

FILTRO RACCOGLITORE DI IMPURITA' F.F. IN BRONZO.

BRONZE Y TYPE STRAINER F.F.

# ART. 36



## IMPIEGHI - USES

L'Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a sfera art. 36 adottando un sistema di qualità secondo le norme UNI EN ISO 9001-2008. Vengono utilizzate principalmente in applicazioni civili ed industriali che utilizzano liquidi compatibili non corrosivi, aria compressa e acqua. Il presente articolo è esente da marcatura CE in base all'Art.3 Par.3 della Direttiva 97/23/CE PED.

*The Airaga Rubinetterie Spa produces and tests valves ball series 36 in according to a quality system UNI EN ISO 9001-2008. They are used mainly in : civil and industrial applications in the presence of non corrosive fluids, compressed air and water . This item is CE marking-free as per Art.3 Par.3. with reference 97/23/CE PED directive.*

## MATERIALI E CARATTERISTICHE - MATERIALS AND FEATURES

**Corpo** : fuso in bronzo G-CU SnZn5 Pb5 UNI EN 1982.  
**Tappo di tenuta**: stampato a caldo da barra EN12165 CW617N.  
**Filtro**: acciaio inox AISI 304.  
**Guarnizioni tappo**: fibra termoresistente (esente amianto).

**Body** : melted in bronze G-CU SnZn Pb5 UNI EN 1982.  
**Plug**: hot moulded from EN12165 CW617N.  
**Filter**: AISI 304 inox steel.  
**Plug gasket**: thermoresistant fiber (exempt of asbestos).

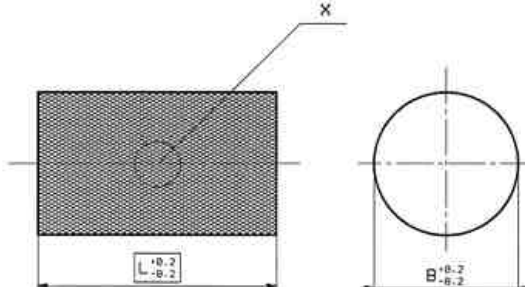
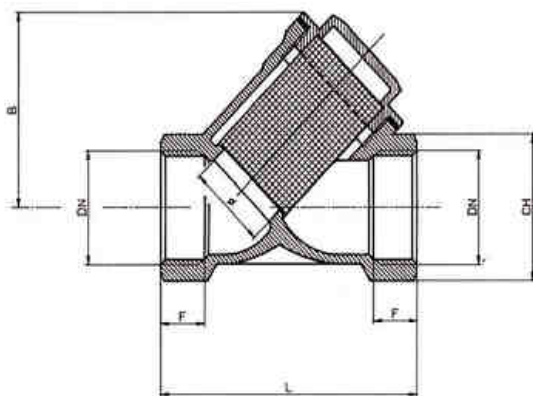
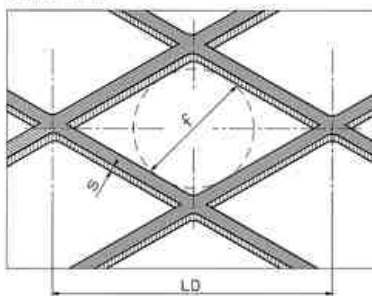
## CONDIZIONI DI ESERCIZIO - WORKING CONDITIONS

**Temperatura di esercizio**: limite di servizio -20 +110 °C.

**Working temperature**: service limits -20 +110 °C

Designazione	L	B	LD	s	f	XX
3/8"	29,5	18	1,5	0,15	0,40	03
1/2"	32	19	1,5	0,15	0,40	04
3/4"	39	25	1,5	0,15	0,40	05
1"	46	30	1,5	0,15	0,40	06
1"1/4	55	38	2	0,20	0,47	07
1"1/2	61,5	43	2	0,20	0,47	08
2"	75,5	58	2	0,20	0,53	09
2"1/2	90	66	2,5	0,25	0,53	10
3"	105	77	2,5	0,25	0,53	11
4"	139	100	2,5	0,25	0,53	13

PARTICOLARE X



ART.	36									
DN e pass. mm	3/8" (12)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)	1"1/4 (32)	1"1/2(40)	2" (50)	2" 1/2(65)	3" (78)	4" (98)
L mm	55	59	69	82	98,5	109	131	151	172	219
B mm	40	44	50,5	60	73	80	98	114	130	170
F mm	10	11	12	14	17	17	19	21	21	24
CH mm	22	26	32	38	48	52	66	82	96	124
Peso (Weight) g.	180	220	300	440	700	860	1620	2200	3440	7700
Pressione d'esercizio (PN)	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10
Pressure service (PN)	16	16	16	16	16	16	16	10	10	10

\* L'Airaga Rubinetterie SpA si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di forma, dimensione e materiale sui propri prodotti.  
\* Airaga Rubinetterie Spa has the right to modify any shape, dimension and material on our products.