

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: B=NBR A richiesta: V=FKM
Orificio	Ottone - UNI EN 12165 CW617N

A richiesta:

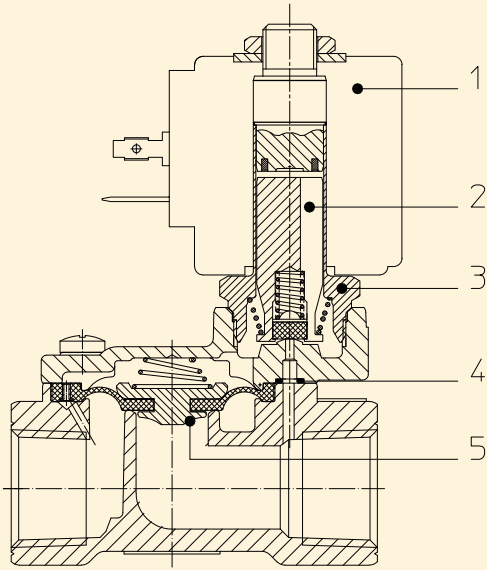
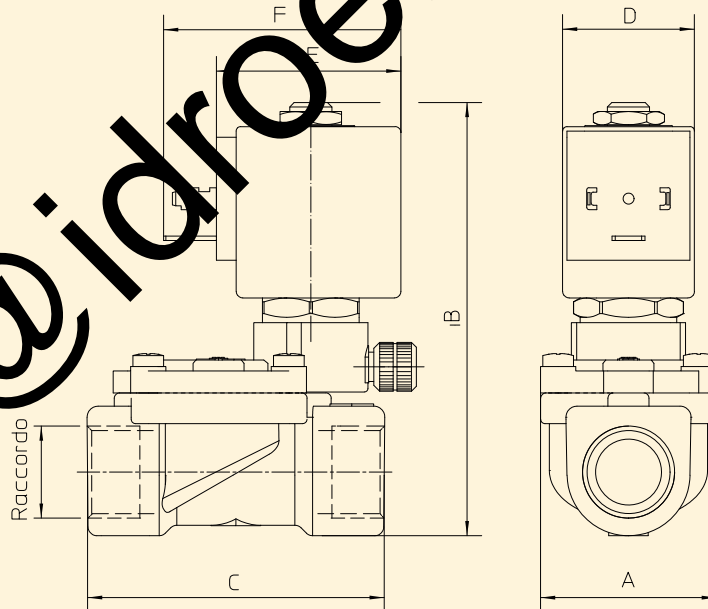
Connettore	Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore	ISO 4400

CARATTERISTICHE:

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

PARTI DI RICAMBIO:

- 1. Bobina:**
Vedi elenco bobine
KIT: KT130K0B3-A=1+3
- 2. Assieme nucleo mobile:**
Cod. R450886/B
KIT MANUTENZIONE: KIT MANUTENZIONE
- 3. Assieme cannotto:**
Cod. R450606
KIT MANUTENZIONE: KIT MANUTENZIONE
- 4. Guarnizione O-Ring:**
Cod. R990300/B
- 5. Assieme membrana con molla:**
Cod. R450267/B

**DIMENSIONI:**

Tipo	Raccordo	A mm	B mm	C mm	BOBINA TIPO	POTENZA			DIMENSIONI		
						W	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~	D mm	E mm	F mm
21WN3K0B130-MM	3/8 NPT	40	97	60	B	8	14,5	25	30	42	54
21WN4K0B130-MM	1/2 NPT			66							