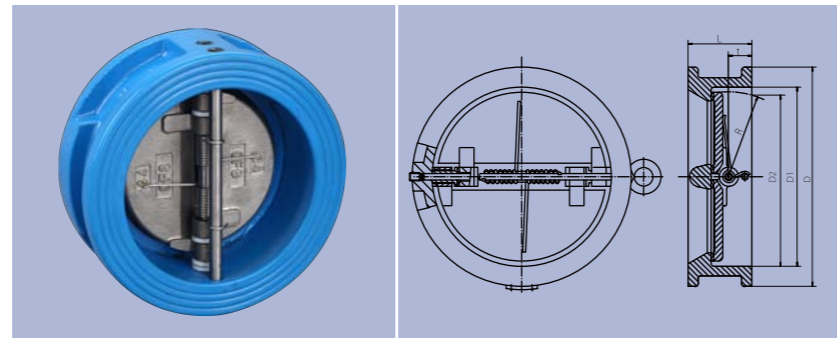




**Caratteristiche e vantaggi:**

- Controllo del momento torcente a molla: apertura lenta e progressiva della valvola.
- Installazione sia in posizioni orizzontale, sia in quella verticale .
- Disegno essenziale, struttura solida.
- Agevolazione del passaggio del fluido.
- Anello di tenuta in EPDM vulcanizzato mediante procedimento ad alta temperatura.
- O-Ring di tenuta che sigillano i perni di rotazione per evitare trafilamenti.



**Serie CVDD, Valvola di ritegno a doppia piastra**

Codice Articolo	Misura	DN	L	D	D1	D2	R	t	Peso (kg)
C0050CWCMN16SE	2"	50	43	107	65	43.3	28.8	19	2.32
C0065CWCMN16SE	2 1/2"	65	46	127	80	60.2	36.1	20	3.06
C0080CWCMN16SE	3"	80	64	142	94	66.4	43.4	28	4.90
C0100CWCMN16SE	4"	100	64	162	117	90.8	52.8	27	6.30
C0125CWCMN16SE	5"	125	70	192	145	116.9	65.7	33	8.80
C0150CWCMN16SE	6"	150	76	218	170	144.6	78.6	50	11.1
C0200CWCMN16SE	8"	200	89	273	224	198.2	104.4	43	19.2
C0250CWCMN16SE	10"	250	114	328	265	233.7	127	45	33.2
C0300CWCMN16SE	12"	300	114	378	310	283.9	148.3	52	48.0

**Norme di riferimento:**

Flange e fori secondo EN 1092-2  
 Prova in pressione secondo EN12266-2003  
 Interasse di fissaggio fra le flange EN558:2008

**Dati tecnici:**

Dimensioni: da DN50 a DN300 (da 2 a 12 pollici)  
 Pressione nominale: PN 16  
 Campo di temperature di impiego: da -10 °C a 100 °C  
 Prodotto idoneo per: Acqua

**Specifiche materiali costruttivi**

Identificativo	Componente	Materiale
1	Corpo	Ghisa sferoidale, EN-JS1040
2	Stelo	Acciaio Inossidabile, BS970 420S37
3	Blocco Stelo	Acciaio Inossidabile, BS970 420S37
4	Disco	Acciaio Inossidabile, BS970 420S37
5	Molla	Acciaio Inossidabile, BS970 420S37
6	Sede	EPDM



\*Conex|Bänninger products are approved by numerous Standards Authorities and Certification Bodies. For more details on this product range, please email our technical team at: [technical@ibpgroup.com](mailto:technical@ibpgroup.com).

**IBP Bänninger Italia srl:** Piazza Meuccio Ruini 9A, 43126, Parma, ITALIA.  
 Tel: +39 (0)521 299711 | Fax: +39 (0)521 299755 | Email: [tecnico.ibpbanneritalia@ibpgroup.com](mailto:tecnico.ibpbanneritalia@ibpgroup.com) | Website: [www.ibpbanneritalia.it](http://www.ibpbanneritalia.it)