

VALVOLA A CLAPET - TENUTA GOMMA.

SWING CHECK VALVE - RUBBER SEAT.

# ART. 60/A



## IMPIEGHI - USES

L'Airaga Rubinetterie S.P.A produce e collauda le valvole a clapet art. 60/A 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.

*Airaga Rubinetterie spa produces and tests swing check valves range 60/A according to a quality system UNI EN ISO 9001:2008. They are mainly used in: civil and industrial systems with non corrosive fluids, compressed air and water. PED 97/23/CE Directive: CE marking free according to Art. 3 Par. 3.*

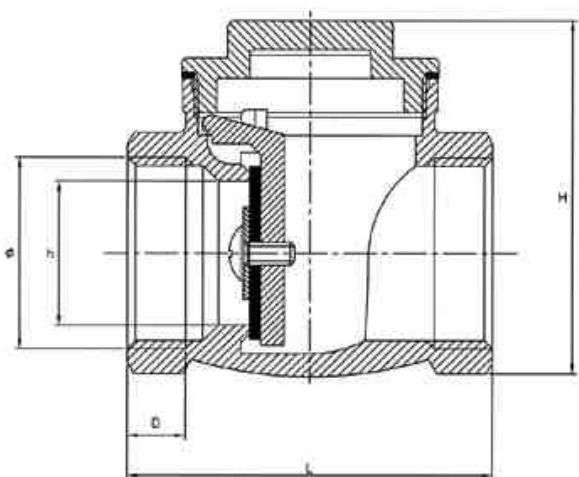
## MATERIALI E CARATTERISTICHE - MATERIALS AND FEATURES

**Corpo** : stampato a caldo da barra EN12165 CW617N, sabbato.  
**Tappo** : stampato a caldo da barra EN12165 CW617N, sabbato.  
**Otturatore** : stampato a caldo da barra EN12165 CW617N, sabbato.  
**Perno** : lavorato da barra EN12164 CW614N, sabbato.  
**Bullone** : lavorato da barra EN12164 CW614N.  
**Guarnizione** : fibra.

*Body* : hot moulded from EN12165 CW617N bar, sandblasted.  
*Plug* : hot moulded from EN12165 CW617N bar, sandblasted.  
*Disc*:hot moulded from EN12165 CW617N bar, sandblasted.  
*Stem*: worked from EN12164 CW614N bar, sandblasted.  
*Nut*: worked from EN12164 CW614N bar.  
*Gasket*: fiber.

## CONDIZIONI DI ESERCIZIO - WORKING CONDITIONS

**Temperatura di esercizio**: limite di servizio da 0°C a +100 °C.  
**Working temperature**: service limits from 0°C to +100 °C  
**Pressione di esercizio**: dal 3/8" al 2" 10 bar, dal 2"1/2 al 4" 6 bar.  
**Working pressure**: from 3/8" to 2" 10 bar, from 2"1/2 to 4" 6 bar.



ART.	60/A									
DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
h mm	10	15	20	25	33	37	47	55	70	90
H mm	46	46	51	61	73	85	94	107	130	159
L mm	47	47	53	63	74	87	97	118	135	164
D mm	8	8	8	10	10	10	11	16	16	20
<b>Peso (Weight) g.</b>	0,180	0,160	0,280	0,350	0,470	0,720	1,000	1,450	2,350	3,720

\* 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.