



Filtri
PROFESSIONALI

HYDRA RAINMASTER

PER CARTUCCE SX

Unità a due e tre stadi per il trattamento dell'acqua piovana con prefiltro autopulente.



SX cartucce con tenuta a schiacciamento e guarnizioni piane antimicrobiche

Oggi giorno è importante riciclare l'acqua piovana. Ed è importante anche disporre di acqua di elevata qualità. L'acqua piovana raccolta e stoccata in serbatoi può essere di elevata qualità e non può essere impiegata direttamente per docce, lavatrici, giardinaggio ed altri usi domestici.

HYDRA RAINMASTER TRIO è un'unità di trattamento che consente di ottenere elevati livelli di qualità nell'acqua trattata, mediante un prefiltro autopulente con controlavaggio con grado di filtrazione 90 micron, una successiva filtrazione da 25 micron e un trattamento finale con carbone attivo in grado di rimuovere odori e colori che l'acqua piovana assume nel percorso fino al serbatoio di accumulo.

L'unità a tre stadi è realizzata in un unico contenitore triplo di grande robustezza e compattezza.

HYDRA RAINMASTER DUO è un'unità di trattamento che consente di ottenere elevati livelli di qualità nell'acqua trattata, mediante un prefiltro autopulente con contro lavaggio con grado di filtrazione 90 micron e un trattamento finale con carbone attivo in grado di rimuovere odori e colori che l'acqua piovana assume nel percorso fino al serbatoio di accumulo.

L'unità a due stadi è realizzata in un unico contenitore doppio di grande robustezza e compattezza.

Tutti gli HYDRA RAINMASTER sono forniti con un set completo di accessori: staffa murale, chiave X, kit completo di scarico per la prevenzione da inquinamento da reflusso secondo la norma UNI EN 1717/2002.



RAH

cartuccia in rete di acciaio inox AISI 316, filtrazione 90 micron.



Molla in acciaio inox AISI 316-L

per cartucce serie Hydra

ACCESSORI INCLUSI



Filterfit - centratore per cartucce

CERTIFICAZIONI



I prodotti sono **conformi al DM 25 (Italia)** e sono testati e certificati secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la **certificazione sanitaria ACS (Francia)**, **EAC/Ghostreghistrizia (Russia)** e **WaterMark (Australia)**.

LEGENDA SIMBOLI



Per uso domestico



Per uso tecnico e industriale



Per acqua potabile



Filtri in PET, plastica altamente riciclabile, prodotti secondo una procedura esclusiva che consente di risparmiare fino al 60% di energia nello stampaggio ad iniezione rispetto alle plastiche standard. Questo è uno degli impegni di Atlas Filtri in adesione agli accordi del Trattato di Kyoto per la riduzione dell'emissione dei gas serra (CO2) nell'atmosfera.



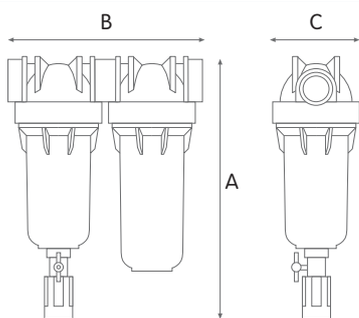
HYDRA RAINMASTER DUO

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 8 bar (116 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)
 Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Testata: polipropilene rinforzato.
 Bicchiere: PET.
 O-ring: EPDM.
 Valvola di sfianto: acciaio inox, o-ring EPDM.
 Attacchi IN/OUT: inserti in ottone CW 614 N.
 Valvola a sfera: ottone CW 614 N nichelato esternamente.
 Nippolo di scarico: polipropilene rinforzato.
 Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.



IMBUTO DI SCARICO
 Dispositivo di prevenzione da inquinamento da reflusso UNI EN 1717-11/2002

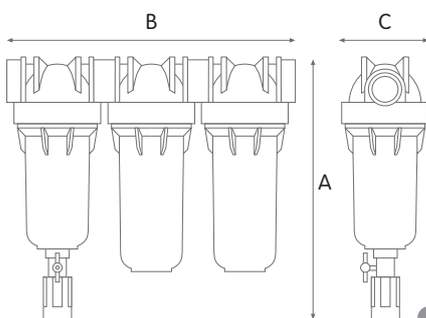
HYDRA RAINMASTER DUO

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	FILTRAZIONE	FILTRAZIONE	ATTACCHI IN/OUT	PORTATA [l/h]	DIMENSIONI mm		
	NOMINALE 1° STADIO MICRON	NOMINALE 2° STADIO MICRON			A	B	C
HYDRA RAINMASTER DUO RAH CB/EC 1"	90	10	1"	500	390	228	107

FILTRAZIONE

Cartuccia prefiltro autopulente: RAH - cartuccia in rete di acciaio inox AISI 316 - 90 micron.
 Stadio di trattamento: CB/EC - cartuccia carbon block con grado di filtrazione finale 10 micron.



HYDRA RAINMASTER TRIO

HYDRA RAINMASTER TRIO

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSP

MODELLO	FILTRAZIONE	FILTRAZIONE	FILTRAZIONE	ATTACCHI IN/OUT	PORTATA [l/h]	DIMENSIONI mm		
	NOMINALE 1° STADIO MICRON	NOMINALE 2° STADIO MICRON	NOMINALE 3° STADIO MICRON			A	B	C
HYDRA RAINMASTER TRIO RAH CB/EC 1"	90	25	10	1"	500	390	336	107

FILTRAZIONE

Cartuccia prefiltro autopulente: RAH - cartuccia in rete di acciaio inox AISI 316 - 90 micron.
 Secondo stadio di filtrazione: CPP - cartuccia in microfibre di polipropilene agglomerate - 25 micron.
 Stadio di trattamento: CB/EC - cartuccia carbon block con grado di filtrazione finale 10 micron.



ACCESSORI



chiave -X-



supporto murale -DUO-



supporto murale -TRIO-



viti per supporti murali



nippoli in ottone 3/4" e 1" con o-ring



nippolo in plastica 3/4" con o-ring