

GP 2059
CARTUCCIA



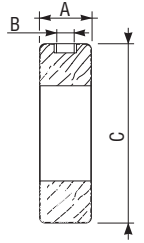
ERC

Cartucce con filo avvolto in polipropilene.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO
(Polipropilene 100%, atossico senza coloranti)
Temperatura massima: 50 °C
Pressione differenziale massima: 0.15 bar
Gradi di Filtrazione: 20 micron

APPLICAZIONE

Rimozione di sedimenti, sabbia, particelle in sospensione;
filtrazione di acque di processo,
bagni galvanici; protezione addolcitori domestici ed industriali,
protezione membrane in sistemi di osmosi inversa;
filtrazione di liquidi compatibili con polipropilene.



CODICE	Misura filtro	Grado di filtrazione	A mm	B mm	C mm	lt/min	Conf. pz/sc
6139P005	9"3/4	20 μ	60	20	252	11	1

Idoneo per l'utilizzo negli impianti di trattamento delle acque destinate al consumo umano e conforme al D.M. 174/2004 e successive modifiche.

GP 2059
CARTUCCIA



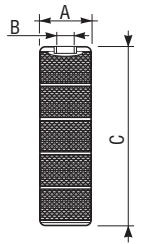
ERC

Cartucce con rete lavabile.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO
(Corpo in PP aggraffato, Rete filtrante in PET)
Temperatura massima: 40 °C
Gradi di Filtrazione: 60 micron

APPLICAZIONE

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



CODICE	Misura filtro	Grado di filtrazione	A mm	B mm	C mm	lt/min	Conf. pz/sc
6140P004	5"	60 μ	63,5	27	120	13	1
6141P005	9"3/4	60 μ	63,5	27	248	27	1

Idoneo per l'utilizzo negli impianti di trattamento delle acque destinate al consumo umano e conforme al D.M. 174/2004 e successive modifiche.

GP 2059
CHIAVE

Chiave in plastica per filtro.



ERC

CODICE

**Conf.
pz/sc**

6142P000

1

GP 2059
STAFFA

Staffa in plastica per filtri.



ERC

CODICE

**Conf.
pz/sc**

6143P000

1