

MATERIALI:

Corpo	Ottone basso contenuto di piombo
Cannotto	Acciaio inox AISI serie 300
Nucleo fisso	Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile	Acciaio inox AISI serie 400
Anello di sfasamento	Rame dorato
Molla	Acciaio inox AISI serie 300
Otturatore	E=EPDM
Orificio	Ottone basso contenuto di piombo

A richiesta:

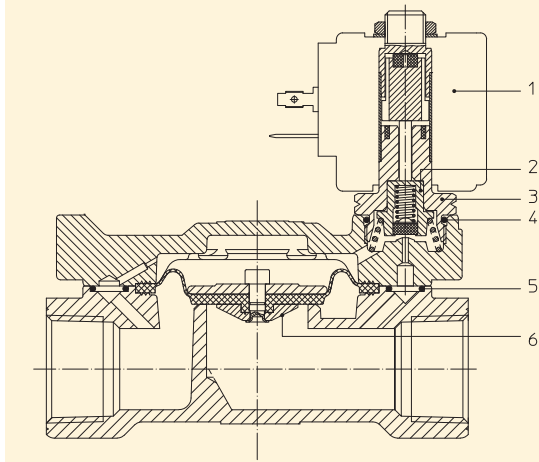
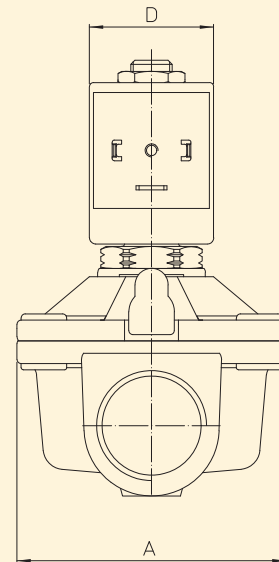
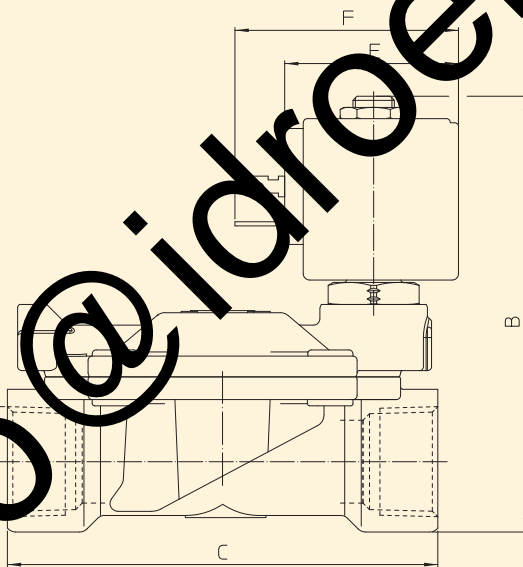
Connettore	Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore	ISO 4400

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 | 6. Assieme membrana:
Cod. R45043/EX1/P |
| 2. Assieme portaguarnizione:
Cod. R450788/EX1 | KIT:
KIT19-5Z1E30-F5=2+3+4 |
| 3. Assieme cannotto senza guarnizione:
Cod. R450573/D | KIT MANUTENZIONE:
KIT19-5Z1E19-5=2+4+5+6 |
| 4. Guarnizione O-Ring:
Cod. R990000/EX1 | |
| 5. Guarnizione O-Ring:
Cod. R990002/EX1 | |

**DIMENSIONI:**

Tipo	Raccordo	A mm	B mm	C mm
21WN5Z1E190-T5	3/4 NPT	65	105	104
21WN6Z1E250-T5	1 NPT		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