



EQUIPAGGIAMENTI
TECNICI
LAVAGGIO

28.0130.00
FPL - Filtro plastica 120µm G3/4 MF in linea
FPL - 120µm Plastic strainer 3/4 Bsp MF



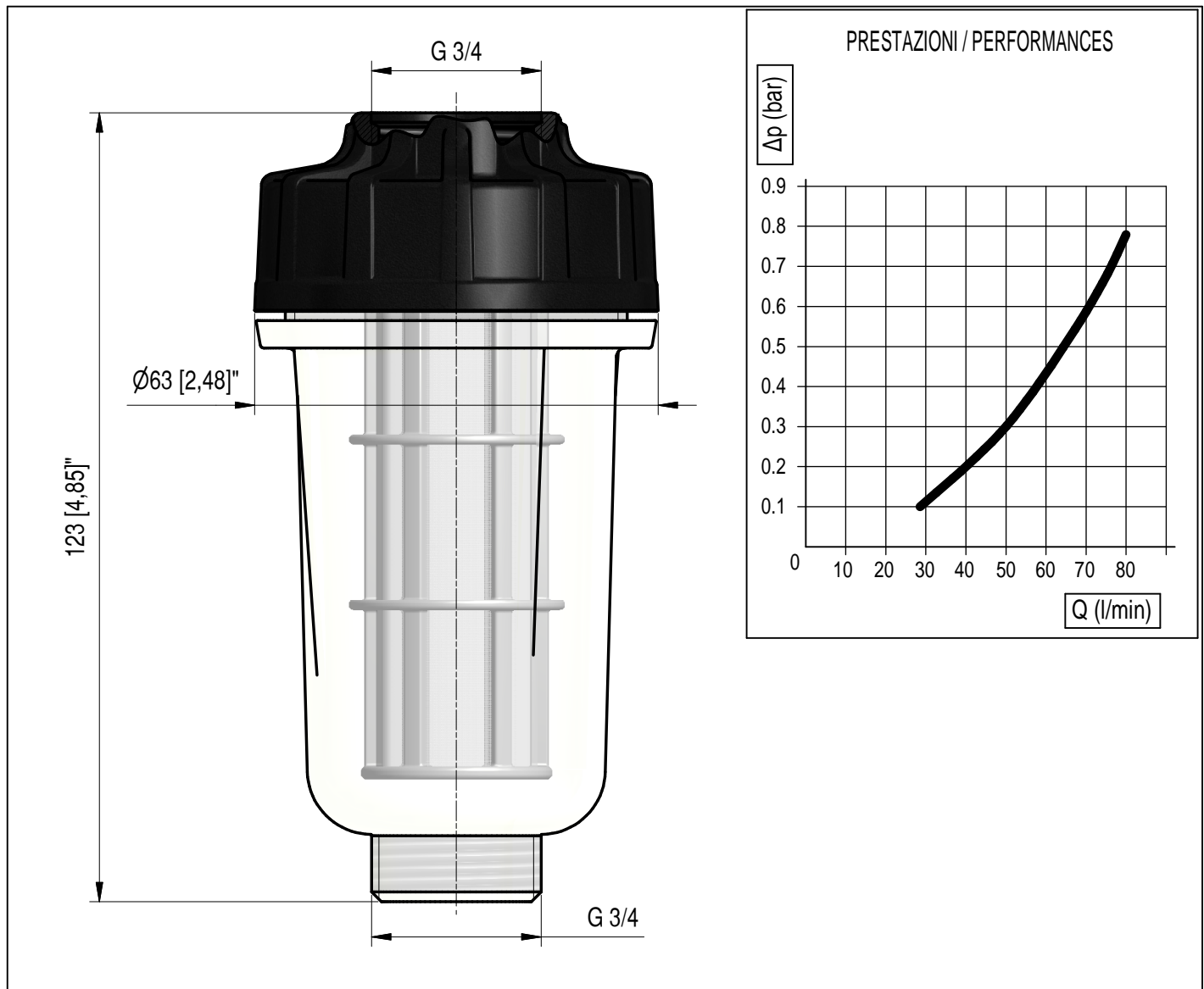
2

07/11/11

CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS

| | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - PRESSIONE NOMINALE 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 | 120 micron (125 Mesh) Rete Grigia |
| - MATERIALI MATERIALS | - CORPO (BODY) PP - RETE (NET) PES (Rete Grigia) - VASO TRASPARENTE (CLEAR VASE) SAN - GUARNIZIONI (SEALS) NBR |
| - MASSA WEIGHT | 109 g (3.84 oz.) |

MISURE D'INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS





EQUIPAGGIAMENTI
TECNICI
LAVAGGIO

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

