


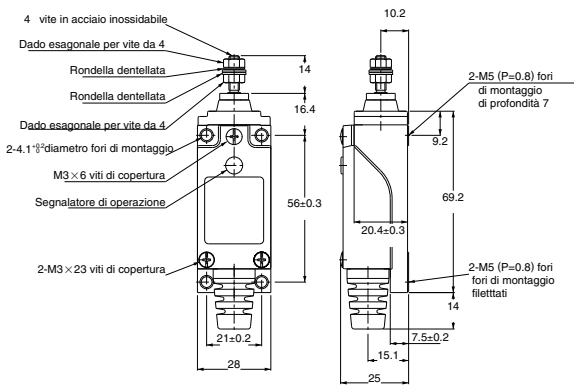
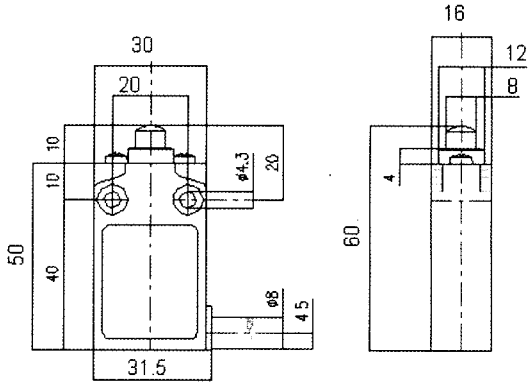
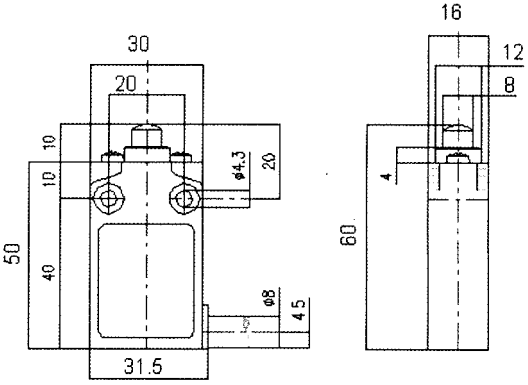
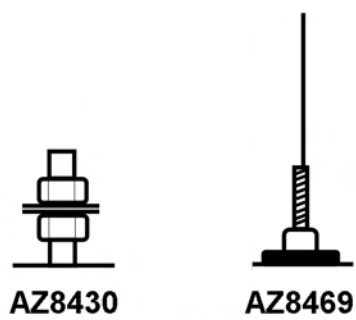


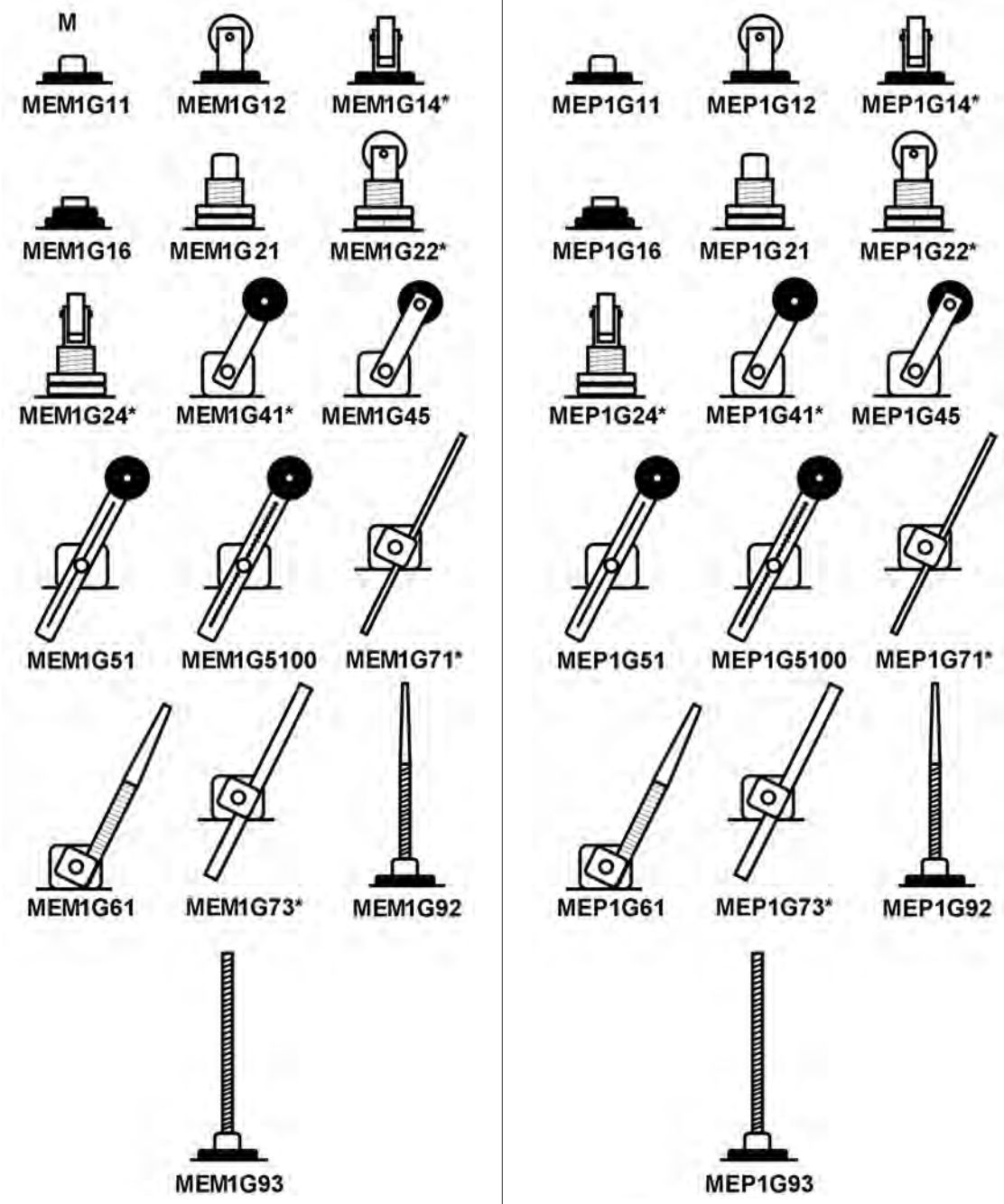
Finecorsa - Tabella di selezione

CATEGORIE			CUSTODIA		GRADO DI PROTEZIONE						CONFIGURAZIONE DEI CONTATTI					COLLEGAMENTO ELETTRICO			INGRESSO CAVI			APERTURA POSITIVA	OMOLOGAZIONI				
	SERIE	Pagina	PLASTICA	METALLO	IP40	IP60	IP64	IP65	IP66	IP67	1NO 1NC	1 scambio	1NO+1NC	2NO	2NC	TRANSISTOR	VITE	CONNETTORE	PRECABLATO	PG11	PG13,5		PASSACAVO	CE	TUV Rheinland	UL	
EN50047	DL	160	•		•					•		•				•					•			•	•	•	•
	MAP	160	•					•				•	•	•		•					•	•		•			•
	MAM	160		•					•			•	•	•		•					•	•		•			•
EN50041	MBP	162	•					•				•				•					•			•	•		•
	MFC	162		•				•				•	•	•		•					•			•	•		•
Torretta	VL	162		•			•					•				•						•			•	•	•
	VLT	164		•			•								•	•						•			•	•	•
	MEP	164	•		•					•		•							•				•	•			•
Pre cablato	MEM	164		•	•				•			•							•				•	•			•
General Purpose	MDM	166		•				•				•	•	•		•					•	•		•	•		•
	ML	166	•			•					•					•						•			•	•	•
	HL	168	•	•			•		•		•					•	•				•			•	•		•
	MDP	168	•					•				•	•	•		•					•	•		•	•		•
Sicurezza	MA150	170	•					•				•	•	•		•					•	•		•	•		•
	MA160	170	•					•				•	•	•		•					•	•		•	•		•
	SLC	170	•					•				•	•	•		•					•	•		•	•		•
	SLF	172	•					•				•	•	•		•					•	•		•	•		•
	SLZ	172	•					•				•	•	•		•					•	•		•	•		•
	MA-R	172	•					•				•	•	•		•					•	•		•	•		•

Finecorsa	VL-T	MEM	MEP
TIPOLOGIA			
DIMENSIONI	 <p>4 vite in acciaio inossidabile Dado esagonale per vite da 4 Rondella dentellata Rondella dentellata Dado esagonale per vite da 4 2-4,1"Ø diametro fori di montaggio M3×6 viti di copertura Segnalatore di operazione 2-M3×23 viti di copertura</p> <p>10.2 14 16.4 56±0.3 21±0.2 28 15.1 25 9.2 69.2 20.4±0.3 14 7.5±0.2 2-M5 (P=0.8) fori di montaggio di profondità 7 2-M5 (P=0.8) fori di montaggio filettati</p>	 <p>16 12 8 30 20 10 50 40 31.5 φ4.3 20 φ8 4.5 60</p>	 <p>16 12 8 30 20 10 50 40 31.5 φ4.3 20 φ8 4.5 60</p>
CONFIGURAZIONE DEI CONTATTI	Transistor	1 NO + 1 NC	1 NO + 1 NC
RESISTENZA DI CONTATTO INIZIALE	25 mΩ	25 mΩ	25 mΩ
MATERIALE CONTATTI	Ag	Ag	Ag
TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO	500VAC	500VAC	500VAC
RESISTENZA AGLI URTI	distruttiva 100g	meccanica 30g - distruttiva 100g	meccanica 30g - distruttiva 100g
VITA (numero operazioni)	meccanica 1x10 ⁷ - elettrica 1x10 ⁵	meccanica 1x10 ⁷ - elettrica 1x10 ⁵	meccanica 1x10 ⁷ - elettrica 1x10 ⁵
PROTEZIONE AGLI SHOCK ELETTRICI	classe II	classe I	classe I
TEMPERATURA - UMITÀ	-20° + 60°C; Max 95% RH	-25° + 70°C; Max 95% RH	-25° + 70°C; Max 95% RH
MAX. VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO	60cpm	60cpm	60cpm
GRADO DI PROTEZIONE	IP64	IP67	IP67
PORTATA DEI CONTATTI A 240VAC	uscita a transistor max. 150mA	1,5A carico resistivo; 0,5A carico induttivo	1,5A carico resistivo; 0,5A carico induttivo



A CONTATTO



ATTUATORI CODICE PRODOTTO
*disponibile in più versioni