



## MATERIALI:

<b>Corpo</b>	Acciaio inox AISI 316
<b>Cannotto</b>	Acciaio inox AISI 316
<b>Nucleo fisso</b>	Acciaio inox AISI serie 400
<b>Nucleo mobile</b>	Acciaio inox AISI serie 400
<b>Anello di sfasamento</b>	Rame dorato
<b>Molla</b>	Acciaio inox AISI serie 300
<b>Otturatore</b>	Standard: V=FKM+PA A richiesta: B=NBR+PA
<b>Orificio</b>	Acciaio inox AISI 316

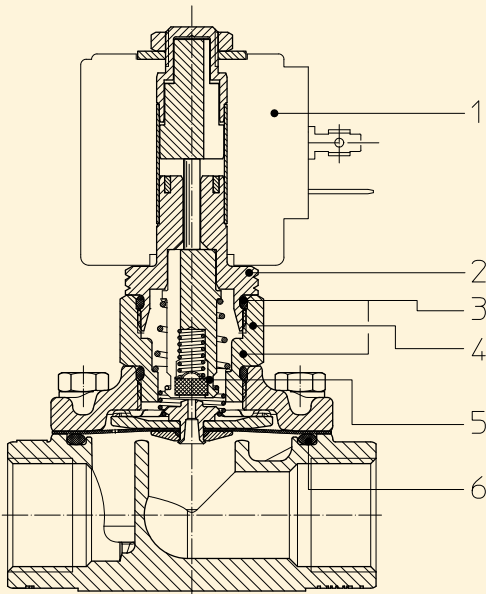
**A richiesta:**  
**Connettore** Pg 9 o Pg 11  
**Conformità connettore** ISO 4400

## CARATTERISTICHE:

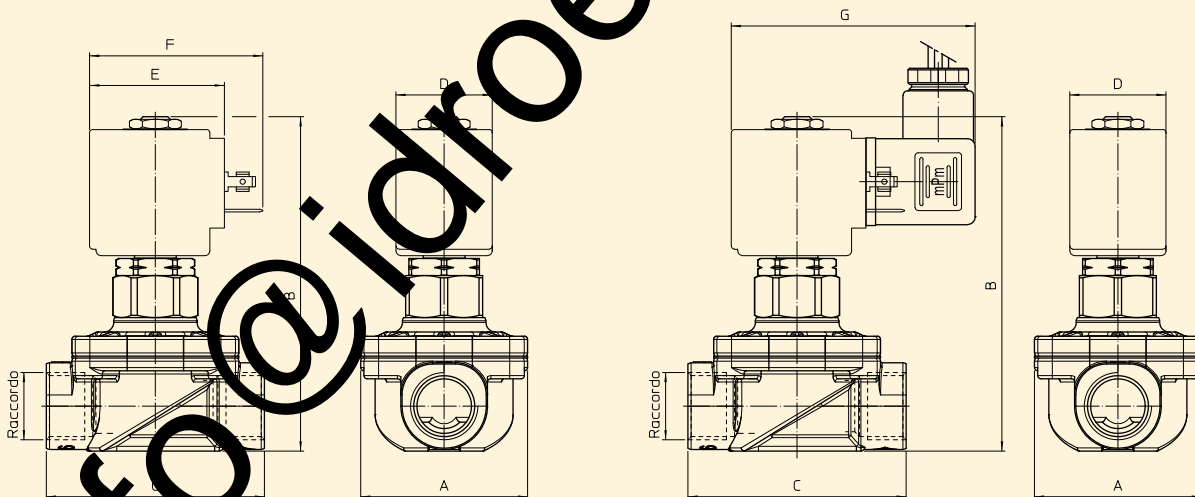
**Conformità elettriche** IEC 335  
**Grado di protezione** IP 65 EN 60529 (DIN 40050)  
 con elettromagnete e adattatore di connettore.

## PARTI DI RICAMBIO:

- Bobina:** 3/4 NPT Cod. R453320/V  
Vedi elenco bobine
- Assieme cannotto senza guarnizione:** 3/8 NPT+1/2 NPT Cod. R990105/V  
1/2 NPT Cod. R992103/V
- Guarnizione O-Ring:** 1/2 NPT Cod. R990000/V  
3/8 NPT+1/2 NPT
- Assieme ghiera con guarnizione:** KTGIH3Z1V15=5+6  
1/4 NPT Cod. R453321/V
- Assieme membrana con molla:** KTGIH5Z1V20=5+6  
3/8 NPT+1/2 NPT Cod. R453317/V
- Guarnizione O-Ring:**



## DIMENSIONI:



Tipo	Raccordo	A mm	B mm	C mm
21IN3Z1V150-IH	3/8 NPT	52	92	68
21IN4Z1V160-IH	1/2 NPT			
21IN5Z1V200-IH	3/4 NPT	58	100	75

BOBINA TIPO	POTENZA			DIMENSIONI			
	W	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~	D mm	E mm	F mm	G mm
B	8	14,5	25	30	42	54	76