



# SERIE RF RLA

- **AUSWASCHBARE FILTERKERZEN**
- **WASHABLE FILTER CARTRIDGES**
- **CARTUCCE IN RETE LAVABILE**
- **CARTOUCHES LAVABLES**

## Anwendungsbereiche

Applications / Applicazioni / Applications

Vor Trinkwasseraufbereitungsanlagen und zur Filtration und Beseitigung von Sedimenten, Sand und Schwebstoffen • Zum Schutz vor Enthärtungs- und Kalkschutzanlagen in Haushalt und Industrie • Vorfiltration bei Bewässerungsanlagen • Zum Schutz von Landwirtschaftspumpen • Vorfiltration bei Industrie-Aufbereitungsanlagen.

Suggested for drinkable water treatment systems, filtration and removal of sediments, sand, solid suspended particles, pre-filtration stage in domestic and industrial water softeners, pre-filtration in irrigation systems, agricultural pumps protection, pre-filtration stage in industrial water treatment systems.

Idonee all'uso in sistemi trattamento acqua potabile, filtrazione e rimozione di sedimenti, sabbia, particelle solide in sospensione, protezione di addolcitori domestici ed industriali, prefiltrazione in sistemi di irrigazione, protezione pompe per agricoltura, prefiltrazione in sistemi di trattamento industriale.

Cartouches adaptées pour utilisation dans des systèmes de traitement des eaux potables, de filtration et d'élimination de sédiments, sable, particules en suspension, protection d'adoucisseurs domestiques et industriels, préfiltration dans des systèmes d'irrigation, protection pompes pour l'agriculture, pré-filtration dans des systèmes de traitement industriel.

## Technische Daten

Technical data / Dati tecnici / Donnees techniques

**Max. Betriebstemperatur** / Max. operating temperature / Temperatura max. d'esercizio / Température maxi de exercice:

**40° C**

**Mikronrate (nominal)** / Nominal filtration rate / Grado di filtrazione nominale / Dégré de filtration nominal

**60 - 250 µ**

**Struktur aus Polypropylen und Filternetz aus PES** / Body made of PP, filtrating net made of PES / Corpo in PP aggraffato, rete filtrante in PES / Corps cartouche en PP, partie filtrante en PES

Mod.	Kapazität / capacity	A mm	B mm	C mm	VE / Unit
RF RLA 5"	13,0 lpm	63,5	27	120	40
RF RLA 7"	18,0 lpm	63,5	27	174	20
RF RLA 9"	27,0 lpm	63,5	27	248	75
RF RLA 20"	50,0 lpm	63,5	32	508	40