

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:

KT130KB3-A=1+3

2. Assieme nucleo mobile:

Cod. R450886/B

KIT MANUTENZIONE:

KIT MANUTENZIONE: 21WA3K0B13-MM= 2+4+5

3. Assieme cannotto:

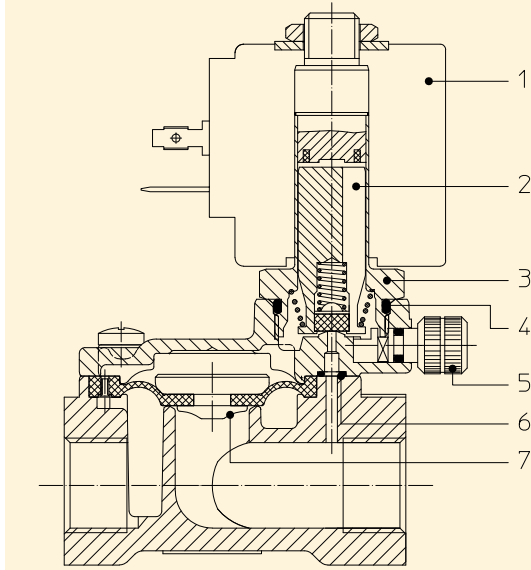
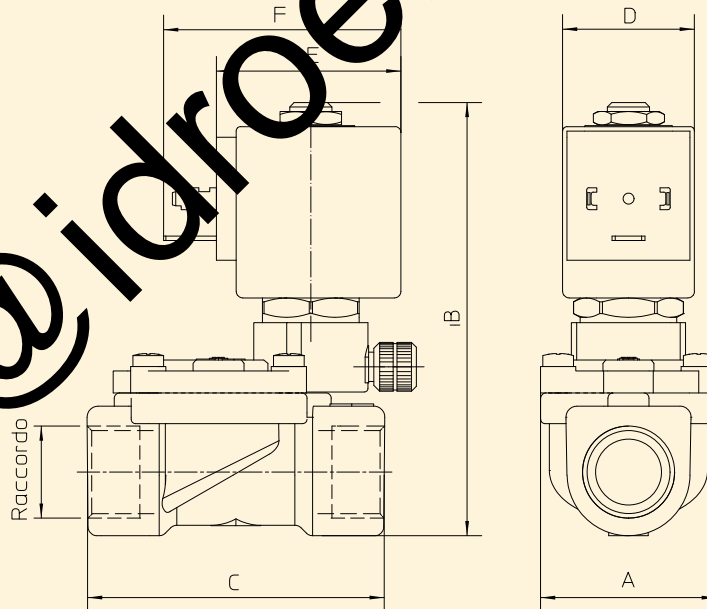
Cod. R450606

4. Guarnizione O-Ring

Cod. R990300/B

5. Assieme membrana:

Cod. R450720/B

**DIMENSIONI:**

Tipo	Raccordo ISO 228/1	A mm	B mm	C mm
21WA3K0B130-MM	G 3/8	40	97	60
21WA4K0B130-MM	G 1/2			66

BOBINA TIPO	POTENZA			DIMENSIONI		
	W	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~	D mm	E mm	F mm
B	8	14,5	25	30	42	54