



# Valvole a sfera diritte

## ▶ AC 635 NB - AC 635 NR

*Valvole a sfera diritte maschio-femmina senza raccordo, manovra a farfalla*

### ■ PRESENTAZIONE



Valvola a sfera diritta a passaggio totale con attacchi maschio-femmina. Maniglia a farfalla, rossa o blu.

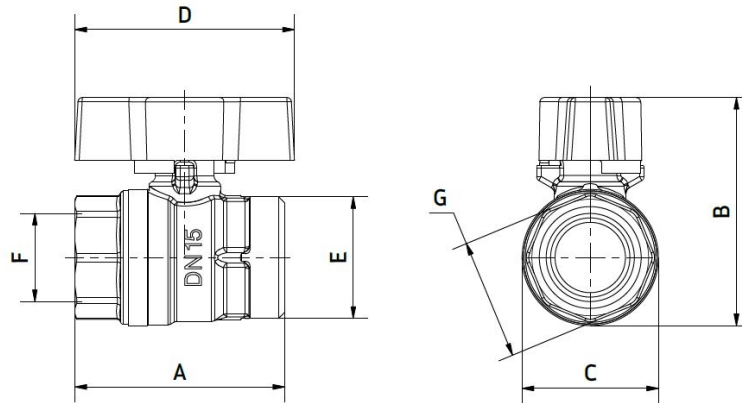
### ■ DATI TECNICI

Campo di temperatura in assenza di vapore	-20 ÷ 150 °C
Massima pressione operativa	DN 15: 50 bar DN 20: 40 bar DN 25: 30 bar

### ■ MATERIALI

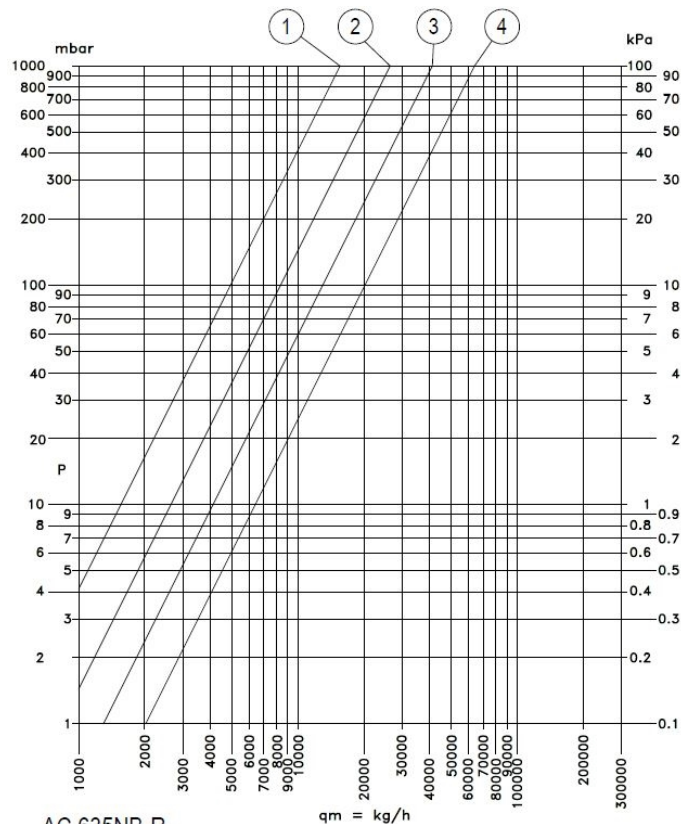
- Corpo e manicotto: ottone CW617N nichelato
- Sfera: ottone CW617N cromato
- Sede: PTFE
- Asta: ottone CW614N
- Guarnizioni asta: NBR e Viton®
- Maniglia a farfalla: alluminio

## ■ INGOMBRI



Art.	Cod.	A	B	C	D	E	F	G
AC 635 N	501352N	45	49	29.2	47	G3/4"	G1/2"	CH26
AC 635 N	501353N	57.5	56.5	37	47	G1"	G3/4"	CH31
AC 635 N	501354N	64	69	45	47	G1" 1/4	G1"	CH38
AC 635 N	501455	75.5	80	57	47	G1" 1/2	G1" 1/4	CH47









## ■ CARATTERISTICHE IDRAULICHE



AC 635NB-R

#	1	2	3	4
DN	15	20	25	32
Kv	15.65	26.26	41.44	63.69

## ■ VOCI DI CAPITOLATO

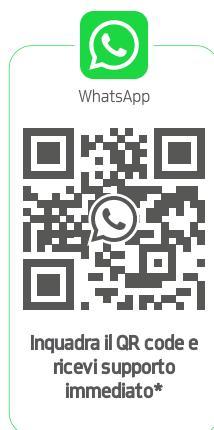
	<p><b>501352NB</b></p> <p>Valvola a sfera diritta a passaggio totale con attacchi maschio - femmina, senza bocchettone. Maniglia a farfalla colore blu. Campo temperatura di esercizio: -20÷150 °C. Pressione massima di esercizio: 50 bar. Corpo: ottone CW617N. Sfera: ottone CW617N cromato. Sede: PTFE. Asta: ottone CW614N. Guarnizioni: NBR e Viton. Maniglia: alluminio verniciato. Misura: 1/2" F x 3/4" M conformi ISO 228-1. Compatibile per utilizzo su impianti di distribuzione acqua sanitaria, secondo DM 174 del 6 Aprile 2004.</p>
	<p><b>501353NB</b></p> <p>Valvola a sfera diritta a passaggio totale con attacchi maschio - femmina, senza bocchettone. Maniglia a farfalla colore blu. Campo temperatura di esercizio: -20÷150 °C. Pressione massima di esercizio: 40 bar. Corpo: ottone CW617N. Sfera: ottone CW617N cromato. Sede: PTFE. Asta: ottone CW614N. Guarnizioni: NBR e Viton. Maniglia: alluminio verniciato. Misura: 3/4" F x 1" M conformi ISO 228-1. Compatibile per utilizzo su impianti di distribuzione acqua sanitaria, secondo DM 174 del 6 Aprile 2004.</p>
	<p><b>501354NB</b></p> <p>Valvola a sfera diritta a passaggio totale con attacchi maschio - femmina, senza bocchettone. Maniglia a farfalla colore blu. Campo temperatura di esercizio: -20÷150 °C. Pressione massima di esercizio: 40 bar. Corpo: ottone CW617N. Sfera: ottone CW617N cromato. Sede: PTFE. Asta: ottone CW614N. Guarnizioni: NBR e Viton. Maniglia: alluminio verniciato. Misura: 1" F x 1"1/4 M conformi ISO 228-1. Compatibile per utilizzo su impianti di distribuzione acqua sanitaria, secondo DM 174 del 6 Aprile 2004.</p>
	<p><b>501455B</b></p> <p>Valvola a sfera diritta a passaggio totale con attacchi maschio - femmina, senza bocchettone. Maniglia a farfalla colore blu. Campo temperatura di esercizio: -20÷150 °C. Pressione massima di esercizio: 30 bar. Corpo: ottone CW617N. Sfera: ottone CW617N cromato. Sede: PTFE. Asta: ottone CW614N. Guarnizioni: NBR e Viton. Maniglia: alluminio verniciato. Misura: 1"1/4 F x 1"1/2 M conformi ISO 228-1. Compatibile per utilizzo su impianti di distribuzione acqua sanitaria, secondo DM 174 del 6 Aprile 2004.</p>
	<p><b>501352N</b></p> <p>Valvola a sfera diritta a passaggio totale con attacchi maschio - femmina, senza bocchettone. Maniglia a farfalla colore rosso. Campo temperatura di esercizio: -20÷150 °C. Pressione massima di esercizio: 50 bar. Corpo: ottone CW617N. Sfera: ottone CW617N cromato. Sede: PTFE. Asta: ottone CW614N. Guarnizioni: NBR e Viton. Maniglia: alluminio verniciato. Misura: 1/2" F x 3/4" M conformi ISO 228-1. Compatibile per utilizzo su impianti di distribuzione acqua sanitaria, secondo DM 174 del 6 Aprile 2004.</p>
	<p><b>501353N</b></p> <p>Valvola a sfera diritta a passaggio totale con attacchi maschio - femmina, senza bocchettone. Maniglia a farfalla colore rosso. Campo temperatura di esercizio: -20÷150 °C. Pressione massima di esercizio: 40 bar. Corpo: ottone CW617N. Sfera: ottone CW617N cromato. Sede: PTFE. Asta: ottone CW614N. Guarnizioni: NBR e Viton. Maniglia: alluminio verniciato. Misura: 3/4" F x 1" M conformi ISO 228-1. Compatibile per utilizzo su impianti di distribuzione acqua sanitaria, secondo DM 174 del 6 Aprile 2004.</p>
	<p><b>501354N</b></p> <p>Valvola a sfera diritta a passaggio totale con attacchi maschio - femmina, senza bocchettone. Maniglia a farfalla colore rosso. Campo temperatura di esercizio: -20÷150 °C. Pressione massima di esercizio: 40 bar. Corpo: ottone CW617N. Sfera: ottone CW617N cromato. Sede: PTFE. Asta: ottone CW614N. Guarnizioni: NBR e Viton. Maniglia: alluminio verniciato. Misura: 1" F x 1"1/4 M conformi ISO 228-1. Compatibile per utilizzo su impianti di distribuzione acqua sanitaria, secondo DM 174 del 6 Aprile 2004.</p>
	<p><b>501455</b></p> <p>Valvola a sfera diritta a passaggio totale con attacchi maschio - femmina, senza bocchettone. Maniglia a farfalla colore rosso. Campo temperatura di esercizio: -20÷150 °C. Pressione massima di esercizio: 30 bar. Corpo: ottone CW617N. Sfera: ottone CW617N cromato. Sede: PTFE. Asta: ottone CW614N. Guarnizioni: NBR e Viton. Maniglia: alluminio verniciato. Misura: 1"1/4 F x 1"1/2 M conformi ISO 228-1. Compatibile per utilizzo su impianti di distribuzione acqua sanitaria, secondo DM 174 del 6 Aprile 2004.</p>

## ■ CODICI

Linea	Codice	Conessioni
AC 635 NB	501352NB	1/2" F x 3/4" M
AC 635 NB	501353NB	3/4" F x 1" M
AC 635 NB	501354NB	1" F x 1" 1/4 M
AC 635 NB	501455B	1" 1/4 F x 1" 1/2 M
AC 635 NR	501352N	1/2" F x 3/4" M
AC 635 NR	501353N	3/4" F x 1" M
AC 635 NR	501354N	1" F x 1" 1/4 M
AC 635 NR	501455	1" 1/4 F x 1" 1/2 M



**LINEA ARANCIO**  
**TECHNICAL SUPPORT**  
**linea.arancio@ivar.it**



**\*Il servizio è erogato  
dall'Italia,  
in lingua italiana o  
inglese**

**I.V.A.R. S.p.A.**  
Via IV Novembre, 181  
25080 Prevalle (BS) - Italy  
T. +39 030 68028 - F. +39 030 6801329  
[www.ivar-group.com](http://www.ivar-group.com) - [info@ivar-group.com](mailto:info@ivar-group.com)

