



**MATERIALI:**

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

**A richiesta:**

<b>Connettore</b>	Pg 9 o Pg 11
<b>Conformità connettore</b>	ISO 4400

**CARATTERISTICHE:**

<b>Conformità elettriche</b>	IEC 335
<b>Grado di protezione</b>	IP 65 EN 60529 (DIN 40050) con elettromagnete corredato di connettore.

**PARTI DI RICAMBIO:**

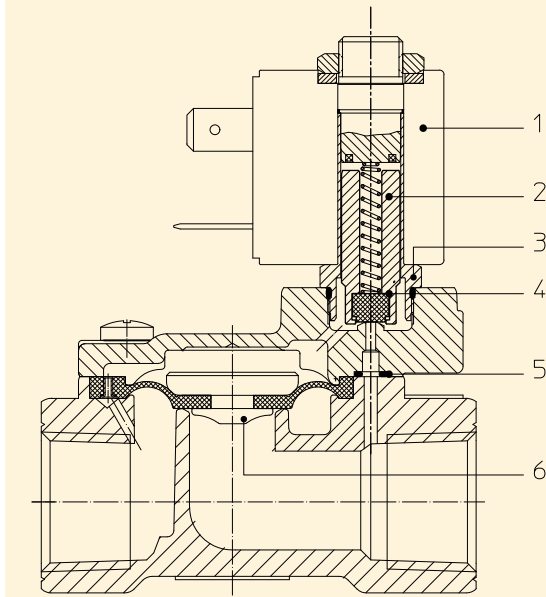
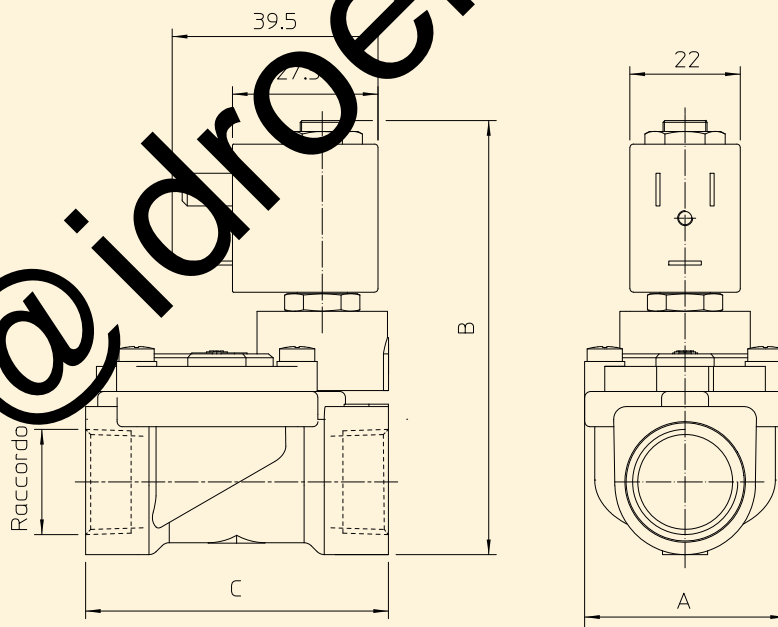
- 1. Bobina:**  
Vedi elenco bobine
- 2. Assieme nucleo mobile:**  
Cod. R451101/B
- 3. Assieme cannotto:**  
Cod. R452062
- 4. Guarnizione O-Ring:**  
Cod. R990300/B
- 5. Guarnizione O-Ring:**  
Cod. R990597/B
- 6. Assieme membrana:**  
Cod. R452062/B

**KIT:**

KT100R0B13-F3= 2+3+4

**KIT MANUTENZIONE:**

KIT MANUTENZIONE= 2+5+6

**DIMENSIONI:**

Tipo	Raccordo	A mm	B mm	C mm
21WN3R0B130	3/8 NPT	40	84,5	60
21WN4R0B130	1/2 NPT			66

BOBINA TIPO	POTENZA		
	W	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~
L	5	10	15