



**E**QUIPAGGIAMENTI  
**T**ECNICI  
**L**AVAGGIO

**28.0130.00**

**FPL - Filtro plastica 120µm G3/4 MF in linea**  
**FPL - 120µm Plastic strainer 3/4 Bsp MF**



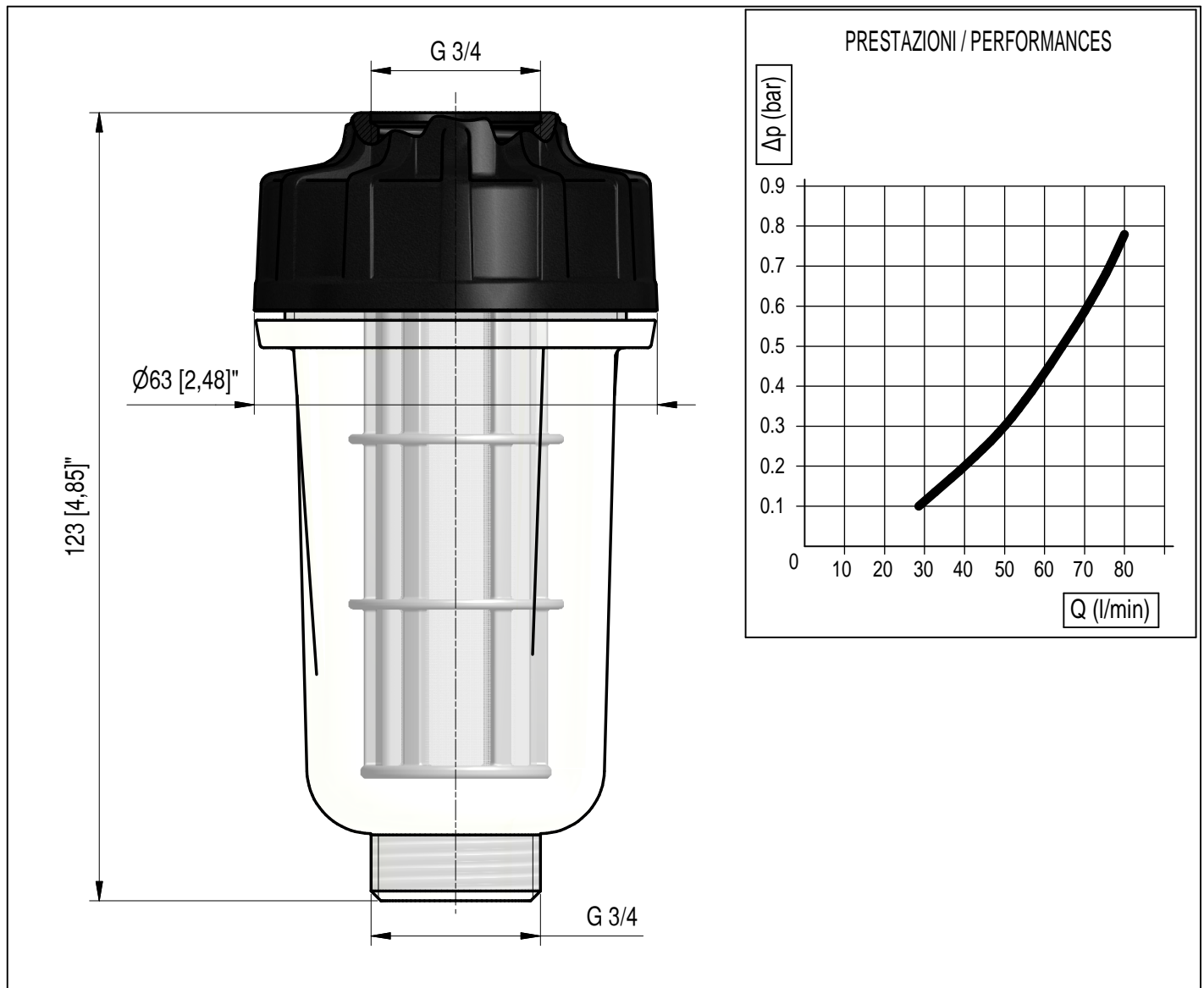
**2**

07/11/11

## CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS

- PRESSIONE NOMINALE <i>RATED PRESSURE</i>	10 bar - 1 MPa (145 psi)	
- PORTATA MASSIMA <i>MAX FLOW RATE</i>	80 l/min (21 USG p.m.)	
- TEMPERATURA MASSIMA <i>MAX WORKING TEMPERATURE</i>	40° C (105° F)	
- POTERE FILTRANTE <i>STRAIN.POWER</i>	120 micron (125 Mesh) Rete Grigia	
- MATERIALI <i>MATERIALS</i>	- CORPO ( BODY )	PP
	- RETE ( NET )	PES (Rete Grigia)
	- VASO TRASPARENTE ( CLEAR VASE )	SAN
	- GUARNIZIONI ( SEALS )	NBR
- MASSA <i>WEIGHT</i>	109 g (3.84 oz.)	

## MISURE D'INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS





**E**QUIPAGGIAMENTI  
**T**ECNICI  
**L**AVAGGIO

**28.0136.00**

**FPL - Filtro plastica 60µm G3/4 MF in linea**  
**FPL - 60µm Plastic strainer 3/4 Bsp MF**



**2**

07/11/11

## CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS

- PRESSIONE NOMINALE RATED PRESSURE	10 bar - 1 MPa (145 psi)
- PORTATA MASSIMA MAX FLOW RATE	80 l/min (21 USG p.m.)
- TEMPERATURA MASSIMA MAX WORKING TEMPERATURE	40° C (105° F)
- POTERE FILTRANTE STRAIN.POWER	60 micron (63 Mesh) Rete Bianca
- MATERIALI MATERIALS	- CORPO ( BODY ) PP - RETE ( NET ) PES (Rete Bianca) - VASO TRASPARENTE ( CLEAR VASE ) SAN - GUARNIZIONI ( SEALS ) NBR
- MASSA WEIGHT	109 g (3.84 oz.)

## MISURE D'INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS

