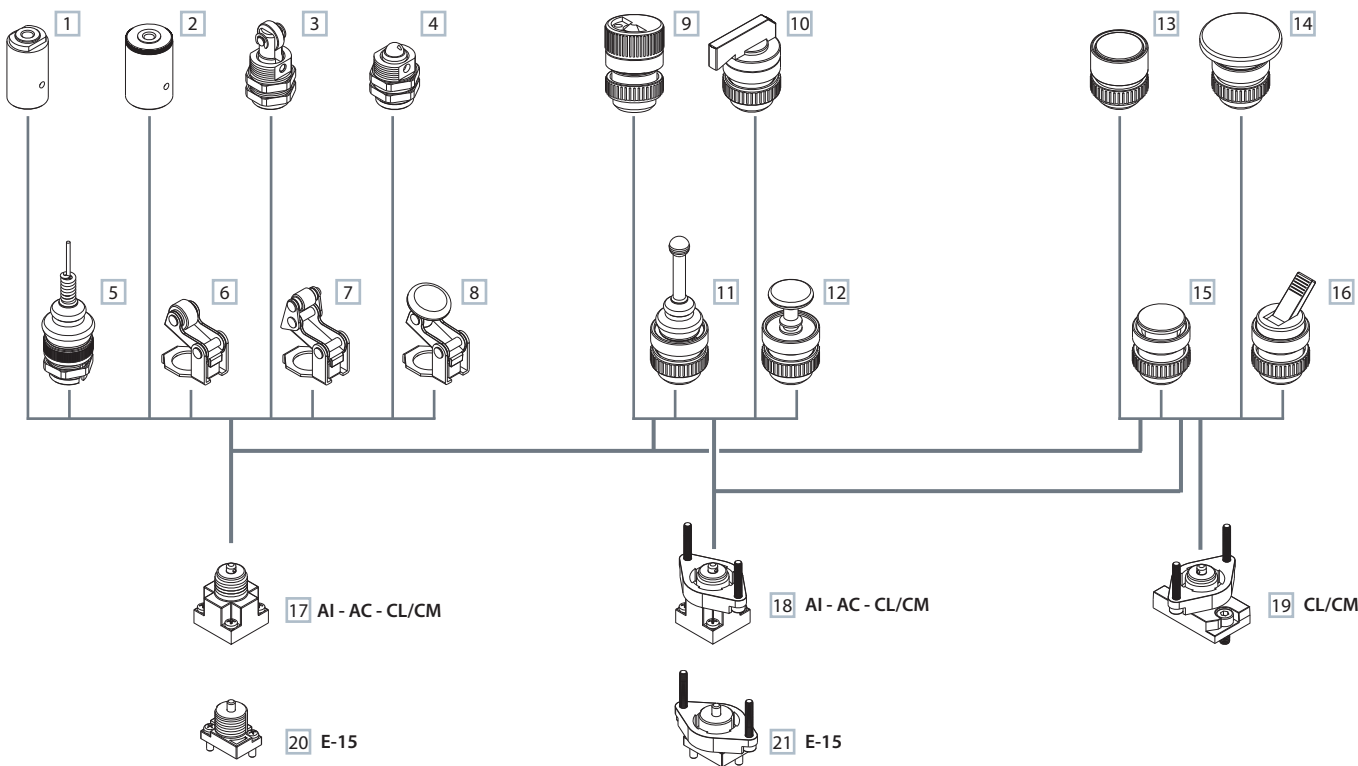


PULSANTI

Attuatori manuali, pneumatici e meccanici a vite e a quadro



Modularità attuatori e pulsanti



ATTUATORI PNEUMATICI / MECCANICI

- 1 Attuatore pneumatico
- 2 Attuatore pneumatico amplificato
- 3 Attuatore a rullo 1 posizione
- 4 Attuatore a sfera 1 posizione
- 5 Attuatore ad antenna omnidirezionale 1 posizione
- 6 Attuatore leva a rullo 1 posizione
- 7 Attuatore leva a rullo snodato 1 posizione
- 8 Attuatore con tasto 1 posizione

PULSANTI MANUALI

- 9 Selettore rotante
- 10 Selettore a leva rotante
- 11 Leva omnidirezionale
- 12 Attuatore push pull
- 13 Pulsante incassato
- 14 Pulsante a fungo
- 15 Pulsante
- 16 Levetta

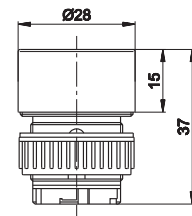
TIPI DI COMANDO

- 17 Azionamento indiretto filettato
- 18 Azionamento indiretto da quadro
- 19 Azionamento diretto da quadro
- 20 Azionamento diretto puntale a sfera
- 21 Azionamento diretto puntale a sfera da quadro

Pulsante incassato



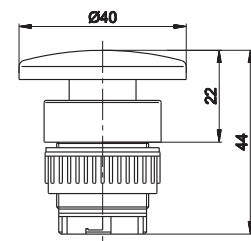
Simbolo	Colore	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
1 POSIZIONE				
	nero ■	16	0,031	AI-3511
	rosso ■■	16	0,031	AI-3512
	verde ■■■	16	0,031	AI-3513
PER MONTAGGIO A QUADRO 1 POSIZIONE (b)				
	nero ■	16	0,031	AI-3511Q
	rosso ■■	16	0,031	AI-3512Q
	verde ■■■	16	0,031	AI-3513Q



Pulsante a fungo



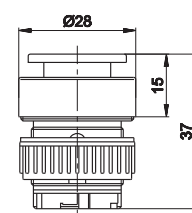
Simbolo	Colore	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
1 POSIZIONE				
	rosso ■■	16	0,022	AI-3514
	nero ■	16	0,022	AI-3516
PER MONTAGGIO A QUADRO 1 POSIZIONE (b)				
	rosso ■■	16	0,022	AI-3514Q
	nero ■	16	0,022	AI-3516Q
2 POSIZIONI				
	rosso ■■	16	0,022	AI-3514D
	nero ■	16	0,022	AI-3516D
PER MONTAGGIO A QUADRO 2 POSIZIONI (b)				
	rosso ■■	16	0,022	AI-3514QD
	nero ■	16	0,022	AI-3516QD



Pulsante sporgente



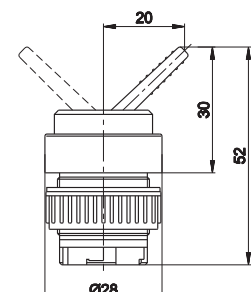
Simbolo	Colore	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
1 POSIZIONE				
	verde ■■■	12,5	0,025	AI-3515
	rosso ■■■	12,5	0,025	AI-3517
	nero ■■■	12,5	0,025	AI-3519
PER MONTAGGIO A QUADRO 1 POSIZIONE (b)				
	verde ■■■	12,5	0,025	AI-3515Q
	rosso ■■■	12,5	0,025	AI-3517Q
	nero ■■■	12,5	0,025	AI-3519Q



Levetta



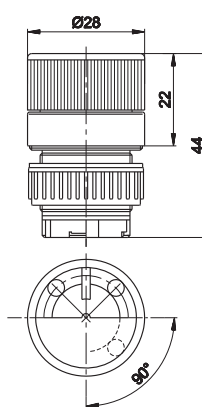
Simbolo	Colore	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
2 POSIZIONI				
	nero ■■	6	0,022	AI-3524
PER MONTAGGIO A QUADRO 2 POSIZIONI (b)				
	nero ■■	6	0,022	AI-3524Q



Selettore rotante antinfortunistico



Simbolo	Colore	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
CON SPIA 1 POSIZIONE				
	nero ■	12,5	0,025	AI-3521
MONTAGGIO A QUADRO CON SPIA 1 POSIZIONE (b)				
	nero ■	12,5	0,025	AI-3521Q
CON SPIA 2 POSIZIONI				
	nero ■■	12,5	0,025	AI-3520
MONTAGGIO A QUADRO CON SPIA 2 POSIZIONI (b)				
	nero ■■	12,5	0,025	AI-3520Q

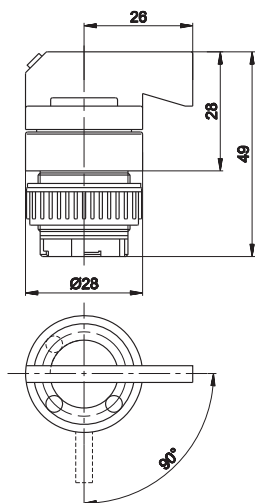


(a) = sforzo a 6 bar con attuatore montato su finecorsa standard AI-35..
 (b) = abbinabili con valvole predisposte con flangia per fissaggio da quadro

Selettore a leva rotante



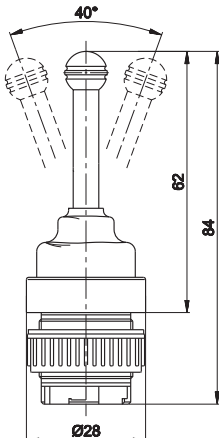
Simbolo	Colore	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
CON SPIA 1 POSIZIONE				
	nero ■	12,5	0,025	AI-3523
CON SPIA PER MONTAGGIO A QUADRO 1 POSIZIONE (b)				
	nero ■	12,5	0,025	AI-3523Q
CON SPIA 2 POSIZIONI				
	nero ■	12,5	0,025	AI-3522
CON SPIA PER MONTAGGIO A QUADRO 2 POSIZIONI (b)				
	nero ■	12,5	0,025	AI-3522Q



Leva omnidirezionale



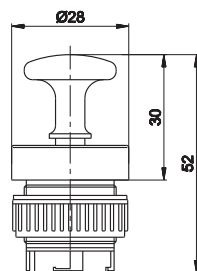
Simbolo	Colore	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
CON RITORNO AL CENTRO 1 POSIZIONE				
	nero ■	7	0,029	AI-3525
PER MONTAGGIO A QUADRO CON RITORNO AL CENTRO 1 POSIZIONE (b)				
	nero ■	7	0,029	AI-3525Q



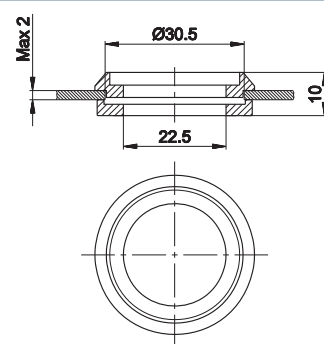
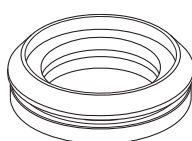
Attuatore push-pull



Simbolo	Colore	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
2 POSIZIONI				
	nero ■	16	0,029	AI-3526
PER MONTAGGIO A QUADRO 2 POSIZIONI (b)				
	nero ■	16	0,029	AI-3526Q



AI-3529



anello di riduzione per fori Ø 30,5 a Ø 22,5 e abbinabile ai finecorsa AI-35..Q
(per dettagli vedi pagina seguente)

(a) = sforzo a 6 bar con attuatore montato su finecorsa standard AI-35..

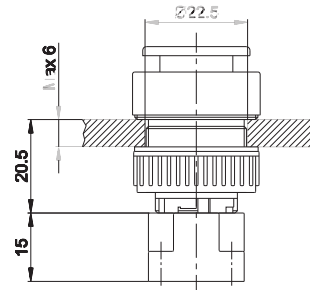
(b) = abbinabili con valvole predisposte con flangia per fissaggio da quadro

Anello di riduzione

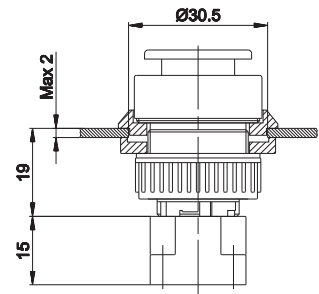


■ Attuatore manuale a vite (ghiera)

Montaggio a pannello foro Ø 22,5

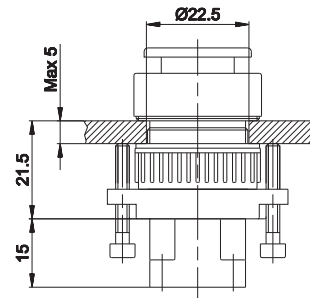


Montaggio a pannello foro Ø 30,5



■ Attuatore manuale a quadro (ghiera + viti)

Montaggio a pannello foro Ø 22,5

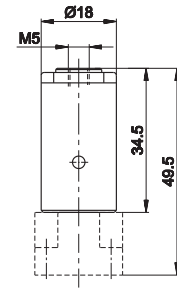


Montaggio a pannello foro Ø 30,5 solo per attuatore manuale a vite.

Attuatore pneumatico



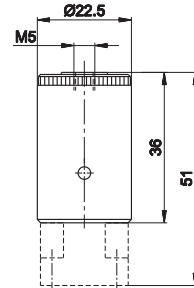
Simbolo	Pressione pilotaggio bar	Pressione esercizio bar	Peso Kg	Codice
+ - []	1,9÷2,7	1÷9	0,020	AI-3550



Attuatore pneumatico amplificato



Simbolo	Pressione pilotaggio bar	Pressione esercizio bar	Peso Kg	Codice
[]	0,6÷0,9	1÷9	0,030	AI-3551

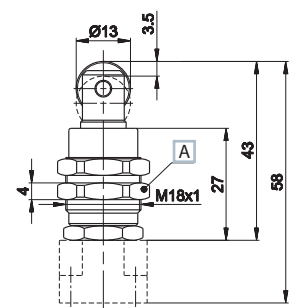


Attuatore a rullo



Simbolo	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
CON PROTEZIONE ANTIPOVERE			
[]	-	0,031	AI-3560

[A] Chiave 20

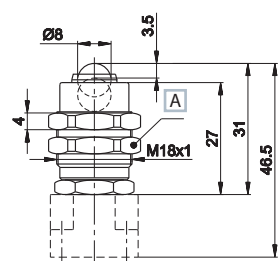


Attuatore a sfera



Simbolo	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
CON PROTEZIONE ANTIPOVERE			
[]	26	0,023	AI-3562

[A] Chiave 20

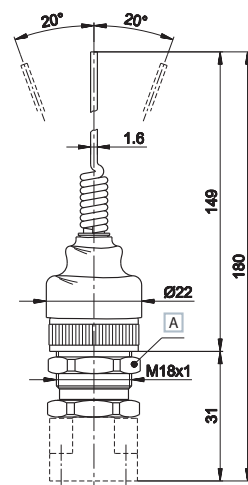


Attuatore ad antenna omnidirezionale



Simbolo	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
1 POSIZIONE CON RITORNO AL CENTRO			
[]	3,3	0,034	AI-3563

[A] Chiave 20



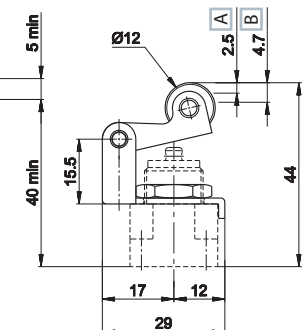
(a) = sforzo a 6 bar con attuatore montato su finecorsa standard AI-35..

Attuatore leva rullo



[A] Massima apertura
[B] Corsa totale

Simbolo	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
1 POSIZIONE			
	10	0,021	AI-3570

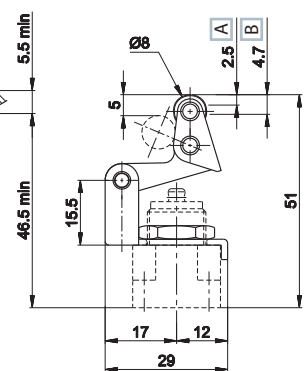


Attuatore leva rullo unidirezionale



[A] Massima apertura
[B] Corsa totale

Simbolo	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
1 POSIZIONE			
	10	0,021	AI-3571

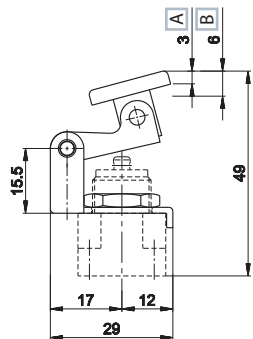


Attuatore con tasto



[A] Massima apertura
[B] Corsa totale

Simbolo	Sforzo (a) N	Peso Kg	Codice
1 POSIZIONE			
	10	0,021	AI-3572



(a) = sforzo a 6 bar con attuatore montato su finecorsa standard AI-35..