

Campi di applicazione:

Cartuccia riutilizzabile con elemento filtrante in rete lavabile, progettata per la rimozione di sedimenti grossolani come sabbia, ruggine e altre particelle solide in sospensione.

Garantisce una protezione efficace degli impianti a monte, riducendo l'usura di rubinetti, elettrodomestici e sistemi di filtrazione successivi.

Realizzata con materiali resistenti, è facilmente lavabile e consente numerosi cicli di riutilizzo, riducendo costi di manutenzione e impatto ambientale.

Ideale per applicazioni domestiche e tecniche, dove è richiesta una filtrazione di primo livello affidabile e duratura.

Caratteristiche tecniche:

Grado di filtrazione: 60/80 m

Lunghezza in pollici: da 5" a 40"

Diametro interno: 28 mm

Diametro esterno: da 50 mm a 70 mm

Temperatura massima di utilizzo: 90°C

Portata massima d'esercizio: 6.5 bar

Durata media: + 12 mesi

Materiali di composizione della cartuccia

Materiale filtrante: 100% polipropilene

Materiale anima interna: 100% polipropilene alimentare

Certificazione: D.M. n. 174 del 06/04/2004



100%
MADE IN ITALY

CARTUCCIA	DIMENSIONI	LUNGHEZZA (mm)	DIAMETRO INT (mm)	DIAMETRO EST (mm)	PORTATA (litri/ora)	MASTER BOX	ARTICOLO
5"	STANDARD	126 - 129	28 - 29	59 - 60	510	84	RLA5
7"	STANDARD	178 - 181	28 - 29	59 - 60	730	66	RLA7
9" ¾	STANDARD	250 - 252	28 - 29	59 - 61	950	42	RLA9
10"	STANDARD	255 - 258	28 - 29	59 - 61	1000	42	RLA10
20"	STANDARD	509 - 512	28 - 29	59 - 61	2000	42	RLA20
30"	STANDARD	763 - 766	28 - 29	59 - 61	3150	17	RLA30
40"	STANDARD	1017 - 1020	28 - 29	59 - 61	4200	21	RLA40



Application fields:

Reusable cartridge with a washable mesh filter element, designed for the removal of coarse sediments such as sand, rust, and other suspended solid particles.

It provides effective upstream system protection, reducing wear on faucets, appliances, and downstream filtration systems.

Made from durable materials, it is easy to wash and allows for multiple reuse cycles, lowering maintenance costs and environmental impact.

Ideal for domestic and technical applications where reliable and long-lasting first-stage filtration is required.

Technical specifications:

Filtration rating: 60/80 m

Length: from 5" to 40"

Inner diameter: 28 mm

Outer diameter: from 50 mm to 70 mm

Maximum operating temperature: 90°C

Maximum operating pressure: 6.5 bar

Average lifespan: + 12 months

Cartridge composition materials:

Filter material: 100% polypropylene

Inner core material: 100% food-grade polypropylene

Certificazione: D.M. n. 174 del 06/04/2004



CARTRIDGE	DIMENSIONS	LENGHT (mm)	IN DIAMETER (mm)	OUT DIAMETER (mm)	FLOW RATE (liters/hour)	MASTER BOX	ARTICLE
5"	STANDARD	126 - 129	28 - 29	59 - 60	510	84	RLA5
7"	STANDARD	178 - 181	28 - 29	59 - 60	730	66	RLA7
9" ¾	STANDARD	250 - 252	28 - 29	59 - 61	950	42	RLA9
10"	STANDARD	255 - 258	28 - 29	59 - 61	1000	42	RLA10
20"	STANDARD	509 - 512	28 - 29	59 - 61	2000	42	RLA20
30"	STANDARD	763 - 766	28 - 29	59 - 61	3150	17	RLA30
40"	STANDARD	1017 - 1020	28 - 29	59 - 61	4200	21	RLA40

