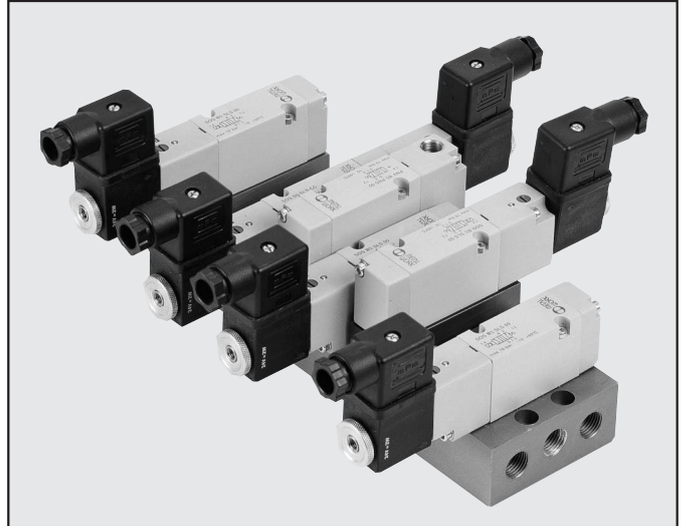


# VALVOLE SERIE 70 SU BASE

La valvola Serie 70 su base, disponibile in versione a comando pneumatico e elettrico, rappresenta una valida e pulita soluzione per chi necessita di intervenire sulle valvole senza scollegare le tubazioni. Infatti le bocche di alimentazione, scarico e utilizzo si trovano sulla base.

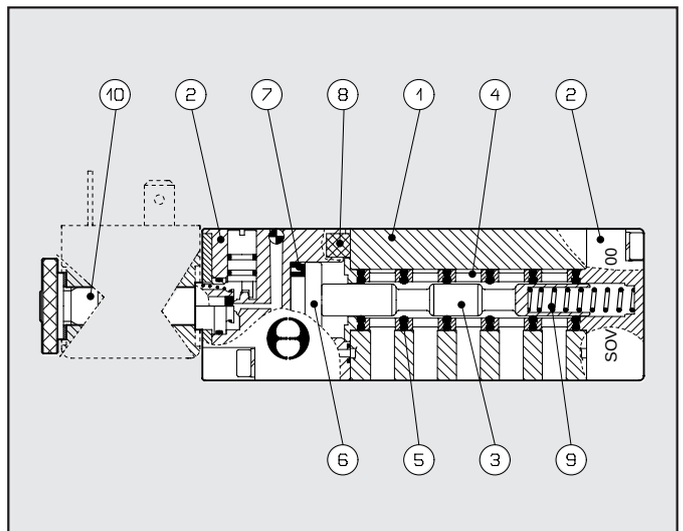
## DATI TECNICI

Pressione di funzionamento:	• monostabile	2.5 ÷ 10 bar
	• bistabile	1 ÷ 10 bar
	• asservite	vuoto ÷ 10 bar
Pressione minima asservimento		2.5 bar
Temperatura di funzionamento		-10° ÷ +60°C
Diametro nominale		5 mm
Conduttanza C		107.69 NI/min · bar
Rapporto critico b		0.29 bar/bar
Portata a 6 bar ΔP 0.5 bar		320 NI/min
Portata a 6 bar ΔP 1 bar		450 NI/min
Coppia max ghiera bobina		1 Nm

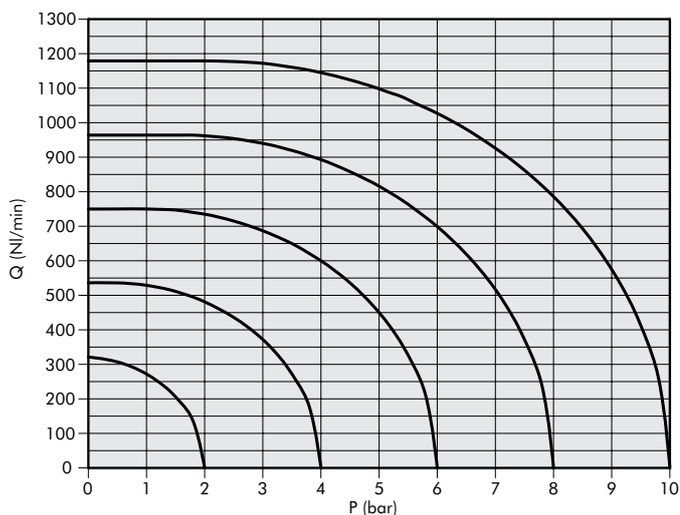


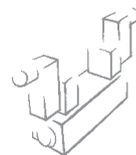
## COMPONENTI

- ① CORPO VALVOLA: alluminio
- ② COMANDO/FONDELLO: HOSTAFORM®
- ③ SPOLA: alluminio nichelato chimicamente
- ④ DISTANZIALI: materiale plastico
- ⑤ GUARNIZIONI: gomma nitrilica NBR
- ⑥ PISTONE: HOSTAFORM®
- ⑦ GUARNIZIONE PISTONE: gomma nitrilica NBR
- ⑧ FILTRO: bronzo sinterizzato
- ⑨ MOLLA: acciaio speciale
- ⑩ OPERATORE: tubo in ottone - Nucleo in inox

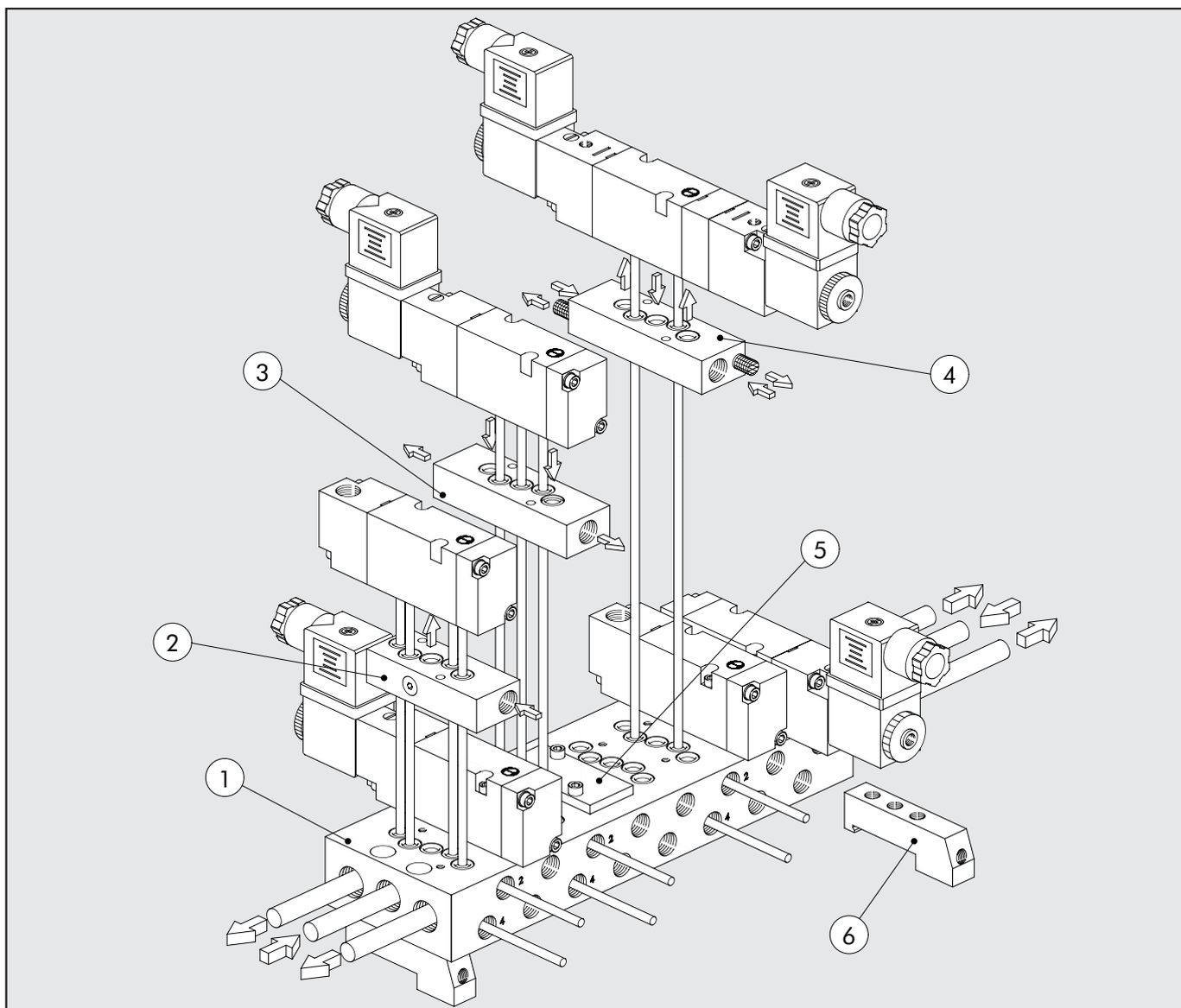


## CURVA DI PORTATA





## BASE MULTIFUNZIONALE PER VALVOLE SERIE 70 SU BASE



2

Rif.	Descrizione	Rif.
①	Base a 2 posizioni 1/8 su base	0223100201
	Base a 4 posizioni 1/8 su base	0223100401
	Base a 6 posizioni 1/8 su base	0223100601
	Base a 8 posizioni 1/8 su base	0223100801
	Base a 10 posizioni 1/8 su base	0223101001
②	Kit alimentazione separata	0223106301
③	Kit regolazione scarichi	0223106303
④	Kit alimentazione scarichi	0223106302
⑤	Piastra di chiusura	0223106500
⑥	Adattatore barra $\Omega$	0226004600

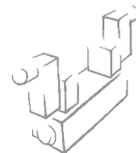
### CHIAVE DI CODIFICA

P	N	V	B	5	P	N	S	O	O
FAMIGLIA			DIMENSIONE	FUNZIONE	AZION. 14		RIAZ. 12	ULTERIORE DESCR.	
PNV	pneum.		B 1/8" su base	5 5/2	PN	pneumatico	S	OO	5/2
SOV	elettropn.			6 5/3	SO	solen.	B	CC	centri chiusi
					SE	solen. asservita	D	OC	centri aperti
								PC	centri in pressione

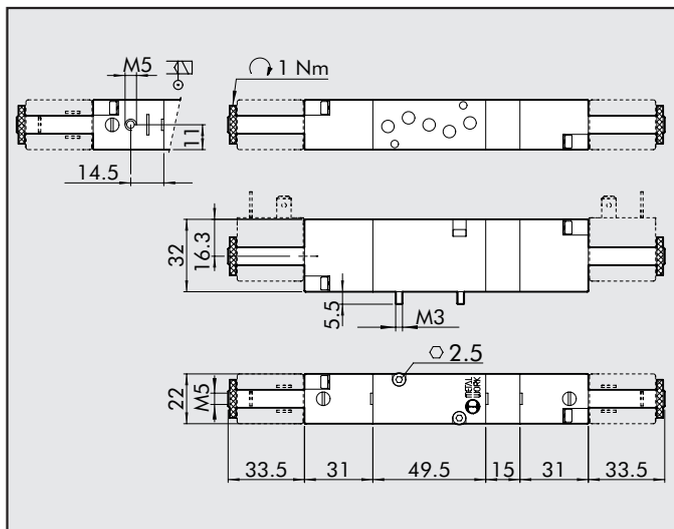








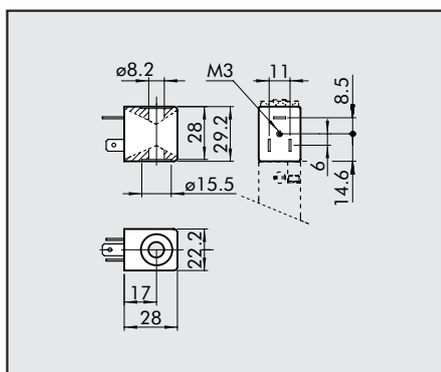
## BISTABILE 5/3



Simbolo	Sigla	Codice	Peso [g]
	SOV B6 SOS CC	7011022100	204
	SOV B6 SOS OC	7011022200	204
	SOV B6 SOS PC	7011022300	204
	SOV B6 SES CC	7011022400	202
	SOV B6 SES OC	7011022500	202
	SOV B6 SES PC	7011022600	202

## ACCESSORI: VALVOLE SERIE 70 SU BASE

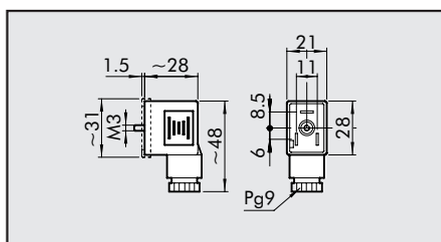
### BOBINE PER VALVOLE SERIE 70 SOV SU BASE



- Tolleranze di tensione: -10% + 15%
- Classe di isolamento: F155
- Grado di protezione: IP65 EN60529 con connettore
- Non esporre continuamente agli agenti atmosferici
- Temp. max bobina a ED 100%: 70°C a 20° ambiente
- A normativa Atex 94/9 CE, gruppo II, categoria 3 GD

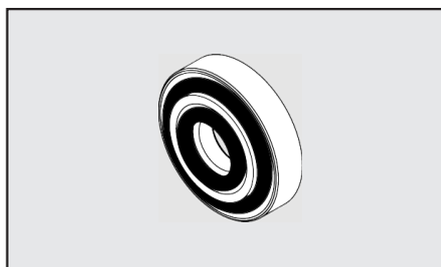
Tensione nominale	Assorbimento		Sigla	Codice
	Spunto	Regime		
12Vcc	2W	2W	Bobina 22 Ø8 BA 2W-12VDC	W0215000151
24Vcc	2W	2W	Bobina 22 Ø8 BA 2W-24VDC	W0215000101
24V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA	Bobina 22 Ø8 BA 3.5VA-24VAC	W0215000111
110V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA	Bobina 22 Ø8 BA 3.5VA-110VAC	W0215000121
220V 50/60Hz	5.3VA	3.5VA	Bobina 22 Ø8 BA 3.5VA-220VAC	W0215000131

### CONNETTORI PER BOBINE



Colore	Ø Cavo	Tipo	Codice
Nero	PG9	Standard	W0970510011
Trasp.	PG9	LED 24V	W0970510012
Trasp.	PG9	LED 110V	W0970510013
Trasp.	PG9	LED 220V	W0970510014
Trasp.	PG9	LED + VDR 24V	W0970510015
Trasp.	PG9	LED + VDR 110V	W0970510016
Trasp.	PG9	LED + VDR 220V	W0970510017

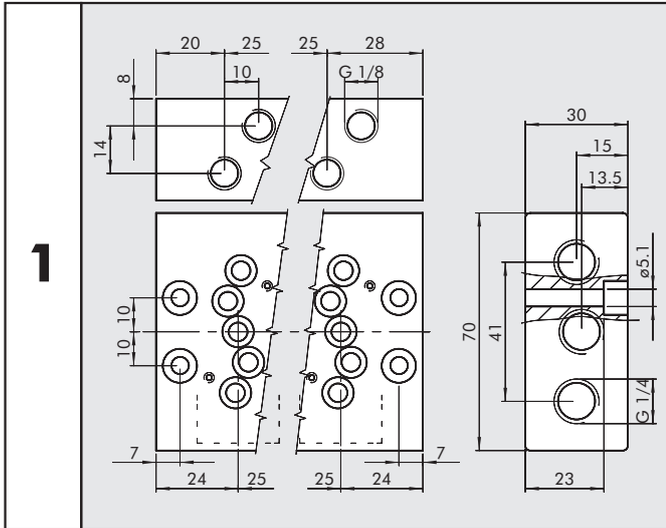
### KIT PER BOBINE LATO 22 IP65



Codice	Descrizione
0222100100	KIT PER BOBINE 22 - IP65

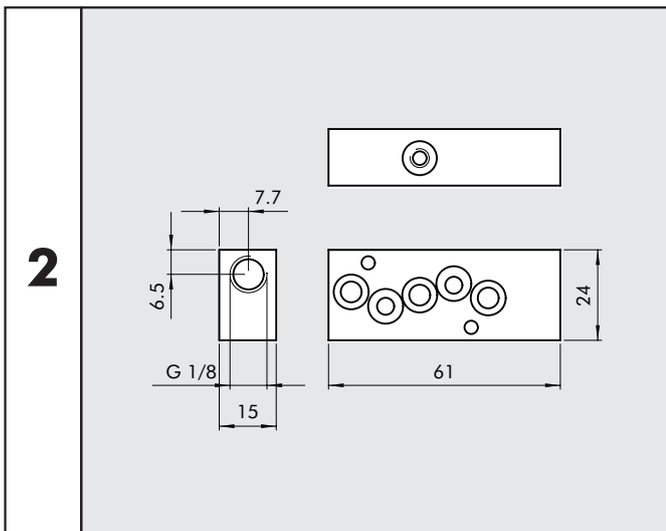
Migliora la tenuta IP65, anche in caso di esposizione prolungata ad agenti atmosferici.  
È applicabile a valvole con comando in tecnopolimero

## BASE MULTIPLA



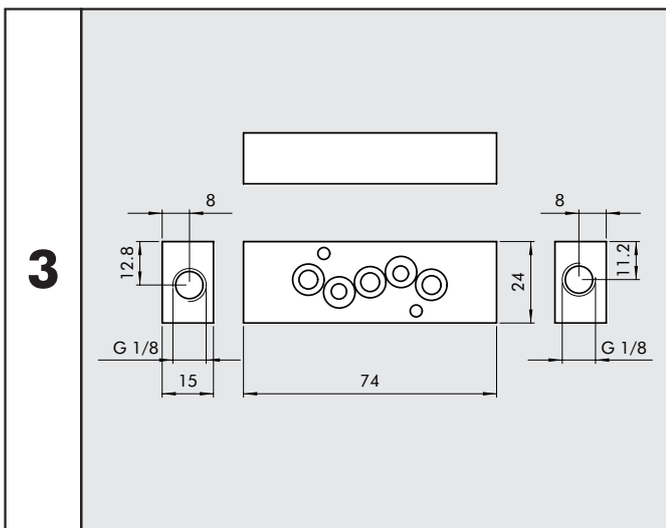
Codice	Descrizione	Peso [g]
0223100201	BASE 2 POSIZIONI 1/8 SU BASE	341
0223100401	BASE 4 POSIZIONI 1/8 SU BASE	591
0223100601	BASE 6 POSIZIONI 1/8 SU BASE	855
0223100801	BASE 8 POSIZIONI 1/8 SU BASE	1093
0223101001	BASE 10 POSIZIONI 1/8 SU BASE	1352

## KIT ALIMENTAZIONE SEPARATA

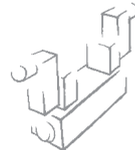


Codice	Descrizione	Peso [g]
0223106301	KIT ALIMENTAZIONE SEPARATA 1/8	65

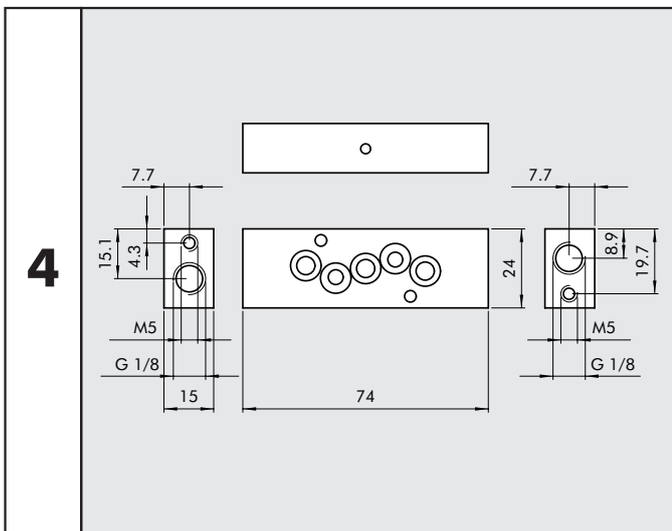
## KIT REGOLAZIONE SCARICHI



Codice	Descrizione	Peso [g]
0223106303	KIT REGOLAZIONE SCARICHI 1/8	75

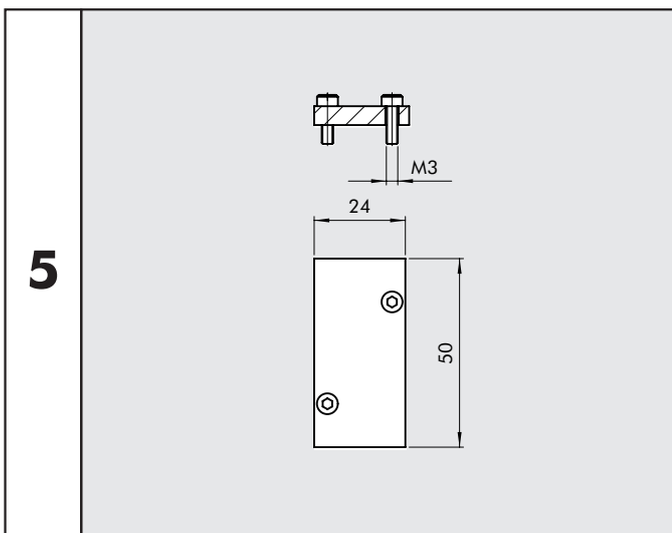


## KIT ALIMENTAZIONE SCARICHI



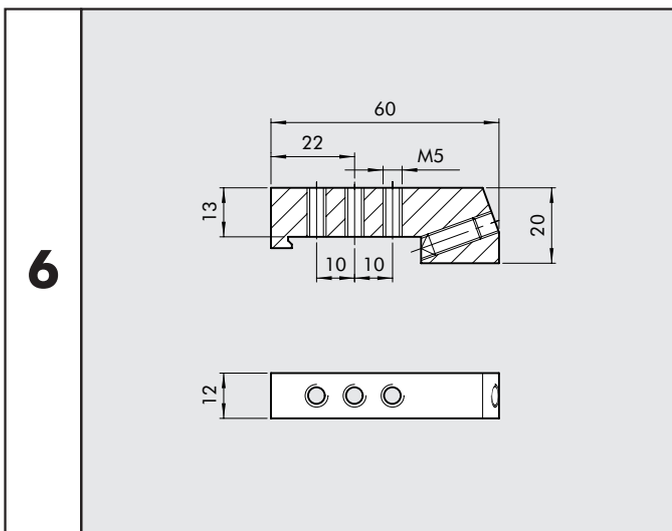
Codice	Descrizione	Peso [g]
0223106302	KIT ALIMENTAZIONE SCARICHI 1/8	75

## PIASTRA DI CHIUSURA



Codice	Descrizione	Peso [g]
0223106500	KIT PIASTRA CHIUSURA 1/8	15

## ADATTATORE PER BARRA Ω



Codice	Descrizione	Peso [g]
0226004600	ADT Ω 1/8"	46