



**HYDRO
POWER[®]
ULTRA**



**LAVAGGIO DELLE VETRATE CON L'ACQUA PURA:
DUE VOLTE PIU' VELOCE E RISPARMIANDO DENARO**

NOVITÀ

ACQUA PURA LA PULIZIA DEI VETRI OGGI SI FA COSÌ

Lavare, steccare e rifinire sono le tre fasi della normale pulizia dei vetri. O meglio erano. Oggi, con i sistemi ad acqua pura, si ottengono risultati perfetti anche con una sola operazione.

COS'È L'ACQUA PURA ?

È acqua al suo stato più puro, privata di tutti i sali e i minerali che in caso contrario lascerebbero sul vetro dei depositi. Il livello di impurità disciolte o TDS (totale dei solidi disciolti) vengono misurate in ppm (parti per milione). L'acqua viene definita demineralizzata a 100% (pura), quando il valore TDS è di 0 ppm.

PERCHÉ UTILIZZARE L'ACQUA PURA ?

L'acqua pura ha un'eccezionale forza pulente tanto che di solito non è necessario l'utilizzo di prodotti chimici. Inoltre non è di solito necessario asciugare il vetro con il tergovetro, perché il vetro si asciuga da sé senza lasciare residui. Il lavaggio delle vetrate risulta quindi due volte più veloce rispetto ai sistemi tradizionali e i costi si riducono in modo significativo.*

COME VIENE PRODOTTA L'ACQUA PURA ?

Il nuovo filtro deionizzante **UNGER HydroPower® Ultra** produce acqua pura al 100% mediante un processo di scambio ionico.

Mediante questo processo la resina cattura i sali ed i minerali dall'acqua del rubinetto rilasciando acqua demineralizzata.

La resina, una volta saturata, andrà sostituita e la sua durata dipenderà dalla durezza dell'acqua: più l'acqua è dolce, più a lungo durerà la resina.



Grazie alla pulizia con l'acqua pura lavoriamo due volte più velocemente di prima e questo ci permette di ottenere più lavori. E i risultati sono eccezionali!

Dirk Steinmann, BRAUN Clean-Service
Gebäudereinigungen und Dienstleistungen
Süd-West GmbH

EVIDENTI VANTAGGI NELLA PULIZIA CON ACQUA PURA



Semplicità di utilizzo e
di sostituzione della resina



Pulizia due volte più veloce
rispetto alla normale pulizia del
vetro - solo una passata.



RISPARMIO DI DENARO

Costi di lavoro dimezzati. Non è necessario affittare
un cestello o una piattaforma aerea.



SICUREZZA

Lavoro sicuro con i piedi a terra
fino al 6° piano senza dover
ricorrere a una piattaforma
aerea o ad una scala.



RISPETTO DELL'AMBIENTE

Pulizia dei vetri senza detergenti chimici.



Utili video sono
disponibili sul nostro
canale YOUTUBE
Unger Italia



INIZIA SUBITO A LAVARE I VETRI CON L'ACQUA PURA

Cosa serve per la pulizia con l'acqua pura?

Un sistema di pulizia ad acqua pura è composto da: un filtro ad acqua pura, un'asta idrica con tubo, un adattatore angolare e una spazzola idrica.



A ASTE IDRICHE

Leggero, modulare e semplice da utilizzare. Il **sistema nLite®**, con una tecnologia di aste intelligenti crea nuovi standard. I materiali più moderni creano un equilibrio ideale tra il peso e la stabilità per ogni utilizzo fino a un massimo di 20 m.



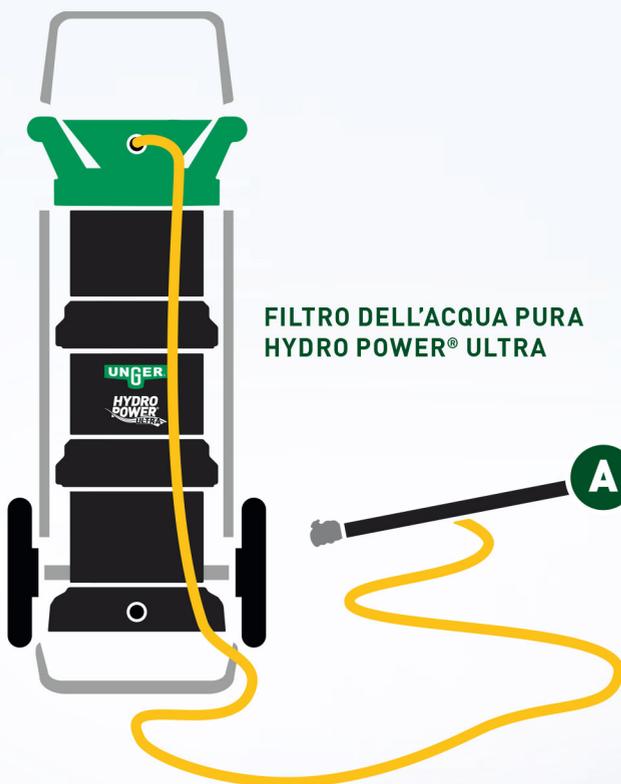
B ADATTATORE ANGOLARE

Per fissare le spazzole a tutte le aste idriche **nLite®**. Per collegare le spazzole alle aste. Gli adattatori in fibra di carbonio sono estremamente leggeri e resistenti, e permettono di raggiungere ogni punto.



C SPAZZOLE

Le spazzole super leggere **nLite®** con setole sintetiche o naturali, sono state sviluppate per raggiungere gli angoli più piccoli e per rimuovere in modo efficace lo sporco. Ogni spazzola **nLite®** è già dotata di una coppia di ugelli a matita, ma è possibile aggiungere ulteriori ugelli per aumentare il flusso d'acqua ed il relativo potere pulente.



FILTRO DELL'ACQUA PURA
HYDRO POWER® ULTRA

A

B

C



SEMPLICE. EFFICIENTE. HYDRO POWER® ULTRA.

L' **HydroPower® Ultra** di **UNGER** crea un nuovo standard nella tecnologia di deionizzazione dell'acqua per la pulizia dei vetri.

Un valore aggiunto assoluto per ogni professionista della pulizia dei vetri.

Per ogni impiego la scelta perfetta

Tutte e tre le varianti sono compatte e facili da trasportare. Scegliere la dimensione adatta del **HydroPower® Ultra** tenendo conto della frequenza di utilizzo.



Resina sostituibile rapidamente e in tutta semplicità



Misuratore TDS

- Premendo il pulsante, il monitor indica il livello di PPM presente nell'acqua in uscita e se è necessario sostituire i pacchetti di resina Ultra



Attacco rapido FastLock

- Apertura e chiusura del serbatoio in tutta semplicità
- Meccanismo sicuro e autobloccante con valvola di limitazione di pressione



Coperchio facile da rimuovere

- Sostituzione semplice e veloce
- I pacchetti di resina Ultra possono essere sostituiti in tutta semplicità come la cialda in una macchina da caffè

AUMENTO DELLA PRODUZIONE DI ACQUA PURA FINO AL 30%* PER OGNI RICARICA DI RESINA

- Ogni pacco di resina Ultra contiene la giusta quantità di resina a scambio ionico **perfezionata per la pulizia dei vetri**.
- La tecnologia **FloWater 2.0** di serie in ogni pacchetto di resina Ultra assicura un flusso ottimale dell'acqua attraverso il serbatoio ed **ottimizza la saturazione della resina**.

Pacco di resina Ultra

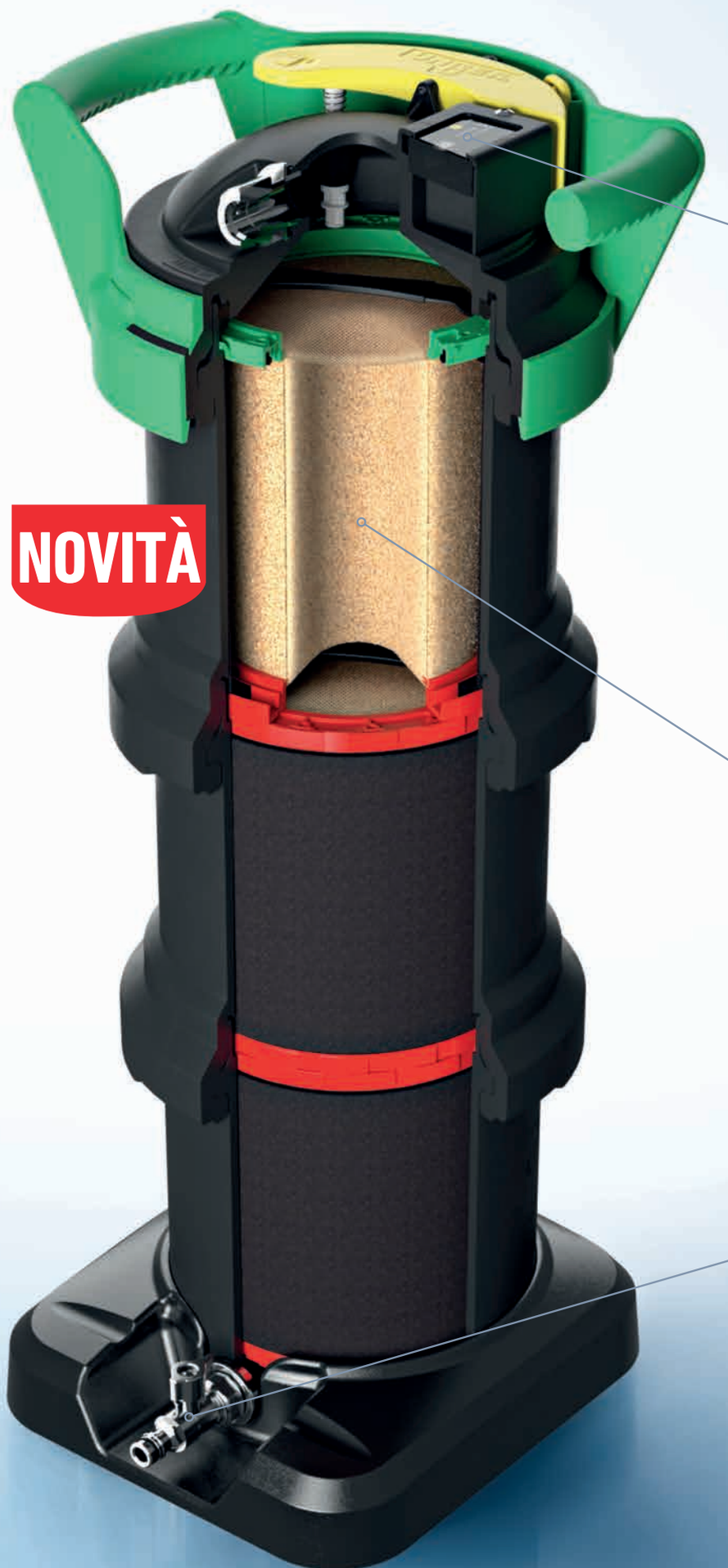


Resina Premium Ultra
Resina a scambio ionico perfetta per la pulizia dei vetri.



NOVITÀ

*A confronto con i sistemi DI standard (ad es. i filtri DI **UNGER HydroPower®**), fonte: Risultati del test del laboratorio di analisi indipendente Miontec GmbH, 2019



MISURATORE TDS

- Dispositivo integrato digitale per la misurazione della durezza dell'acqua pura in uscita



PACCHETTI DI RESINA ULTRA

- Intuitivo sistema con codifica colore
- La funzione KeyLock impedisce l'utilizzo errato



RACCORDI PER L'ACQUA

- Innesti rapidi in metallo di alta qualità
- Un pratico rubinetto impedisce l'uscita dell'acqua durante il trasporto
- Un dispositivo di regolatore dinamico preinstallato garantisce in qualsiasi momento un flusso ottimale dell'acqua

nLite®

TECNOLOGIA DI ASTE EVOLUTIVA PER PROFESSIONISTI

Le **aste idriche nLite®** possono essere impiegate efficacemente per la pulizia di finestre e facciate, pannelli fotovoltaici, automezzi, sengaletica e molto altro ancora. Il sistema offre tutto quello che serve per lavorare in tutta sicurezza da terra fino a un'altezza di 20 m.

Le aste della serie **nLite® Connect** permettono di aumentare la lunghezza dell'asta Master con delle ulteriori prolunghe. Il diametro della barra rimane sempre di 35mm - il che permette di lavorare comodamente e in tutta sicurezza.

Più è lunga l'asta, migliore deve essere il materiale con cui l'asta è costruito. La combinazione di materiali utilizzati riveste un ruolo fondamentale per ottenere un rapporto ottimale tra la stabilità e il peso. Il sistema di barre **nLite®** è disponibile in 6 materiali diversi.

Barre telescopiche modulari



Pratici morsetti

per un utilizzo semplice e veloce a una mano I morsetti gialli indicano che in quel punto è possibile separare o collegare due elementi.



Gestione dei tubi

Per fissare un tubo esterno su tutta la lunghezza della asta possono essere utilizzati i pratici clip **nLite®**.



La vistosa marcatura rossa

nella parte inferiore di ogni asta avvisa di non sfilare ulteriormente l'asta.



PANORAMICA DEI PRODOTTI

	N° art.	Descrizione/Contenuto
	DIUH1	Filtro HydroPower® Ultra serie S Base: 30×31 cm, Altezza: 35 cm, pacchetto di resina Ultra: 1 (6 l)
	DIUH2	Filtro HydroPower® Ultra serie L Base: 30×31 cm, Altezza: 77 cm, pacchetti di resina Ultra 3x 6l (18 l)
	DIUH3	Filtro HydroPower® Ultra serie LC Base: 30×31 cm, Altezza: 107 cm, pacchetti di resina Ultra: 3x 6l (18 l)
	DIUK1	HydroPower® Ultra – Kit Starter Alu 6 m Contenuto: DIUH1 filtro HydroPower® Ultra serie S, NLR27 spazzola angolata nLite® 27 cm, FTG05 raccordo angolare HiFlo MultiLink, NL20G tubo flessibile nLite® 20 mt, AN60G asta master nLite® Connect 6 mt in alluminio, TMOOV regolatore di flusso
	DIUK2	HydroPower® Ultra – Kit Expert 7,5 m Contenuto: DIUH2 filtro HydroPower® Ultra serie L, NLR27 spazzola angolata nLite® 27 cm, NLG20 collo d'oca nLite® MultiLink 20 cm, NL25G tubo flessibile nLite® 25 m, GF45G asta master nLite® Connect in fibra in vetro 4,5 mt, GF30G prolunga nLite® Connect in fibra in vetro 3 mt, TMOOV Regolatore di flusso
	DIUK3	HydroPower® Ultra – Kit Professional 10 m Contenuto: DIUH3 filtro con carello HydroPower® Ultra serie LC, NLR40 spazzola angolata 40 cm nLite®, NLG20 collo d'oca 20 cm nLite® MultiLink, NL25G tubo flessibile nLite® 25 mt, CT67G asta master nLite® Connect in fibra di carbonio da 6,63 mt, CT35G prolunga nLite® Connect in fibra di carbonio da 3,41 mt, TMOOV regolatore di flusso
	DIUB1	Pacchetto di resina Ultra per Filtro HydroPower® Ultra serie S Contenuto: 3 × pacchetti di resina Ultra per DIUH1, DIUK1
	DIUB3	Pacchetto di resina Ultra per Filtri HydroPower® Ultra serie L e LC Contenuto: 1 × set di 3 pacchetti di resina Ultra per DIUH2, DIUH3, DIUK2, DIUK3