

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

**CORPO CENTRALE**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura lucida.

**BRACCIO**

Acciaio cromato mat con impugnatura cilindrica 1.280 (vedi pag. 560) in Duroplasto.

**MOSTRINA FRONTALE AUTOADESIVA**

Alluminio anodizzato opaco da applicare dopo il montaggio.

**ESECUZIONI STANDARD**

- **LBR-A:** boccia acciaio brunito, foro alesato H7.
- **LBR-N:** senza boccia, con foro liscio e faccia piana.
- LBR.45-N e LBR.54-N: faccia piana opposta al braccio.
- LBR.75-N: faccia piana in corrispondenza del braccio.

**LIMITAZIONE DELL'ANGOLO DI MANOVRA**

Per limitare l'angolo di manovra è prevista una scanalatura di scorrimento per eventuali piolini di fine corsa.

**ACCESSORI A RICHIESTA**

- Rondella di ritegno assiale GN 184 (vedi pag. 897).
- Molla e sfera per il posizionamento a scatto da inserire nelle apposite sedi d3 posizionate a 180° (vedi Molla e sfera MS. a pag. 621).

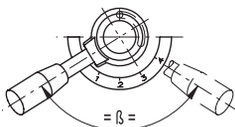
**ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**

- Lunghezze dei bracci e forme delle impugnature diverse.
- Mostrina frontale personalizzata con diciture, marchi, simboli grafici.

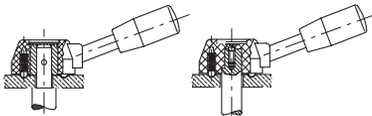


ELESA Original design **if79**

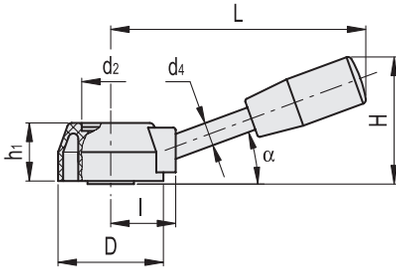
Esempi di montaggio



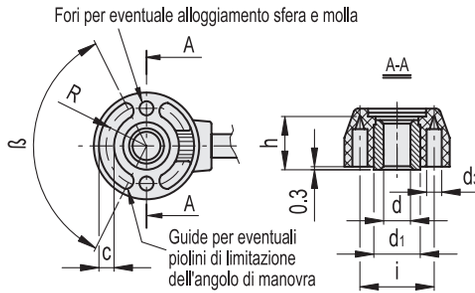
Esempio di montaggio con piolini di limitazione dell'angolo di manovra



Esempio di montaggio con sfera e molla per il posizionamento a scatto



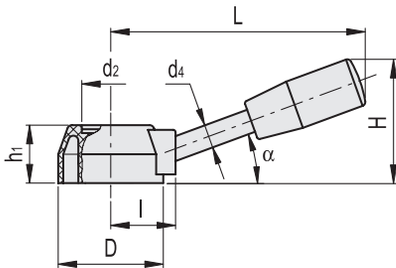
LBR-A



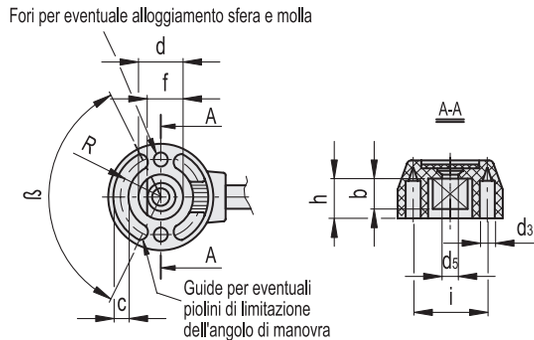
LBR-A

Codice	Descrizione	D	dH7	L	H	h	h1	d1	d2	d3*	d4	i	l	R	c	$\alpha$	$\beta$	$\Delta$
33101	LBR.37/85 A-8	37	8	81	46	17	20	18	21	5	10	26	22	13.8	4.3	25°	125±1°	75
33102	LBR.37/85 A-10	37	10	81	46	17	20	18	21	5	10	26	22	13.8	4.3	25°	125±1°	71
33103	LBR.37/85 A-12	37	12	81	46	17	20	18	21	5	10	26	22	13.8	4.3	25°	125±1°	66
33201	LBR.45/110 A-8	45	8	108	52	22	25	22	25	6	10	32	28	17.5	7	20°	125±1°	132
33202	LBR.45/110 A-12	45	12	108	52	22	25	22	25	6	10	32	28	17.5	7	20°	125±1°	120
33203	LBR.45/110 A-15	45	15	108	52	22	25	22	25	6	10	32	28	17.5	7	20°	125±1°	105
33301	LBR.54/130 A-10	54	10	127	61	27	30	26	31	8	12	39	34	20.2	7.3	20°	125±1°	213
33302	LBR.54/130 A-14	54	14	127	61	27	30	26	31	8	12	39	34	20.2	7.3	20°	125±1°	198
33303	LBR.54/130 A-18	54	18	127	61	27	30	26	31	8	12	39	34	20.2	7.3	20°	125±1°	175
33401	LBR.75/170 A-18	75	18	170	80	34	38	30	42	10	14	55	45	26	15	20°	105±1°	360

\* Diametro sfera



LBR-N



LBR-N

Codice	Descrizione	D	dH8	L	H	h	h1	d2	d3*	d4	d5	i	l	R	c	$\alpha$	$\beta$	f+0.05	b	$\Delta$
33211	LBR.45/110 N-16	45	16	108	52	16	25	25	6	10	6.5	32	28	17.5	7	20°	125±1°	13	12	80
33311	LBR.54/130 N-22	54	22	125	66	21	30	31	8	12	6.5	39	34	20.2	7.3	25°	125±1°	19	16	130
33411	LBR.75/170 N-25	75	25	170	80	26	38	42	10	14	8.5	55	45	26	15	20°	105±1°	22	21	255

\* Diametro sfera

