

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	B=NBR
Orificio	Ottone - UNI EN 12165 CW617N

A richiesta:

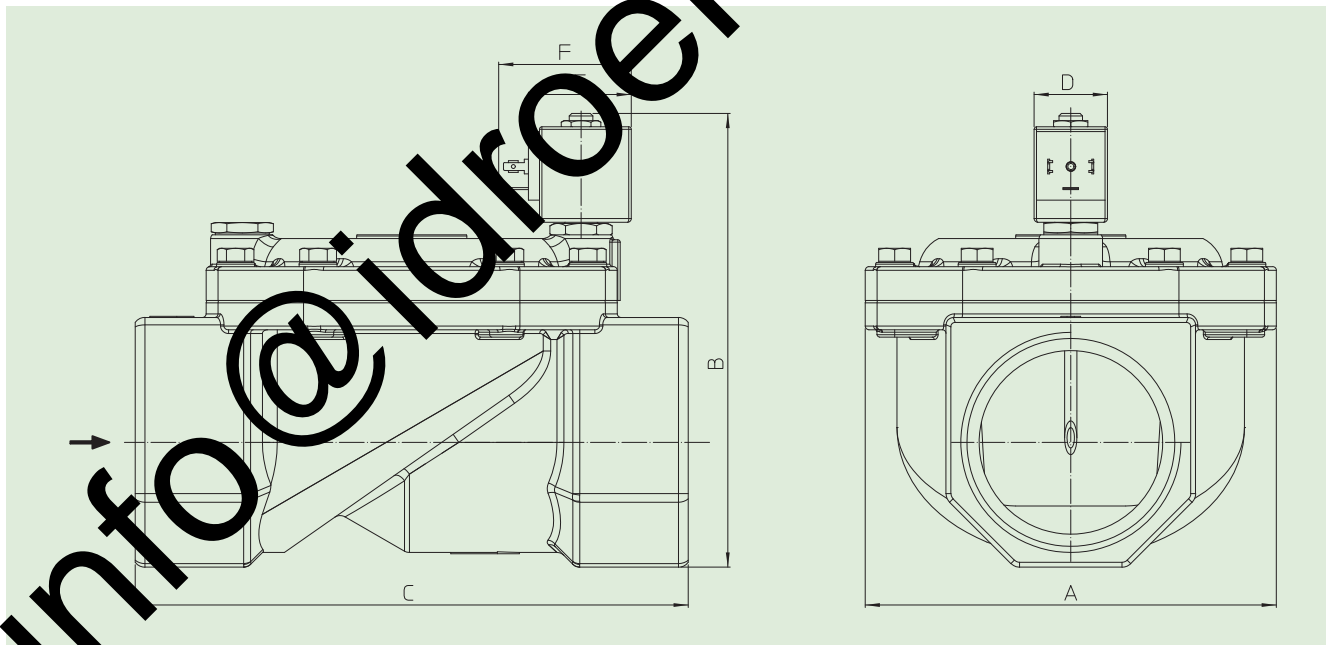
Connettore	Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore	ISO 4400

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	6. Assieme nucleo mobile:	Cod. R450898/B
2. Assieme nucleo mobile:	Cod. R450898/B	3. Assieme cannotto:	Cod. R453502
3. Assieme cannotto:	Cod. R453502	4. Guarnizione O-Ring:	Cod. R990000/B
4. Guarnizione O-Ring:	Cod. R990000/B	5. Ugello:	Ø 0,8 Cod. R453502/8 Ø 1,2 Cod. R453502/12 Ø 1,5 Cod. R453502/15
5. Ugello:	Ø 0,8 Cod. R453502/8 Ø 1,2 Cod. R453502/12 Ø 1,5 Cod. R453502/15	6. Assieme nucleo mobile:	Cod. R450898/B

DIMENSIONI:

Tipo	Raccordo	DIMENSIONI		
		A mm	B mm	C mm
21WN10KB650	G 2 1/2	168	187	226
21WN11KB750	G 3			

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