamento di UNGER Germany GmbH, consultabili all'indirizzo [www.ungerglobal.com](http://www.ungerglobal.com). Tutti i prezzi sono prezzi consigliati non vincolanti, validi dal 01.01.2026 e si intendono IVA esclusa. Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia e sono soggette a modifiche.



[www.ungerglobal.com](http://www.ungerglobal.com)