

## ART. 38/B

FILTRO RACCOGLITORE DI IMPURITÀ F.F. IN OTTONE.  
RETE INOX: 280 µm

BRASS Y TYPE STRAINER F.F.  
STAINLESS STEEL MESH FILTER 280 µm



### IMPIEGHI - USES

Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art. 38/B adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015. Vengono utilizzate principalmente in applicazioni civili ed industriali che utilizzano liquidi compatibili non corrosivi, aria compressa e acqua.

*Airaga Rubinetterie spa produces and tests filters range 38/B according to a quality system UNI EN ISO 9001:2015. They are mainly used in: civil and industrial systems with non corrosive fluids, compressed air and water.*

### MATERIALI E CARATTERISTICHE – MATERIALS AND FEATURES

**Corpo** :stampato a caldo da barra EN12165 CW617N.  
**Tappo di tenuta**: stampato a caldo da barra EN12165 CW617N.  
**Filtro**: acciaio inox AISI 304.  
**Guarnizione tappo**: P.T.F.E.

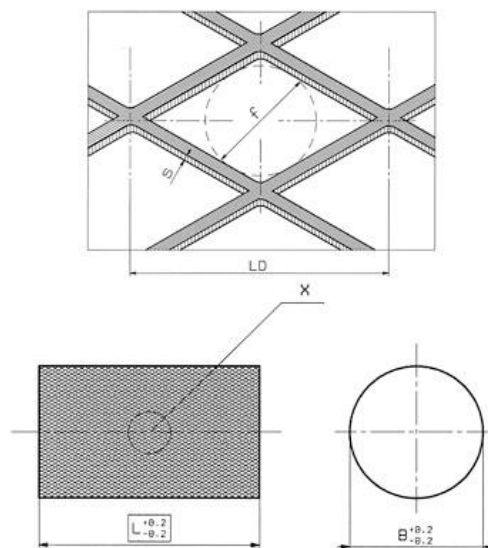
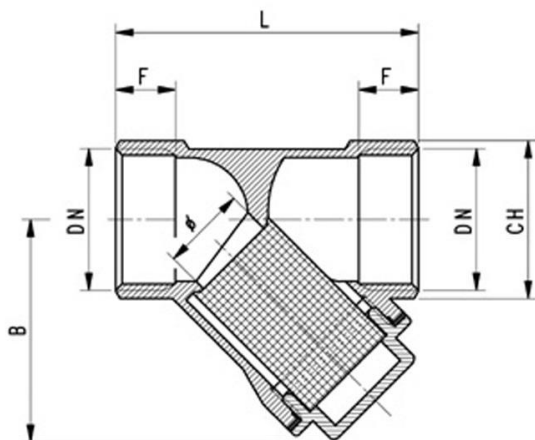
**Body** : hot moulded from EN12165 CW617N.  
**Plug**: hot moulded from EN12165 CW617N.  
**Filter**: AISI 304 inox steel.  
**Plug gasket**: P.T.F.E.

### CONDIZIONI DI ESERCIZIO – WORKING CONDITIONS

**Temperatura di esercizio**: limite di servizio da -10 °C a +110 °C.

**Working temperature**: service limit from -10 °C to +110 °C.

| Designazione | L  | B  | LD | s    | f    | XX |
|--------------|----|----|----|------|------|----|
| 1/2"         | 32 | 19 | 1  | 0,15 | 0,28 | 04 |
| 3/4"         | 39 | 25 | 1  | 0,15 | 0,28 | 05 |
| 1"           | 46 | 30 | 1  | 0,15 | 0,28 | 06 |



| ART.                    | 0038/B04  | 0038/B05  | 0038/B06 |
|-------------------------|-----------|-----------|----------|
| <b>DN e pass. mm</b>    | 1/2" (15) | 3/4" (15) | 1" (20)  |
| <b>L</b>                | 54,5      | 59        | 71       |
| <b>B</b>                | 38        | 42        | 51       |
| <b>F</b>                | 12        | 13        | 14       |
| <b>CH</b>               | 24        | 30        | 337      |
| <b>PN</b>               | 16        | 16        | 16       |
| <b>Peso (Weight) g.</b> | 130       | 180       | 300      |