

## Sistema filtrante in serie Series filtering system



Il filtro Duplex 9"  $\frac{3}{4}$ " attacco 1" (con nipples da 1") si compone di n. 2 contenitori per cartucce filtranti. La filtrazione avviene in serie; il primo filtro contiene una cartuccia in rete lavabile con grado di filtrazione da 60 Micron; il secondo filtro contiene una cartuccia in filo avvolto con grado di filtrazione da 25 micron.

Tipologia costruttiva di ogni singolo filtro a 3 pezzi: testa in polipropilene con valvola di sfiato ed inserti in ottone; vaso in san di colore blu per inibire la proliferazione batterica. Completo di staffe per l'ancoraggio.

The Duplex filter 9"  $\frac{3}{4}$ " 1" connection (1" nipples) is composed of 2 containers for filtering cartridges. Filtration occurs in series: the first filter contains a washable mesh cartridge (filtration degree 60 microns). The second filter contains a wound wire cartridge, (filtration degree 25 microns).

Each filter is made up of 3 parts, polypropylene head with air valve and brass inserts. San blue bowl to inhibit the bacterial proliferation, complete with brackets for anchoring.



DUPLEX									
Articolo Article	Pressione di lavoro max Max working pressure	Temperatura di esercizio Operating Temperature	Portata con cartuccia Capacity with cartridge	Attacco Connection	Grado di filtrazione carbone attivo Filtration degree activated charcoal	Grado di filtrazione rete lavabile Filtration degree washable mesh	Materiale corpo rete lavabile Washable mesh body material	Grado di filtrazione filo avvolto Filtration degree wounded wire	Materiale corpo filo avvolto Wounded wire body material
DUPLEX	8 bar	50°C	3000 l/h	1" F	-	60 $\mu$ m	PP	25 $\mu$ m	PP

Articolo / Article Codice / Order Code	Sistema filtrante in serie / Series filtering system <b>10.148.002</b>
-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------