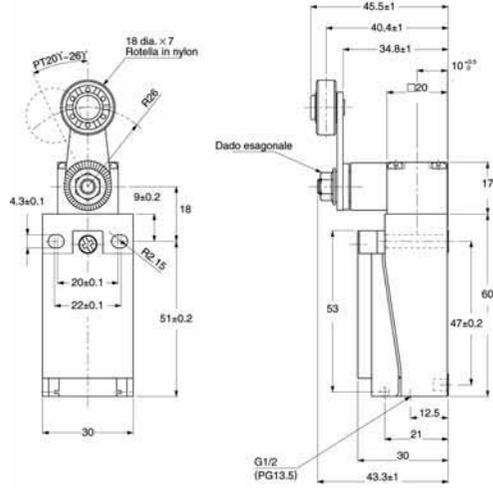
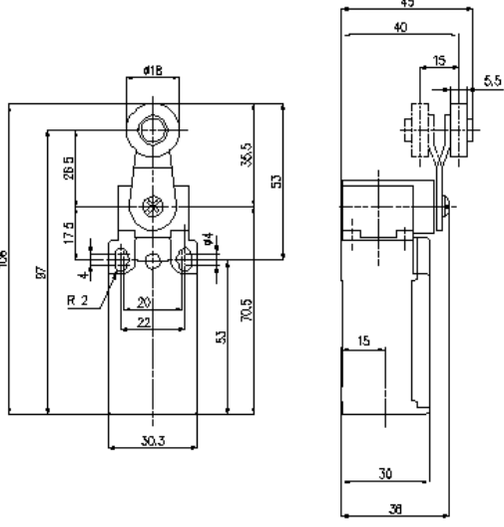
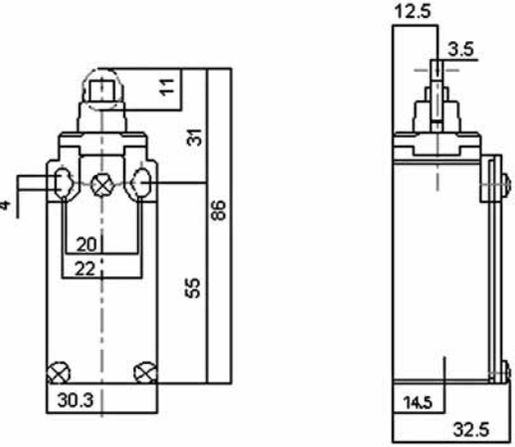


**FINECORSA
INTERRUTTORI A PEDALE**

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 (AZD1)	160	●		●					●		●					●				●		●	●	●	●	
	MAP	160	●					●				●	●	●			●				●	●		●	●	●	●
	MAM	160		●					●			●	●	●			●				●	●		●	●	●	●
EN50041	MBP	162	●					●				●				●					●		●	●		●	
	MFC	162		●				●				●	●	●		●					●		●	●		●	●
Torretta	VL(AZ8)	162		●			●					●				●						●		●	●	●	
	MEP	164	●		●				●			●						●				●		●	●	●	●
Precablato	MEM	164		●	●				●			●						●				●		●	●	●	
General Purpose	MDM	166		●				●				●	●	●		●				●	●		●	●		●	
	ML(AZ7)	166	●			●					●					●					●		●	●		●	
	HL(AZH)	168	●	●			●		●		●					●	●				●		●	●		●	
	MDP	168	●					●				●	●	●		●				●	●		●	●		●	
Sicurezza	MA150	170	●						●			●	●	●		●				●	●		●	●		●	
	MA160	170	●						●			●	●	●		●				●	●		●	●		●	
	SLC	170	●						●			●	●	●		●				●	●		●	●		●	
	SLF	172	●						●			●	●	●		●				●	●		●	●		●	
	SLZ	172	●						●			●	●	●		●				●	●		●	●		●	
	MA-R	172	●						●			●	●	●		●				●	●		●	●		●	
Con magnete	AZC		●		●					●		●				●					●		●		●	●	

Finecorsa	DL (AZD1)	MAP	MAM
<p>TIPOLOGIA</p>	 <p>AZD1054CEJ</p>	 <p>MAP1T41Z11</p>	 <p>MAM1F12Z11</p>
<p>DIMENSIONI</p>			
<p>CONFIGURAZIONE DEI CONTATTI</p>	<p>1 scambio ad apertura forzata</p>	<p>1 NO + 1 NC / 2 NC / 2 NO</p>	<p>1 NO + 1 NC / 2 NC / 2 NO</p>
<p>RESISTENZA DI CONTATTO INIZIALE</p>	<p>25 mΩ</p>	<p>25 mΩ</p>	<p>25 mΩ</p>
<p>MATERIALE CONTATTI</p>	<p>Ag</p>	<p>Ag</p>	<p>Ag</p>
<p>TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO</p>	<p>500VAC</p>	<p>500VAC</p>	<p>500VAC</p>
<p>RESISTENZA AGLI URTI</p>	<p>meccanica 30g - distruttiva 100g</p>	<p>meccanica 30g - distruttiva 100g</p>	<p>meccanica 50g - distruttiva 100g</p>
<p>VITA (numero operazioni)</p>	<p>meccanica 1x10⁷ - elettrica 1,5x10⁸</p>	<p>meccanica 1x10⁷ - elettrica 1x10⁸</p>	<p>meccanica 1x10⁷ - elettrica 1x10⁸</p>
<p>PROTEZIONE AGLI SHOCK ELETTRICI</p>	<p>classe II</p>	<p>classe II</p>	<p>classe I</p>
<p>TEMPERATURA - UMIDITÀ</p>	<p>-30° + 80°C; Max 95% RH</p>	<p>-25° + 80°C; Max 95% RH</p>	<p>-25° + 80°C; Max 95% RH</p>
<p>MAX. VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO</p>	<p>120cpm</p>	<p>60cpm</p>	<p>60cpm</p>
<p>GRADO DI PROTEZIONE</p>	<p>IP67</p>	<p>IP65</p>	<p>IP66</p>
<p>PORTATA DEI CONTATTI A 240VAC</p>	<p>6A carico resistivo; 6A carico induttivo</p>	<p>4A carico resistivo; 4A carico induttivo</p>	<p>3A carico resistivo; 2A carico induttivo</p>

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



AZD1051CEJ



AZD1054CEJ

Codice modelli completi di corpo più attuatore
(altri modelli)



AZD1050CEJ



AZD1052CEJ



AZD1058CEJ



AZD1053CEJ



AZD1057CEJ



AZD1059CEJ

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



MAP3T41Z11



MAP3T31Z11



MAP3T92Z11



MAP3T92Z11

Altri attuatori disponibili



MAP3T13



MAP3T14



MAP3T32



MAP3T35



MAP3T36



MAP3T38



MAP3T42



MAP3T45



MAP3T51



MAP3T52*



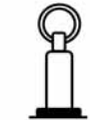
MAP3T71*



MAP3T73*



MAP3T91



MAP3T98

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



MAM1F12Z11

Altri attuatori disponibili



MAM1F11



MAM1F41*



MAM1F42



MAM1F45*



MAM1F61



MAM1F51



MAM1F52*



MAM1F71*



MAM1F73*

Come ordinare

MA

Tipo di cassetta Rettangolare in tecnopolimero
1 uscita
P1: "PG13.5" P3:"PG11"

Tipo di azionamenti T11-T13-T...

Tipo di contatti
Z: a scatto rapido
W: ad azione lenta simultaneo
X: ad azione lenta scalato

Disposizione contatti 11: "NO+NC" 02 "2NC" 20:"2NO"

Come ordinare

MA

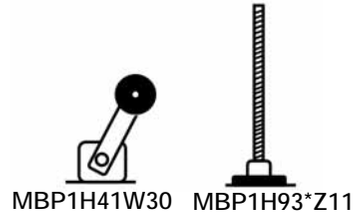
Tipo di cassetta Rettangolare in metallo 1 uscita
M1: "PG13.5"

Tipo di azionamenti F11-F13-F...

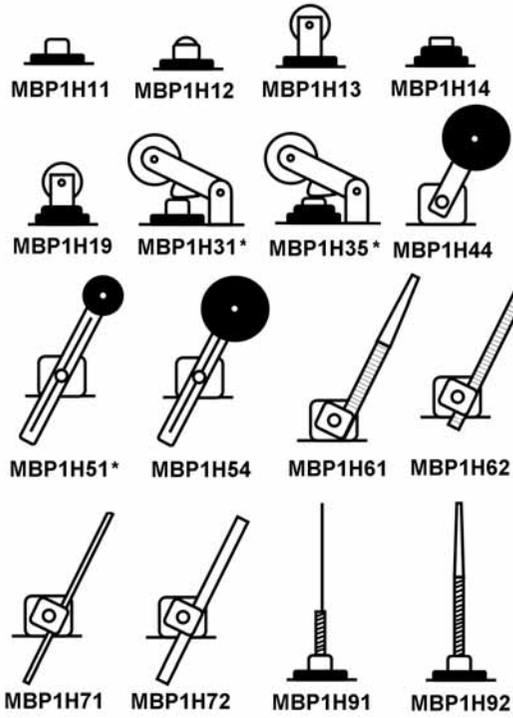
Tipo di contatti
Z: a scatto rapido
W: ad azione lenta simultaneo
X: ad azione lenta scalato

Disposizione contatti 11: "NO+NC" 02 "2NC" 20:"2NO"

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



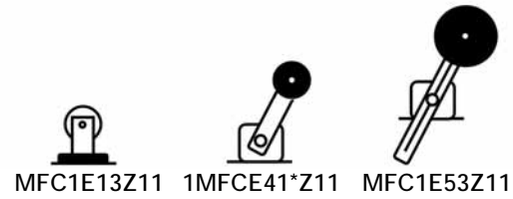
Altri attuatori disponibili



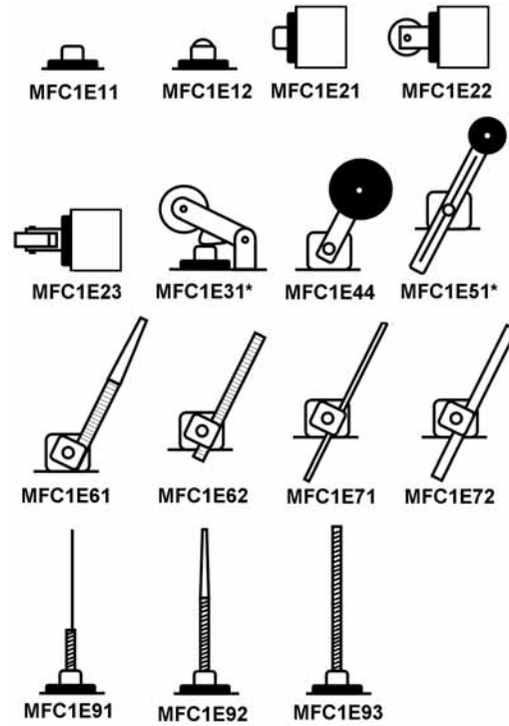
Come ordinare

	MB	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo di cassetta	Rettagonolare in tecnopolimero 1 uscita P1: "PG13.5"			
Tipo di azionamenti	H11-H13-H...			
Tipo di contatti	Z11: a scatto rapido X11: ad azione lenta			

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



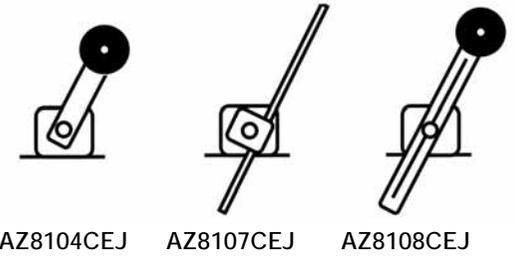
Altri attuatori disponibili



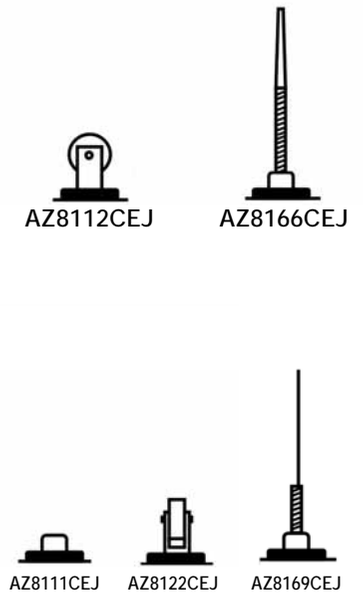
Come ordinare

	MFC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo di cassetta	Rettagonolare in alluminio p.f. 1 uscita 1: "PG13.5" 5: "PG11"			
Tipo di azionamenti	E11-E13-E...			
Tipo di contatti	Z11: a scatto rapido X11: ad azione lenta			

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



ATTUATORI CODICE PRODOTTO

Finecorsa

AZC

MEM

MEP

TIPOLOGIA



AZC11013YJ

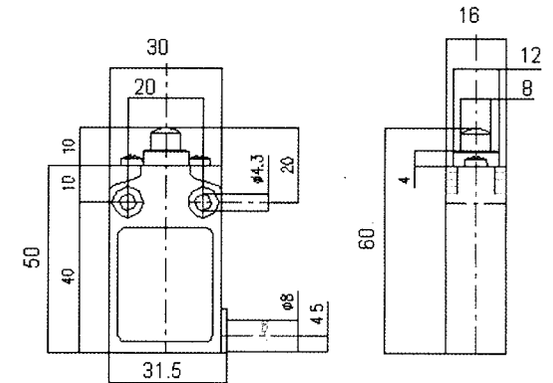
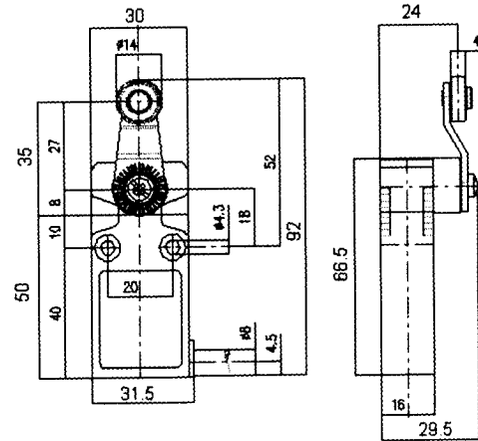
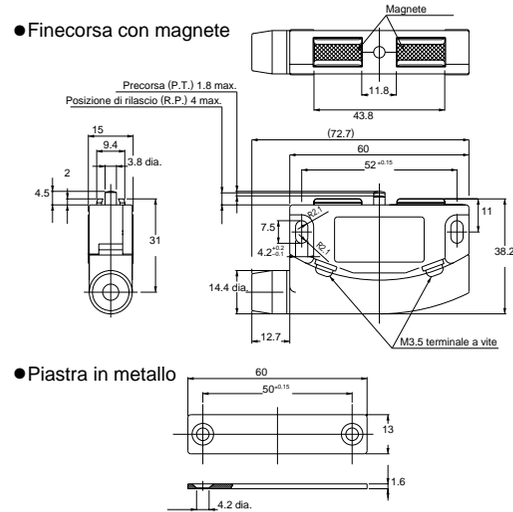


MEM1G41ZD



MEP1G11ZD

DIMENSIONI



CONFIGURAZIONE DEI CONTATTI

1NO oppure 1NC (secondo il modello)

1 NO + 1 NC

1 NO + 1 NC

RESISTENZA DI CONTATTO INIZIALE

100mΩ

25 mΩ

25 mΩ

MATERIALE CONTATTI

lega di argento placcato oro

Ag

Ag

TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO

250VAC

500VAC

500VAC

RESISTENZA AGLI URTI

meccanica 30g

meccanica 30g - distruttiva 100g

meccanica 30g - distruttiva 100g

VITA (numero operazioni)

meccanica 1x10⁵ - elettrica 5x10⁴

meccanica 1x10⁷ - elettrica 1x10⁵

meccanica 1x10⁷ - elettrica 1x10⁵

PROTEZIONE AGLI SHOCK ELETTRICI

classe II

classe I

classe I

TEMPERATURA - UMIDITÀ

-20° + 80°C (evitare formazioni di ghiaccio)

-25° + 70°C; Max 95% RH

-25° + 70°C; Max 95% RH

MAX. VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO

-

60cpm

60cpm

GRADO DI PROTEZIONE

IP40

IP67

IP67

PORTATA DEI CONTATTI A 240VAC

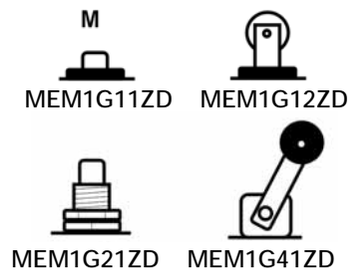
A 250VAC: 5A con carico resistivo

A 240VAC: 1,5A carico resistivo; 0,5A carico induttivo

A 240VAC: 1,5A carico resistivo; 0,5A carico induttivo

ATTUATORI CODICE PRODOTTO

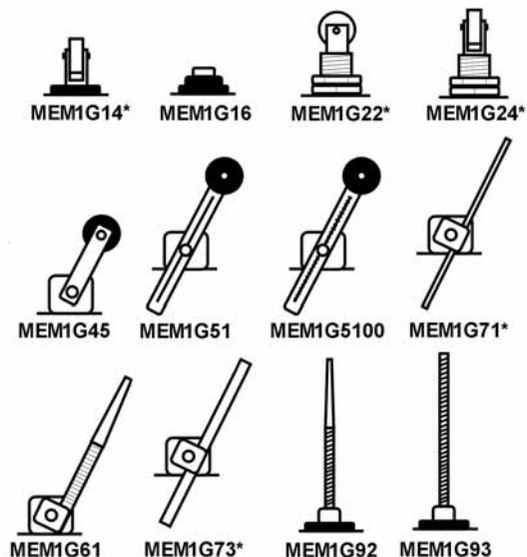
Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



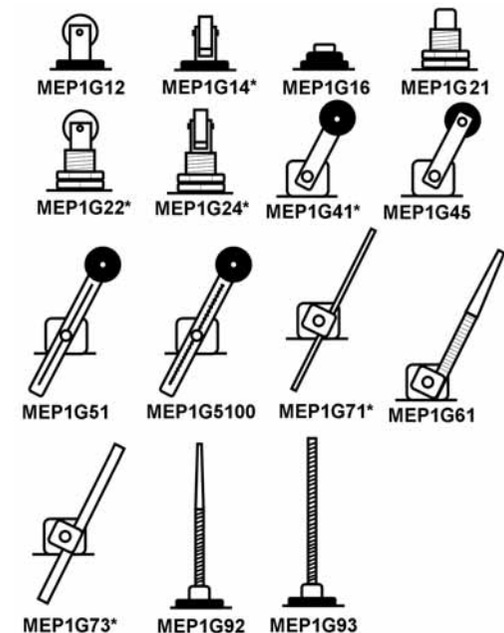
Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



Altri attuatori disponibili



Altri attuatori disponibili



Come ordinare

AZC11 J

Contatto NA (1a): 013
Contatto NC (1b): 113

Colore: Y: giallo
A: marrone
H: grigio

Accessori in dotazione: AZ1801 Piastrain metallo (13x60x1,6)mm

Come ordinare

MEM

Custodia in metallo
1: *Corpo largo 30mm interasse
20mm*
2: *Corpo largo 40mm*

Tipo di azionamenti G11-G12-G...

Tipo di contatti Z: a scatto rapido
X: ad azione lenta

Direzione uscita cavo D: uscita a destra
C: uscita al centro
S: uscita a sinistra

Come ordinare

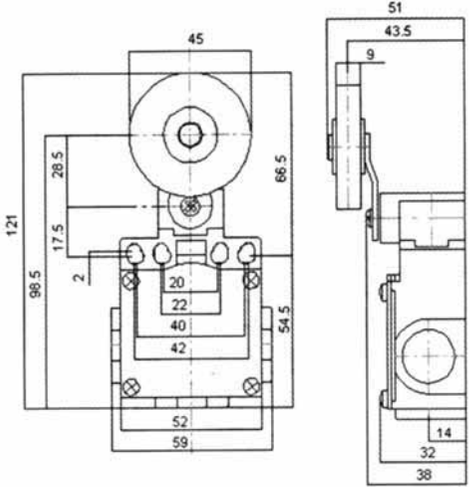
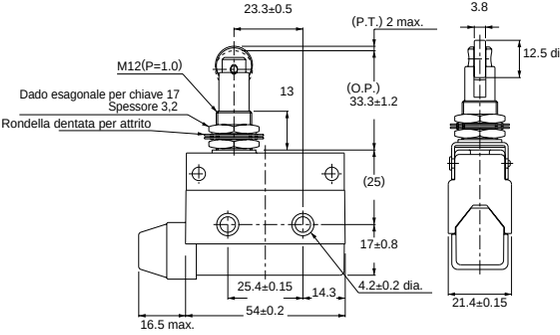
MEP

Custodia in tecnopolimero
1: *Corpo largo 30mm interasse
20mm*
2: *Corpo largo 40mm*

Tipo di azionamenti G11-G12-G...

Tipo di contatti Z: a scatto rapido
X: ad azione lenta

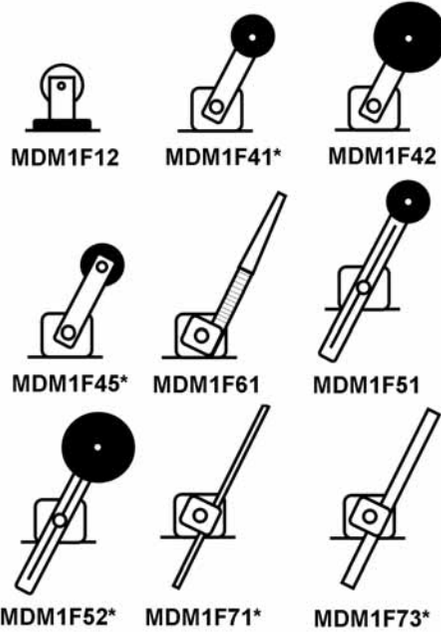
Direzione uscita cavo D: uscita a destra
C: uscita al centro
S: uscita a sinistra

Finecorsa	MDM	ML (AZ7)
TIPOLOGIA	 <p>MDM1F11Z11</p>	 <p>AZ7311CEJ</p>
DIMENSIONI		
CONFIGURAZIONE DEI CONTATTI	1 NO + 1 NC / 2 NC / 2 NO	1 scambio
RESISTENZA DI CONTATTO INIZIALE	25 mΩ	215 mΩ
MATERIALE CONTATTI	Ag	Ag
TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO	500VAC	250VAC
RESISTENZA AGLI URTI	meccanica 50g - distruttiva 100g	meccanica 30g - distruttiva 100g
VITA (numero operazioni)	meccanica 1x10 ⁷ - elettrica 1x10 ⁶	meccanica 1x10 ⁷ - elettrica 2x10 ⁶
PROTEZIONE AGLI SHOCK ELETTRICI	classe I	classe III
TEMPERATURA - UMIDITÀ	-20° + 70°C; Max 95% RH	-25° + 60°C; Max 95% RH
MAX. VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO	60cpm	120cpm
GRADO DI PROTEZIONE	IP66	IP60
PORTATA DEI CONTATTI A 240VAC	3A carico resistivo; 2A carico induttivo	10A carico resistivo; 4A carico induttivo

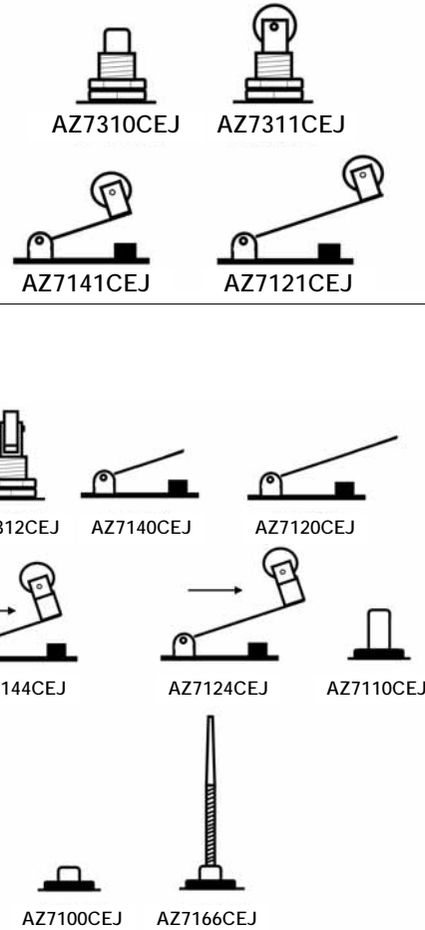
Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



Altri attuatori disponibili



Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



ATTUATORI CODICE PRODOTTO

Come ordinare

MDM

--	--	--	--

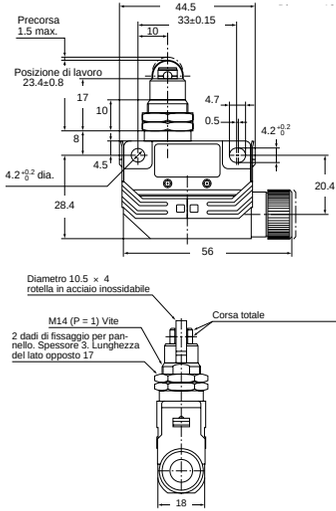
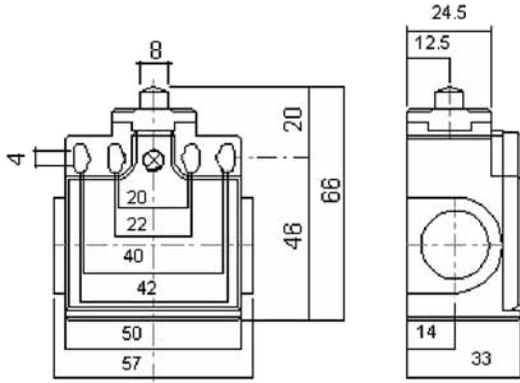
Tipo di cassetta Custodia in metallo
1: 3 entrate cavo PG 13.5

Tipo di azionamenti F11-F12-F...

Tipo di contatti Z: a scatto rapido
W: a scatto rapido simultaneo
X: ad azione lenta

Disposizione dei contatti 11: "NO+NC"
02: "2NOC"
20: "2NO"

(*) Sono disponibili ulteriori modelli individuabili su catalogo, disponibile anche on-line al link: <http://www.panasonic-electric-works.it/pewt/it/html/finecorsa.php>. (es.varianti: corse bracci, rotelle, aste regolabili, materiali, ecc.).

Finecorsa	HL(AZH)	MDP
<p>TIPOLOGIA</p>	 <p>AZH2032CEJ</p>	 <p>MDP1T11Z11</p>
<p>DIMENSIONI</p>	 <p> Precorsa 1.5 max. Posizione di lavoro 23.4±0.8 44.5 33±0.15 10 17 10 8 4.5 28.4 56 4.7 0.5 4.2^{±0.2} 20.4 Diametro 10.5 × 4 rotella in acciaio inossidabile M14 (P = 1) Vite 2 dadi di fissaggio per pannello. Spessore 3. Lunghezza del lato opposto 17 Corsa totale 18 </p> <p>plastico pressofuso</p>	 <p> 8 24.5 12.5 20 66 46 4 20 22 40 42 50 57 14 33 </p>
<p>CONFIGURAZIONE DEI CONTATTI</p>	<p>1 scambio</p>	<p>1 NO + 1 NC / 2 NC / 2 NO</p>
<p>RESISTENZA DI CONTATTO INIZIALE</p>	<p>15 mΩ</p>	<p>25 mΩ</p>
<p>MATERIALE CONTATTI</p>	<p>Ag</p>	<p>Ag</p>
<p>TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO</p>	<p>250VAC</p>	<p>500VAC</p>
<p>RESISTENZA AGLI URTI</p>	<p>meccanica 30g - distruttiva 100g</p>	<p>meccanica 30g - distruttiva 100g</p>
<p>VITA (numero operazioni)</p>	<p>meccanica 1x10⁷ - elettrica 5x10⁶</p>	<p>meccanica 1x10⁷ - elettrica 1x10⁶</p>
<p>PROTEZIONE AGLI SHOCK ELETTRICI</p>	<p>classe II classe I</p>	<p>classe I</p>
<p>TEMPERATURA - UMIDITÀ</p>	<p>-10° + 80°C; Max 95% RH</p>	<p>-25° + 70°C; Max 95% RH</p>
<p>MAX. VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO</p>	<p>120cpm</p>	<p>60cpm</p>
<p>GRADO DI PROTEZIONE</p>	<p>IP64 IP67</p>	<p>IP65</p>
<p>PORTATA DEI CONTATTI A 240VAC</p>	<p>5A carico resistivo; 3A carico induttivo</p>	<p>4A carico resistivo; 2,5A carico induttivo</p>

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



AZH2031*



AZH2032*



AZH2041*

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



MDP1T11Z11

ATTUATORI CODICE PRODOTTO



AZH2033CEJ*



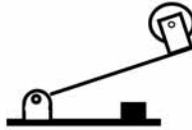
AZH2011CEJ*



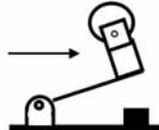
AZH2012CEJ*



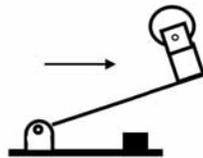
AZH2013CEJ*



AZH2021CEJ*



AZH2044CEJ*

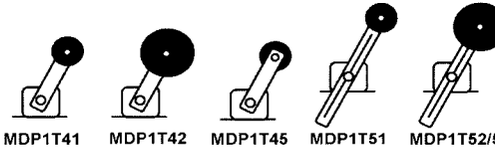


AZH2024CEJ*

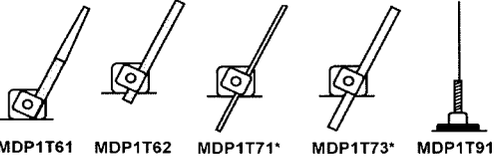
Altri attuatori disponibili



MDP1T12 MDP1T14 MDP1T31 MDP1T35 MDP1T38



MDP1T41 MDP1T42 MDP1T45 MDP1T51 MDP1T52/55



MDP1T61 MDP1T62 MDP1T71* MDP1T73* MDP1T91



MDP1T92 MDP1T98

Come ordinare

MDP

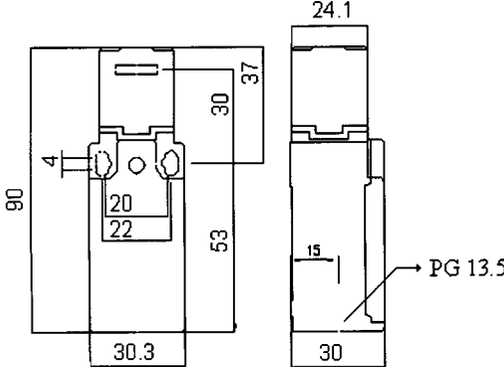
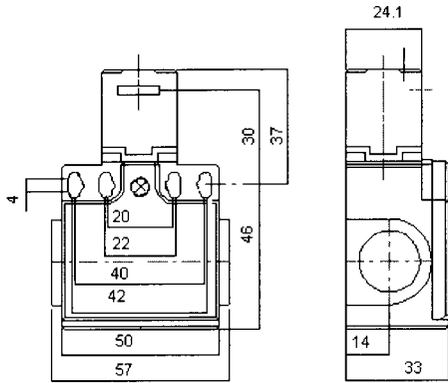
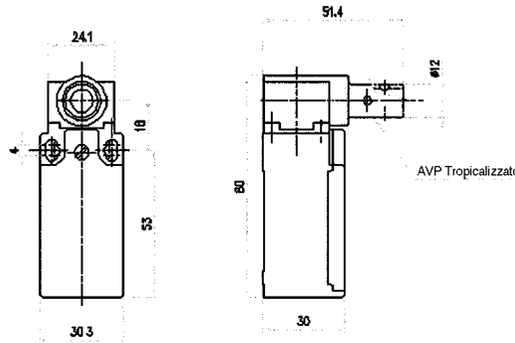
--	--	--	--

Tipo di cassetta Custodia in tecnopolimero
1: 2 entrate cavo PG 13.5

Tipo di azionamenti T11-T12-T...

Tipo di contatti Z: a scatto rapido simultaneo
W: a scatto rapido simultaneo
X: ad azione lenta

Disposizione dei contatti 11: "NO+NC"
02: "2NC"
20: "2NO"

Finecorsa di sicurezza	MA150	MA160	SLC
TIPOLOGIA	 <p>MA150T85X11</p>	 <p>MA160T83X11</p>	 <p>SL1C71W02</p>
DIMENSIONI			
CONFIGURAZIONE DEI CONTATTI	1 NO + 1 NC / 2 NC / 2 NO	1 NO + 1 NC / 2 NC / 2 NO	1 NO + 1 NC / 2 NC / 2 NO
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	meccanica 30g - distruttiva 100g	distruttiva 100g	meccanica 30g - distruttiva 100g
VITA (numero operazioni)	meccanica 1x10 ⁷ - elettrica 5x10 ⁶	meccanica 1x10 ⁷ - elettrica 1x10 ⁶	meccanica 1x10 ⁷ - elettrica 1x10 ⁶
PROTEZIONE AGLI SHOCK ELETTRICI	classe II	classe II	classe II
TEMPERATURA - UMIDITÀ	-25° + 70°C; Max 95% RH	-25° + 70°C; Max 95% RH	-25° + 80°C; Max 95% RH
MAX. VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO	60cpm	60cpm	60cpm
GRADO DI PROTEZIONE	IP65	IP65	IP65
PORTATA DEI CONTATTI A 240VAC	3,1A carico resistivo; 2A carico induttivo	3,1A carico resistivo; 2A carico induttivo	4A carico resistivo; 2,5A carico induttivo

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



MA150T85X11

Altri attuatori disponibili



MA150T83



MA150T84



MA150T86



MA150T87



MA150T88



MA150T90

Come ordinare

MA150

Tipo di azionamenti T83-T84-T...

Tipo di contatti W: ad azione lenta simultaneo
X: ad azione lenta scalato

Disposizione dei contatti 11: "NO+NC"
02: "2NC"
20: "2NO"

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



MA160T83X11

Altri attuatori disponibili



MA160T83



MA160T84



MA160T86



MA160T87



MA160T88



MA160T90

Come ordinare

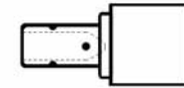
MA160

Tipo di azionamenti T83-T84-T...

Tipo di contatti W: ad azione lenta simultaneo
X: ad azione lenta scalato

Disposizione dei contatti 11: "NO+NC"
02: "2NC"
20: "2NO"

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



SL1C71W02

Come ordinare

SL

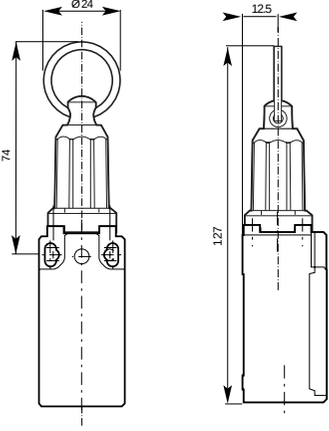
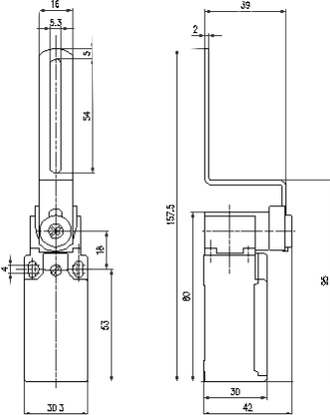
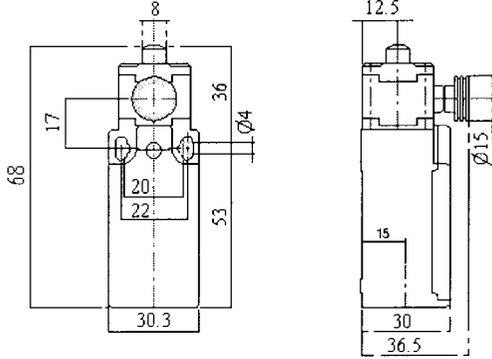
Tipo di cassetta Custodia in tecnopolimero
1: 1 entrata cavo PG 13.5
5: 2 entrate cavo PG 13.5

Tipo di azionamenti C71-C72

Tipo di contatti W: ad azione lenta simultaneo
X: ad azione lenta scalato

Disposizione dei contatti 11: "NO+NC"
02: "2NC"
20: "2NO"

ATTUATORI CODICE PRODOTTO

Finecorsa di sicurezza	SLF	SLZ	MAR
TIPOLOGIA	 <p>MAP1K98X11</p>	 <p>SL1Z61X11</p>	 <p>MAP1R11X11</p>
DIMENSIONI			
	plastico	metallico	
CONFIGURAZIONE DEI CONTATTI	1 NO + 1 NC / 2 NC / 2 NO		1 NO + 1 NC / 2 NC / 2 NO
RESISTENZA DI CONTATTO INIZIALE	25 mΩ		25 mΩ
MATERIALE CONTATTI	Ag		Ag
TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO	250VAC		500VAC
RESISTENZA AGLI URTI	meccanica 30g - distruttiva 100g		meccanica 30g - distruttiva 100g
VITA (numero operazioni)	meccanica 1x10 ⁷ - elettrica 5x10 ⁶		meccanica 1x10 ⁷ - elettrica 1x10 ⁶
PROTEZIONE AGLI SHOCK ELETTRICI	classe II	classe I	classe II
TEMPERATURA - UMIDITÀ	-20° + 60°C; Max 95% RH		-25° + 70°C; Max 95% RH
MAX. VELOCITÀ DI FUNZIONAMENTO	120cpm		60cpm
GRADO DI PROTEZIONE	IP65	IP66	IP65
PORTATA DEI CONTATTI A 240VAC	4A carico resistivo; 2,5A carico induttivo		4A carico resistivo; 2,5A carico induttivo

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



MAP1K99*x11

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



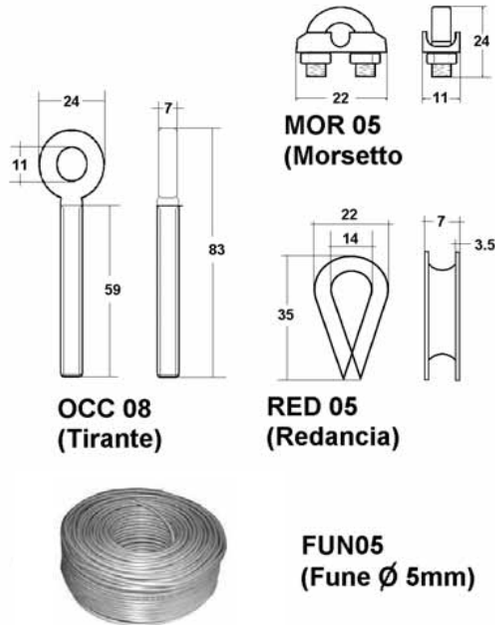
SL1Z61X11

Codice completo di corpo più attuatore
(modelli più richiesti)



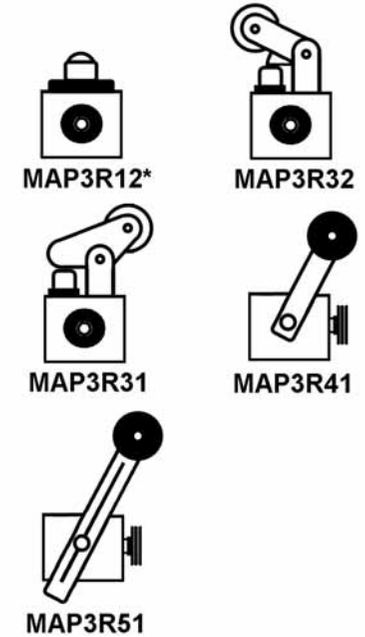
MAP3RX11

Accessori



ATTUATORI CODICE PRODOTTO

Altri attuatori disponibili



Come ordinare

	M	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo di azionamenti	AP1K98: plastico FC1K99: metallico DM1K98: metallico corpo quadro a 2 ingressi cavo			
Tipo di contatti	W: ad azione lenta simultaneo X: ad azione lenta scalato			
Disposizione dei contatti	11: "NO+NC" 02: "2NC" 20: "2NO"			

Come ordinare

	SL	<input type="text"/>	Z61	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo di cassetta	Custodia in tecnopolimero 1: rettangolare 1 entrata cavo PG 13.5 5: 2 ingressi cavo PG 13.5				
Tipo di azionamenti	Z61: leva asolata in acciaio zincato				
Tipo di contatti	W: ad azione lenta simultaneo X: ad azione lenta scalato				
Disposizione dei contatti	11: "NO+NC" 02: "2NC" 20: "2NO"				

Come ordinare

	MAP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo di cassetta	Custodia in tecnopolimero 1: 1 entrata cavo PG 13.5 3: 1 entrate cavo PG 11				
Tipo di azionamenti	R11-R12...				
Tipo di contatti	Z: a scatto rapido W: ad azione lenta simultaneo X: ad azione lenta scalato				
Disposizione dei contatti	11: "NO+NC" 02: "2NC" 20: "2NO"				

(*) Sono disponibili ulteriori modelli individuabili su catalogo, disponibile anche on-line al link: <http://www.panasonic-electric-works.it/pewt/it/html/finecorsa.php>. (es.varianti: corse bracci, rotelle, aste regolabili, materiali, ecc.).

Interruttori a pedale

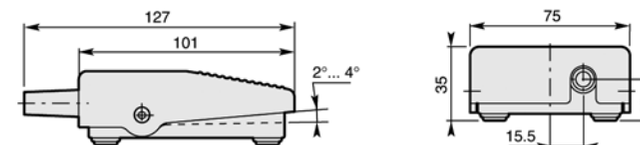
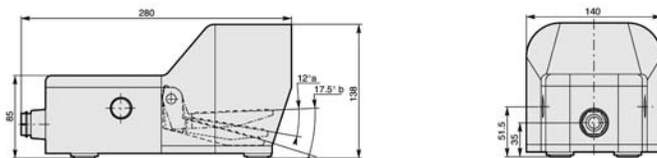
MPS1

MMP61

TIPOLOGIA



DIMENSIONI



NORME	IEC 1058-1	IEC 947-5-1
CERTIFICAZIONI		UL e CSA a richiesta
TEMPERATURA AMBIENTE	Funzionamento -10 + 70°C - Magazzinaggio -25 + 80°C	Funzionamento -10 + 70°C - Magazzinaggio -30 + 80°C
CONDIZIONI CLIMATICHE		Conforme IEC 68-2-3 e nebbia salina secondo IEC 68-2-11
RESISTENZA AGLI SHOCK	50g (1/2shock sinusoidale per 11msec)	Senza scambio dei contatti
GRADO DI PROTEZIONE	IP40	IP65
FORZA DI LAVORO (COPPIA)	Nm1-2	0.25
ANGOLO DI LAVORO	Da 2 a 4 gradi	15 gradi
INGRESSO CAVI	Passacavo ø 6. ø max. 8.5	PG16
TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO U _i	250V	690 (Secondo IEC 947-1 ed EN 60 947-1) grado di inquinamento 3
TENSIONE NOMINALE AD IMPULSO U _{IMP}	1kV	6kV
PROTEZIONE AI CORTO CIRCUITI	10 (U _e ≤ 500VAC - Fusibili tipo gG (gl))	10 (U _e ≤ 500VAC - Fusibili tipo gG (gl))
CORRENTE NOMINALE DI FUNZIONAMENTO	3A (250 VAC); 0.06A (230 VDC)	A 600 (secondo UL 508 e CSA C22-2 n. 14); Q 600 (secondo UL 508 C22-2 n. 14)
CONTATTI NC AD APERTURA POSITIVA		
DURATA MECCANICA (MILIONI DI OPERAZIONI)	10	30
DURATA ELETTRICA (N° OPERAZIONI)	100.000	Categoria di utilizzazione AC-15 e DC-13 (fattore di carico 0,5)
RESISTENZA DI CONTATTO	30mΩ	25mΩ

COME ORDINARE

MPS1

- 1: Movimento libero
- 2: Movimento subordinato
- 3: Con dispositivo di aggancio

- 1: Giallo
- 2: Grigio
- 3: Giallo+grigio
- 4: Rosso
- 5: Mezzo coperchio rosso
- 6: Base coperchio grigio chiaro

- 1: Uno (NA+NC) a scatto rapido
- 2: Uno (NA+NC) ad azione lenta
- 3: Due (NA+NC) a scatto rapido
- 4: Due (NA+NC) ad azione lenta

MMP61

- 1: Base grigia
- 2: Base nera

- 1: Coperchio giallo
- 2: Coperchio grigio
- 3: Coperchio nero
- 4: Coperchio rosso