



VALVOLA A SFERA **AUREA** CON COMANDO A FARFALLA  
ATTACCHI: FEMMINA - FEMMINA



#### DESCRIZIONE

Le valvole a sfera **AUREA** serie 1110, sono valvole di intercettazione a passaggio totale. Esse sono utilizzabili sia negli impianti di distribuzione di acqua potabile che negli impianti di riscaldamento/raffrescamento. La ricerca della massima robustezza dei componenti rende la valvola di intercettazione a sfera **AUREA** un dispositivo di assoluta affidabilità e funzionalità. Gli speciali elementi di tenuta permettono alla valvola di lavorare costantemente a temperature fino a 140 °C.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Pressioni:</b>	
massima ammissibile di esercizio 1/2"- 3/4" (PN)	35 bar
massima ammissibile di esercizio 1" ÷ 1"1/4 (PN)	28 bar
<b>Temperature:</b>	
massima ammissibile di esercizio (TS)	da 0°C (escluso gelo) a 140°C
<b>Fluidi compatibili:</b>	
acqua	
fluido termovettore	(UNI 8065 § 6)
soluzioni glicolate	glicole 50%
<b>Filettature:</b>	
connessioni alla tubazione	filettatura secondo ISO 228/1
<b>Coefficiente di portata (Kv) (m<sup>3</sup>/h):</b>	
	1/2" = 12,7
	3/4" = 24,6
	1" = 48,5
	1"1/4 = 98
<b>Prove e collaudi:</b>	
tenuta dell'involucro	UNI EN 13828

#### COSTRUZIONE

Corpo e manicotto	ottone EN 12165 - CW617N cromato
Comando a farfalla	alluminio verniciato
Sfera	ottone EN 12165 - CW617N cromato
Altri componenti in ottone	ottone EN 12164 - CW614N
O-ring	gomma FKM
Guarnizioni di tenuta	PTFE
Altri elementi di tenuta	PTFE
Dado a chiave esagonale	acciaio con trattamento anticorrosione

#### CODICI PRODOTTO

1110.015	femmina/femmina	1/2"
1110.020	femmina/femmina	3/4"
1110.025	femmina/femmina	1"
1110.033	femmina/femmina	1" 1/4

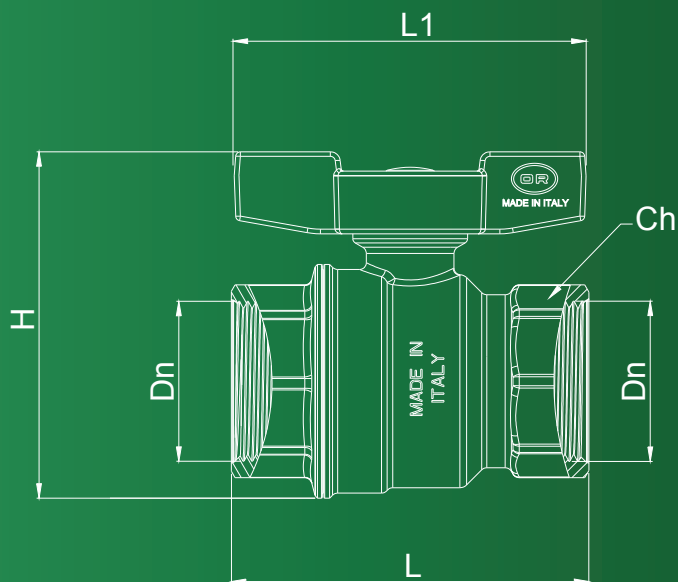


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.  
via Circonvallazione, 9  
13018 Valduggia (VC), ITALY  
TEL. +39 0163.48165  
FAX +39 0163.47254  
www.officinerigamonti.it  
italia@officinerigamonti.it

# 1110 • 1/2" ÷ 1"1/4

VALVOLA A SFERA AUREA CON COMANDO A FARFALLA

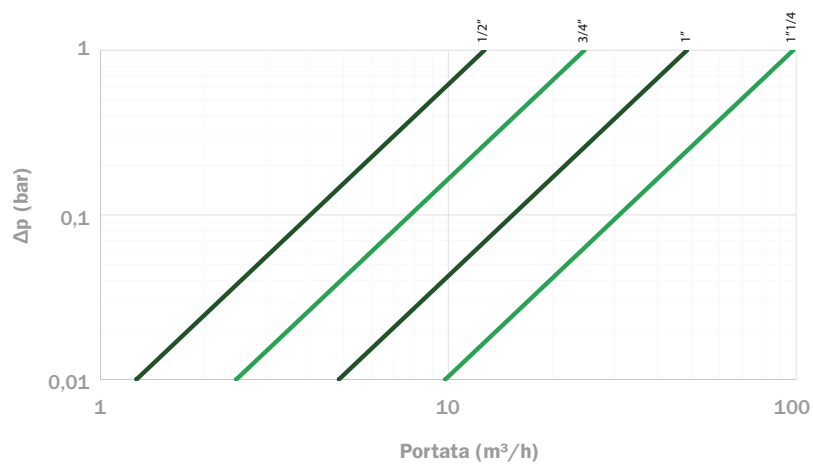
ATTACCHI: FEMMINA - FEMMINA



## CARATTERISTICHE

Dn	L [mm]	L1 [mm]	H [mm]	Ch [mm]
1/2"	53	63	54	25
3/4"	60	73	63	31
1"	74	73	72	38
1"1/4	84	73	82	47

## DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



Tutti i dati riportati nel presente catalogo, caratteristiche tecniche, illustrazioni e descrizioni, non sono impegnativi e possono variare senza preavviso. La riproduzione, anche parziale, è vietata e perseguibile legalmente.

