

Roma

Water, designed.

A STATEMENT
OF STYLE

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



IT'S MADE IN ITALY





Addolcitori ROMA

La gamma di addolcitori d'acqua proporzionali compatti Roma unisce la tecnologia avanzata a un design funzionale ed elegante per offrire prestazioni eccezionali.

L'addolcitore ROMA è dotato del filtro autopulente Hydra Mini Roma, per garantire la massima protezione e risultati migliori.



PUNTO D'INGRESSO



ACQUAFREDDA



PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO:
8 bar (116 psi)



TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO:
45°C (113°F)
TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO:
4°C (39,2°F)



DUREZZA MASSIMA
DELL'ACQUA IN ENTRATA:
50°f (500 ppm CaCO₃)

VANTAGGI

• CONTROLLO ISTANTANEO:

Indicatori di stato a LED e ampio display a colori intuitivo e multilingue per una semplice gestione del sistema.

• FACILITÀ D'USO:

Bypass integrato, facile accesso al sale e maniglie ergonomiche.

• PRESTAZIONI CONTINUE:

Batteria di backup opzionale per completare la rigenerazione anche in caso di interruzioni di corrente.

• RISPARMI INTELLIGENTI:

Rigenerazione proporzionale controcorrente: meno acqua, meno sale. Fino a 8.000 litri di acqua risparmiati all'anno.

• NESSUNO SPRECO:

Modalità Holiday per preservare sale e acqua durante i periodi di inattività.

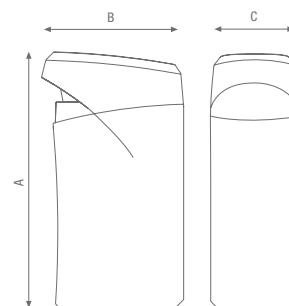
• MASSIMA IGIENE:

Lavaggio di sicurezza ogni 7 giorni per prevenire la proliferazione batterica.

SPECIFICHE

Materie prime selezionate, idonee all'acqua potabile:

- Valvola di controllo: NORYL®
- Serbatoio resina: polietilene rinforzato con fibra di vetro
- Serbatoio salamoia e armadio: polietilene
- Materiale di trattamento: resina a scambio ionico cationica forte
- Tipo di rigenerazione: UF - Controcorrente
- Valvola automatica: azionata da pistone, controllata elettronicamente
- Batteria di backup: 9 V CC (6LR61) - NON INCLUSA



PER UN SISTEMA EFFICIENTE E PROTETTO



50
mcr

HYDRA MINI
self-cleaning filter ROMA
SPECIAL EDITION

Proteggi il tuo addolcitore e il tuo impianto con il nostro filtro autopulente compatto: blocca sedimenti e impurità e ottieni la massima efficienza.

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO:

8,3 bar (120 psi)

PRESSIONE MINIMA DI ESERCIZIO:

1,2 bar (17,4 psi)

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO:

45°C (113°F)

TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO:

4°C (39,2°F)

INCLUSO



mod.
1.10



mod.
1.15



mod.
1.25



mod.
1.32

ROMA

COD. PRODOTTO	MODELLO	IN/OUT	RESINA [l]	CAPACITÀ CICLICA [m³ x °f]	SALE PER RIGENERAZIONE [kg]	PORTATA MASSIMA [m³/h]	BARCODE
NEA1000301	ROMA 1.10	3/4"	10	60	0,96	0,8	8021647426307
NEA1000302	ROMA 1.15	3/4"	15	90	1,34	1,2	8021647426314
NEA1000303	ROMA 1.25	3/4"	25	150	2,40	1,8	8021647426321
NEA1000304	ROMA 1.32	3/4"	32	192	2,88	2,4	8021647426338

ROMA | DIMENSIONI

MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	PESO [kg]
ROMA 1.10	530	530	342	23
ROMA 1.15	632	530	342	26
ROMA 1.25	961	530	342	47
ROMA 1.32	1088	530	342	52

CERTIFICAZIONI



I modelli Roma sono testati e certificati secondo le più rigide procedure applicabili a livello mondiale, in conformità alle certificazioni sanitarie DM25 -Italia- EAC/Ghostregistrazione-Russia.