

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: E=EPDM V=FKM
Orificio	Ottone - UNI EN 12165 CW617N

A richiesta:

Connettore	Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore	ISO 4400

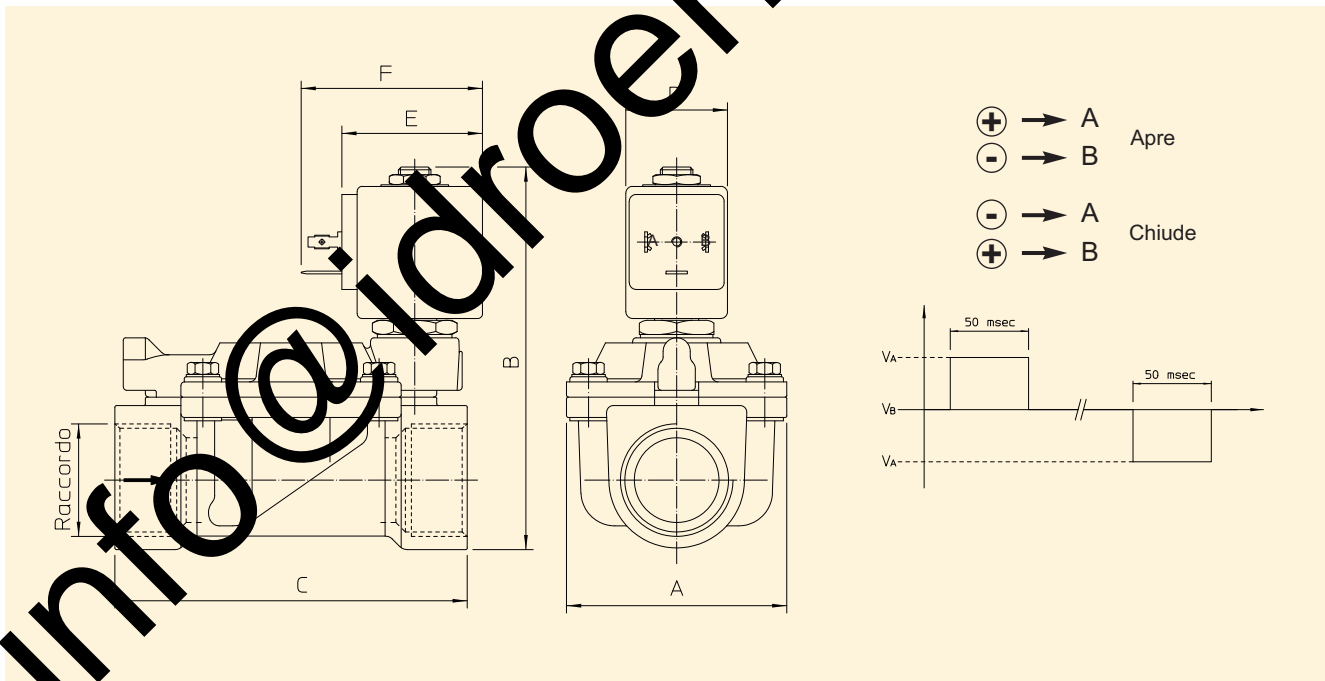
CARATTERISTICHE:

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

PARTI DI RICAMBIO:

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1. Bobina: | 5. Assieme membrana: |
| BDA2X006LS | ◆ 3/4 - G 1 Cod. R450431/B |
| BDA2X009LS | G 1/4 - G 1/2 Cod. R450466/B |
| BDA2X012LS | G 2 Cod. R450432/B |
| BDA05009LS | |
| BDA05012LS | |
| BDA05024LS | |
| 2. Assieme nucleo mobile: | KT 20 KB30-A=2+3 |
| Cod. R450886/B | |
| 3. Assieme cannotto: | KIT MANUTENZIONE: |
| Cod. R450606 | KTG0W3KB19=2+4+5 |
| 4. Guarnizione O-Ring: | |
| G 3/4 - G 1 Cod. R990002/B | |
| G 1 1/4 - G 1 1/2 Cod. R990005/B | |
| G 2 Cod. R990081/B | |

DIMENSIONI:



Tipo	Raccordo ISO 228/1	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
21W3KB190	G 3/4	65	105	104	30	42	54
21W4KB250	G 1		112				
21W5KB350	G 1 1/4	98	125	144			
21W6KB400	G 1 1/2						
21W7KB500	G 2	118	141	172			