

Roma

Water, designed.

A STATEMENT
OF STYLE

HYDRA **MINI**
self-cleaning filter **ROMA**
SPECIAL EDITION



IT'S MADE IN ITALY



ROMA: ISKAZ STILA.

Inspiriran ravnotežom između forme i supstance tipičnom za Vječni grad, ROMA je nova ikona omekšane vode.

Instalacija ROMA sustava znači pretvaranje vode u vašem domu u wellness iskustvo: blistave površine, manje održavanja i stalno zaštićeni sustavi.

S četiri modela, ROMA se elegantno uklapa u svako tehničko okruženje, postajući sastavni dio arhitektonskog inventara i opreme.

ROMA je omekšivač koji zna kako privući pozornost, bez potrebe da bude viđen: nema potrebe da ga skrivate, samo ga pažljivo integrirajte u prostor.

- **NULA KAMENCA**
Sprječava stvaranje kamenca. Za učinkovit sustav i čišći dom.
- **PAMETNA UŠTEDA**
Smanjite potrošnju vode, soli i deterdženta, održavanje.
- **EAS'IN sustav**
Praktična vrata koja se otvaraju pritiskom za punjenje soli.
- **Spretno za NASIP**
Potpuna regeneracija u slučaju nestanka struje – (9V baterija nije uključena).
- **MAKSIMALNA HIGIJENA**
Sigurnosno ispiranje svakih 7 dana kako bi se spriječio rast bakterija.
- **KONTROLA**
Integrirana crvena LED lampica za indicaciju nedostatka soli.

RADNI UVJETI

Maksimalni radni tlak: 8 bara (116 psi)
Maksimalna radna temperatura: 45 °C (113 °F)
Minimalna radna temperatura: 4 °C (39,2 °F)
Maks. tvrdoća 50 °f (500 ppm CaCO₃)
Koljeno 90° - priključak 3/4"

sid, design center [.]

ROMA: gdje se voda susreće s dizajnom

Linija ROMA, nastala spajanjem industrijske stručnosti tvrtke Atlas Filtri i maštovite kreativnosti instituta SID - Scuola Italiana Design, kombinira vrhunsku tehnologiju s elegantnom estetikom. Svaka komponenta, gdje oblik i performanse skladno koegzistiraju, rezultat je istraživanja i eksperimentiranja.

Sa suvremenom, ali bezvremenskom vizijom, ROMA pretvara svakodnevnu upotrebu vode u promišljenu i bitnu gestu.


Dizajnirana za ljude koji dosljedno biraju beskompromisnu kvalitetu, ROMA odaje počast kulturi talijanskog dizajna.

Scuola Italiana Design dio je Galileo Visionary Districta, Znanstveno-tehnološkog parka u Padovi koji od 1989. godine razvija vizionarska rješenja kroz multidisciplinarni i održivi pristup, fokusirajući se na dizajn i komunikaciju, marketing i brendiranje, inovativne materijale, startupove i obrazovanje.



1.10


SMOLA: 10 L
SOL ZA REGENERACIJU: 0,9 kg
MAX PROTOK: 0,8 m³/h

 DIMENZIJE (V x Š x D)
530 X 342 X 530



1.15


SMOLA: 15 L
SOL ZA REGENERACIJU: 1,3 kg
MAX PROTOK: 1,2 m³/h

 DIMENZIJE (V x Š x D) [mm]
632 X 342 X 530



1.25


SMOLA: 25 L
SOL ZA REGENERACIJU: 2,4 kg
MAX PROTOK: 1,8 m³/h

 DIMENZIJE (V x Š x D) [mm]
961 X 342 X 530



1.32

SMOLA: 32 L
SOL ZA REGENERACIJU: 2,8 kg
MAX PROTOK: 2,4 m³/h

 DIMENZIJE (V x Š x D) [mm]
1088 X 342 X 530

DOBRI RAZLOZI ZA ODABIR ROME

- Zaštite svoj dom, poboljšajte svoj sustav - ROMA uklanja kamenac u korijenu i štiti vodovodne sustave, slavine i uređaje. Površine ostaju čišće i dulje.
- Pametna potrošnja - Optimizira korištenje vode i soli, poboljšava energetska učinkovitost i produžuje vijek trajanja kućanskih aparata.
- Dnevna udobnost - S mekšom vodom, čak su i koža, kosa i tkanine mekše i njegovanije.
- Vidljiva funkcionalnost - ROMA donosi estetiku i preciznost u svaku servisnu prostoriju.
- Proizvedeno u Italiji - Dizajnirano i proizvedeno u Italiji, sinonim je za kvalitetu, inovaciju i pažnju prema detaljima.
- Zaštita uključena - Hydra Mini ROMA samočisteći prefilter uključen je u svaki model za zaštitu cijelog sustava od sedimenta: čišći sustav je učinkovitiji i traje dulje.



50
mcr

PROJEKTIRANO ZA IZVRSNOST:

HYDRA MINI
self-cleaning filter ROMA

SPECIAL EDITION

DODATNA ZAŠTITA, UKLJUČENA.

Dugotrajna učinkovitost: svaki ROMA uključuje HYDRA MINI ROMA filter za samočišćenje koji štiti sustav od sedimenta i nečistoća te poboljšava učinkovitost cijelog hidrauličkog sustava.

Filtracija 50 mcr.



Download our official product maintenance app **NOW**

MYATLAS
watercaremadeeasy



IT'S MADE IN ITALY



www.atlasfiltri.com