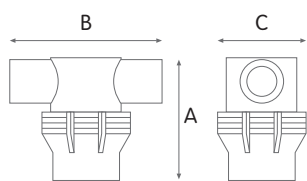


Filtri serie PLUS SX





MICROFILTRO



MICRO è il più piccolo filtro della gamma di Atlas Filtri Italia, con connessioni in plastica 3/8" e dimensioni ridotte.

È particolarmente indicato per tutte le applicazioni in cui sono richieste dimensioni contenute, quali macchine lavapavimento, idropulitrici, micro-irrigazione, ecc.



GL cartuccia
in polipropilene



RAM-C cartuccia
in rete di acciaio inox AISI 304



CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 7 bar (101 psi)

Massima temperatura di esercizio _____ 45°C (113°F)

Minima temperatura di esercizio _____ 4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.

Testata: polipropilene rinforzato.

Bicchiera trasparente: SAN.

O-ring: EPDM.

Cartuccia GL: polipropilene.

Cartuccia RAM-C: anima polipropilene,
rete acciaio inox AISI 304.

MICRO 3/8

FILTRO CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSP

MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE MICRON	ATTACCHI IN/OUT	DIMENSIONI mm		
			A	B	C
MICRO 3/8 GL	1000	3/8"	74	50	65
MICRO 3/8 RAM-C	300	3/8"	74	50	65

PRODOTTI SPECIALI DISPONIBILI PER QUANTITÀ MINIME

- RAM-A cartuccia con rete in acciaio inox AISI 316.
- RAM-C filtri con rete in acciaio inox AISI 304 disponibili su richiesta con grado di filtrazione 100, 200, 400 o 500 micron.