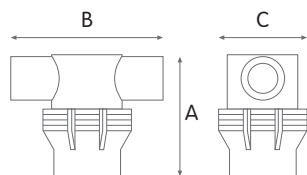


Filtri serie **PLUS SX**





MICROFILTRO



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.
 Bicchiere trasparente: SAN.
 O-ring: EPDM.
 Cartuccia GL: polipropilene.
 Cartuccia RAM-C: anima polipropilene,
 rete acciaio inox AISI 304.

MICRO 3/8



FILTO 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

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



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.