

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 - Cu 99,9%
Molla	Acciaio inox AISI serie 300
Otturatore	Standard: E=EPDM A richiesta: V=FKM
Orificio	Ottone basso contenuto di piombo

A richiesta:

Connettore	Pg 9 o Pg 11
Conformità connettore	ISO 4400

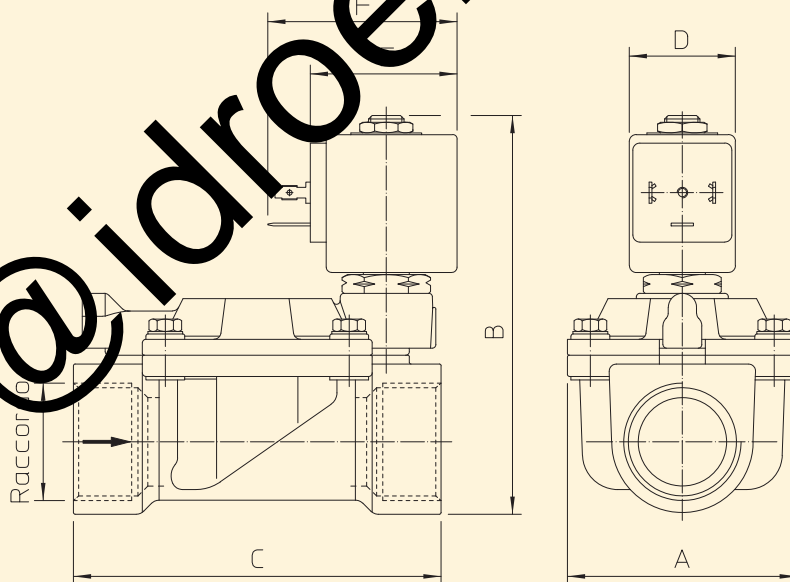
CARATTERISTICHE:

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

PARTI DI RICAMBIO:

- Bobina:**
Vedi elenco bobine
- Assieme portaguarnizione:**
Cod. R450788/EX1
- Assieme cannotto senza guarnizione:**
Cod. R450573/D
- Guarnizione O-Ring:**
Cod. R990000/EX1
- Guarnizione O-Ring:**
Cod. R990002/EX1
- Assieme membrana:**
Cod. R450499/EX1P

DIMENSIONI:



Tipo	Raccordo ISO 228/1	A mm	B mm	C mm
21W3Z1E190-T5	G 3/4	65	128	104
21W4Z1E250-T5	G 1		113	

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