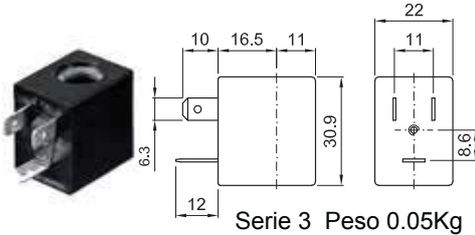




Bobina	Corrente alternata 50/60Hz Volt						Corrente continua Volt			Connessione elettrica	Connettori	
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24			48
Serie 3 Taglia 22 CODICE ②	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	301	302	DIN 46244	PG9 CODICE 10348000

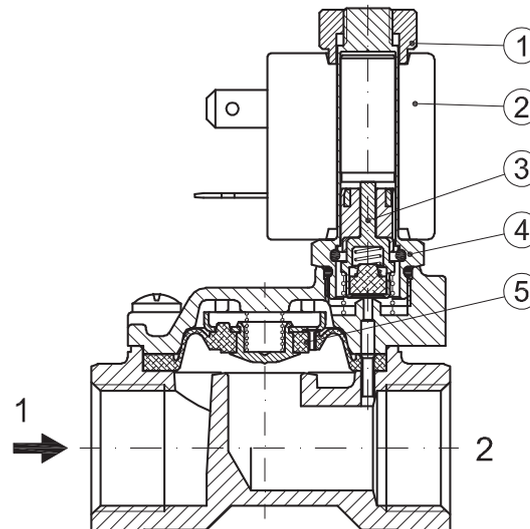
**GENERALITA'**  
 Classe di isolamento F  
 Toll. sulla tensione  
 CA +15% -10%  
 CC ± 10%  
 Grado di protezione  
 IP65 con connettore montato  
 IP00 senza connettore  
 Servizio continuo ED100%

**OPZIONI**  
 Classe di isolamento H  
 Cavi uscenti  
 Tensioni e potenze speciali  
 Bobine certificate c 

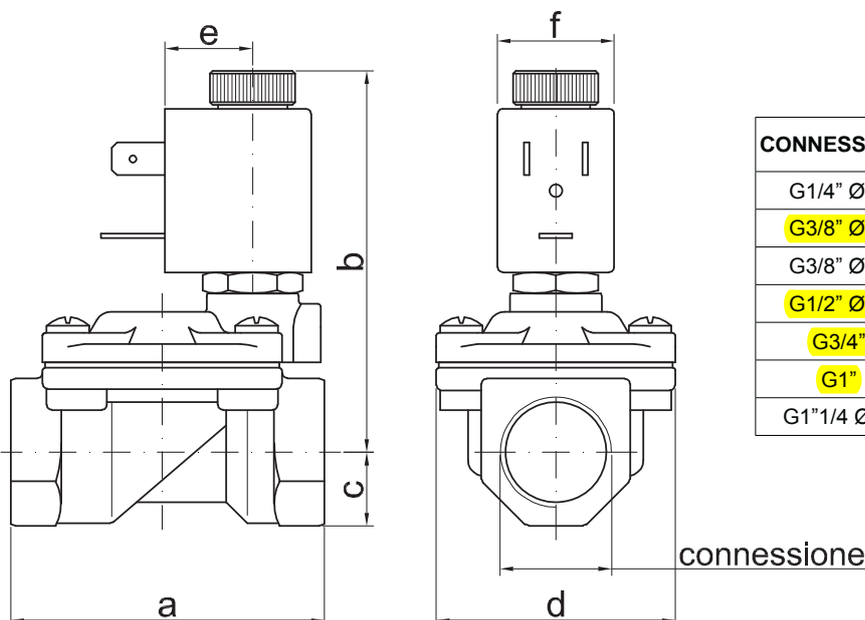


### LISTA PARTI DI RICAMBIO

1. Dado fissaggio bobina
2. Bobina
3. Assieme otturatore
4. Assieme tubo guida
5. Assieme membrana



### DIMENSIONI D'INGOMBRO



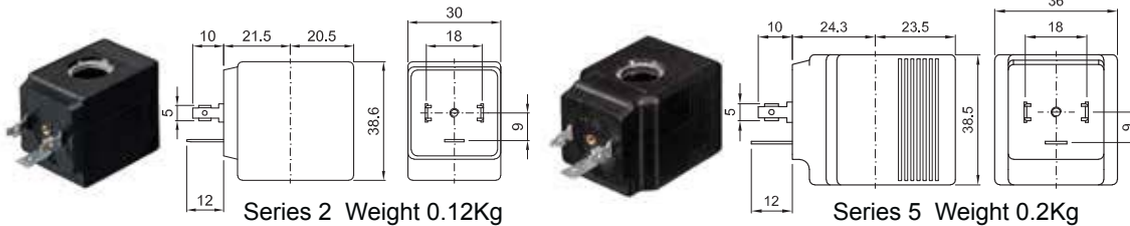
CONNESSIONE	a	b	c	d	e	f	peso Kg
G1/4" Ø10	49	65	11	32	16	22	0.23
G3/8" Ø10	49	65	11	32	16	22	0.24
G3/8" Ø12	59	73	14	45	16	22	0.42
G1/2" Ø12	59	73	14	45	16	22	0.39
G3/4"	79	76	18	55	16	22	0.65
G1"	96	85	20	72	16	22	1.05
G1"1/4 Ø30	119	96	25	85	16	22	1.70



Bobina	Corrente alternata 50/60Hz Volt							Corrente continua Volt			Connessione elettrica	Connettori
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Serie 2 Taglia 30 CODICE ②	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 43650A	PG9 CODICE 10349000
Serie 5 Taglia 36 CODICE ②	52A	52B	52C	52D	52E	52F	52G	520	521	522	DIN 43650A	PG11 CODICE 10349001

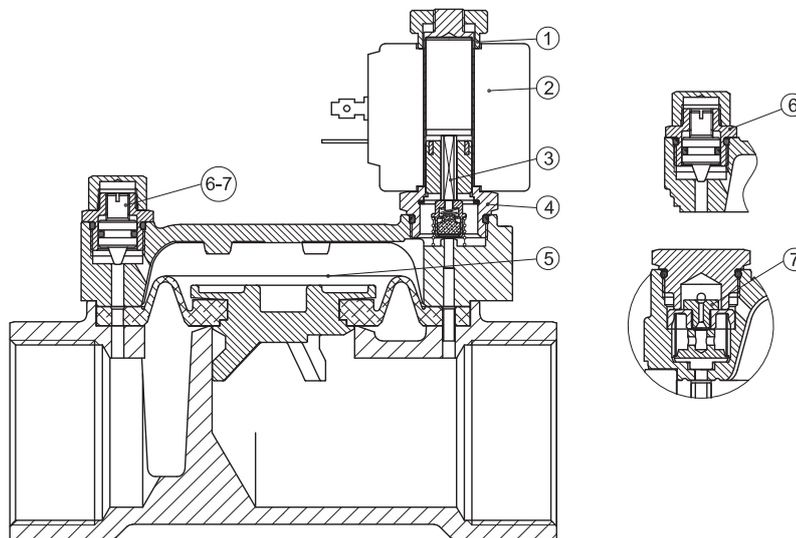
**GENERALITA'**  
 Classe di isolamento  
 Serie 2=F Serie 5=H  
 Toll. sulla tensione  
 CA +15% -10%  
 CC ± 10%  
 Grado di protezione  
 IP65 con connettore montato  
 IP00 senza connettore  
 Servizio continuo ED100%

**OPZIONI**  
 Classe di isolamento H  
 (serie 2)  
 Cavi uscenti  
 Tensioni e potenze speciali  
 Bobine certificate c US

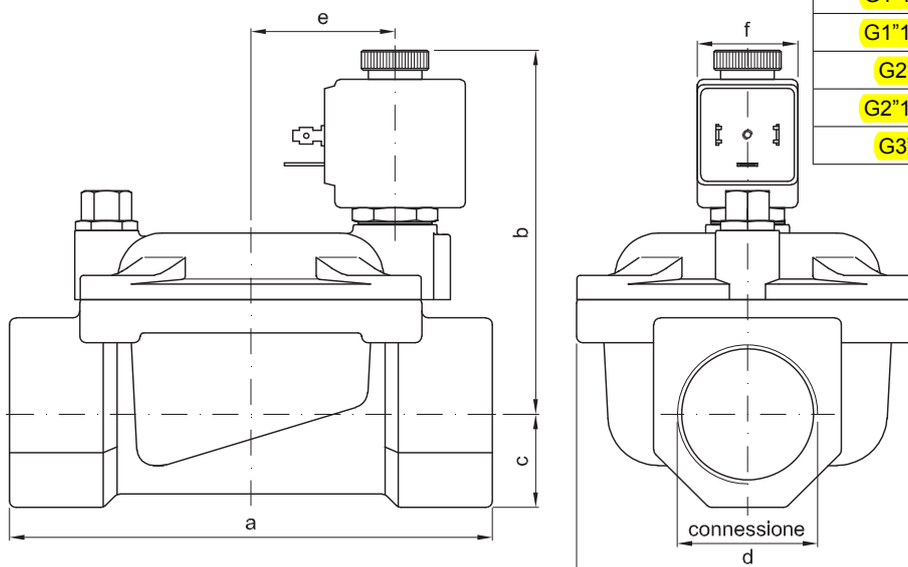


### LISTA PARTI DI RICAMBIO

1. Dado fissaggio bobina
2. Bobina
3. Assieme otturatore
4. Assieme tubo guida
5. Assieme membrana
6. Vite regolazione velocità
7. Orifici anti-colpo d'ariete  
Ø0.8-Ø1-Ø1.2



### DIMENSIONI D'INGOMBRO



CONNESSIONE	a	b	c	d	e	f	peso Kg
G1"1/4	142	105	28	102	21	30	3.00
G1"1/2	142	105	28	102	21	30	2.85
G2"	158	119	35	119	21	30	4.30
G2"1/2	226	135	51	169	21	30	11.7
G3"	226	135	51	169	21	30	9.9