

MATERIALI:

Corpo Ottone - UNI EN 12165 CW617N
Cannotto Acciaio inox AISI serie 300
Nucleo fisso Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile Acciaio inox AISI serie 400
Anello di sfasamento Rame - Cu 99,9%
Molla Acciaio inox AISI serie 300
Otturatore Standard: V=FKM
 A richiesta: B=NBR E=EPDM
Orificio Ottone - UNI EN 12165 CW617N

A richiesta:

Connettore Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore ISO 4400

CARATTERISTICHE:

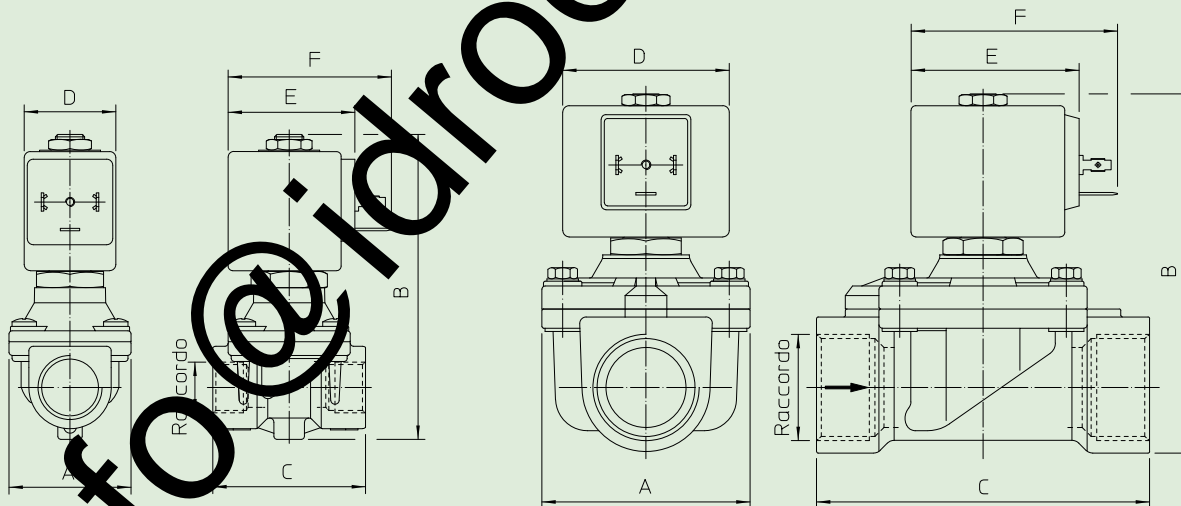
Conformità elettriche IEC 335
Grado di protezione IP 65 EN 60529 (DIN 40050)
 con elettromagnete comandato dal connettore.

PARTI DI RICAMBIO:

- 1. Bobina:** Vedi elenco bobine
- 2. Assieme canotto senza guarnizione :** Cod. R450603
- 3. Guarnizione O-Ring :** Cod. R990000/V
- 4. Assieme membrana con nucleo mobile:** G 3/8 - G 1/2 Cod. R452127/V
G 3/4 - G 1 Cod. R452128/V
- 5. Guarnizione O-Ring:** G 3/4 - G 1 Cod. 990002/V

MANUTENZIONE:

DIMENSIONI:



Tipo	Raccordo ISO 228/1	A mm	B mm	C mm
21H11K0V120	G 3/8	40	100	50
21H12K0V120	G 1/2			
21H13K0V190	G 3/4	65	105	104
21H14K0V250	G 1		112	

BOBINA TIPO	POTENZA			DIMENSIONI		
	W	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~	D mm	E mm	F mm
B	8	14,5	25	30	42	54
U	12	23	35	36	48	60
G	14	27	43	52	55	67