

CARTUCCE DI FILTRAZIONE WR CARTRIDGES WR

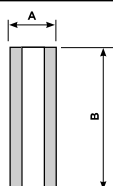
Le cartucce filtranti **WR** sono prodotte con una rete lavabile in poliestere. Vengono utilizzate per rimuovere sedimenti; possono essere utilizzate in ambito domestico, tecnico ed industriale. Vengono utilizzate come pre filtrazione in sistemi di irrigazione e trattamento industriale e come protezione pompe per agricoltura. Possono essere lavate per ripristinare un livello di filtrazione simile a quello della cartuccia nuova.

WR filter cartridges are manufactured with a washable polyester mesh. They are used to remove sediments; they can be used in domestic, technical and industrial environments. They are used as pre-filtration in irrigation and industrial water treatment systems and also as pump protection for agriculture. They can be washed to restore a filtration level.



CODE	HEIGHT (A)	OD (B)	MICRON	BOX	INT. HOLE
K.WR5- 60	5"	63		60	27
K.WR7- 60	7"			40	
K.WR9- 60	9 3/4"			70	
K.WR20- 60	20"			35	
K.WR5- 150	5"	63		60	27
K.WR7- 150	7"			40	
K.WR9- 150	9 3/4"			70	
K.WR20- 150	20"			35	

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES
Tipo: cartuccia filtrante	Type: filter cartridge
Materiale: rete in polipropilene	Material: polypropylene mesh
Entrata/Uscita: aperta (DOE)	Entry/Exit: Open (DOE)
Temperatura massima: 45°C	Maximum temperature: 45°C
Altezza: 5" - 7" - 9 3/4" - 20"	Height: 5" - 7" - 9 3/4" - 20"
Diametro esterno: 63 mm	External diameter: 63 mm
Grado di filtrazione (micron): 60µ - 150µ	Filtration (micron): 60µ - 150µ



CARTUCCE DI FILTRAZIONE SS CARTRIDGES SS

Le cartucce filtranti **SS** sono prodotte con una rete lavabile in acciaio inox AISI 304L. Vengono utilizzate per rimuovere sedimenti di medio-grandi dimensioni; possono essere utilizzate in ambito domestico, tecnico ed industriale. Possono essere lavate per ripristinare un livello di filtrazione simile a quello della cartuccia nuova.

The filter cartridges **SS** they are produced with a washable mesh in AISI 304L stainless steel. They are used to remove medium-large size sediments, suspended solids, sand, abrasive or particularly aggressive sediments; they are used in technical and industrial fields. Even at high temperatures, They can be washed to restore the filtration level.



CODE	HEIGHT (A)	OD (B)	MICRON	BOX	INT. HOLE
K.SS5-150	5"	52	150	16	29
K.SS7-150	7"			16	
K.SS9-150	9 3/4"			16	
K.SS20-150	20"			3	

NOTE: installabili su tutti i contenitori per cartucce della Gamma Stagon

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES
Tipo: cartuccia filtrante	Type: filter cartridge
Materiale: rete in acciaio inox AISI 304L	Material: polypropylene mesh
Entrata/Uscita: aperta (DOE)	Entry/Exit: Open (DOE)
Temperatura massima: 80°C	Maximum temperature: 80°C
Altezza: 5" - 7" - 9 3/4" - 20"	Height: 5" - 7" - 9 3/4" - 20"
Diametro esterno: 52 mm	External diameter: 52 mm
Grado di filtrazione (micron): 150µ	Filtration (micron): 60µ - 150µ

