

## MATERIALE

Impugnatura in Duroplasto a base fenolica (PF), colore nero, finitura lucida.

## ESECUZIONI STANDARD

- **IR.302:** perno a doppia guida in acciaio brunito, supporto base con codolo di guida in acciaio sinterizzato e ossidato, vite in acciaio brunito.
- **IR.302-SST:** perno a doppia guida in acciaio INOX AISI 303, supporto base con codolo di guida in acciaio INOX sinterizzato AISI 303, vite in acciaio INOX AISI 303.

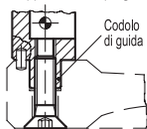
## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

L'impugnatura ruota liberamente durante la manovra: un sistema di bussole coassiali compensa la pressione della molla di scatto.

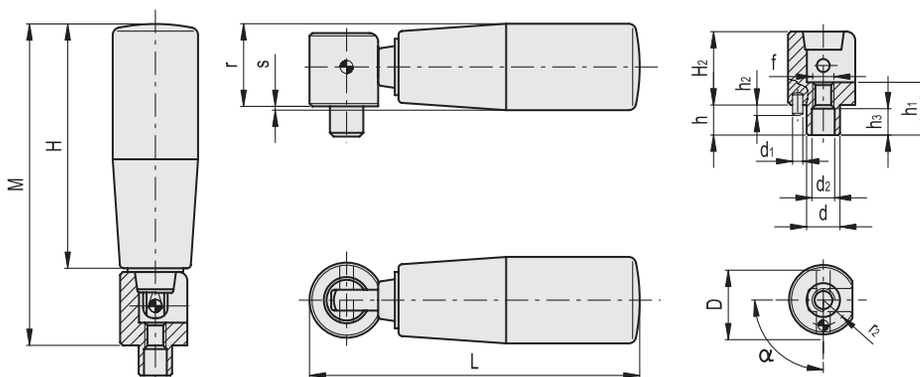
Questa serie di impugnature ribaltabili è stata studiata per tutti i casi in cui, per motivi di ingombro o di sicurezza, si richieda di poter ripiegare l'impugnatura stessa in posizione di riposo con ingombro minimo una volta effettuata la manovra.



Esempio di montaggio normale con supporto base sporgente



ELESA Original design



## IR.302

Codice	Descrizione	H	D	L	M	d-0.1	H2	h	r	s	f	d2	h1	h3	d1	h2-0.2	r2	α	⚖
27501	IR.302/56	56	16	74	71	7	15	4	19	2.5	M4	-	9	-	3	3	5.5	90°	72
27601	IR.302/65	65	20	89	85	9	19.5	8	22	1	M6	6.2	14	7	3	3	7	90°	115
27701	IR.302/80	80	20	104	100	9	19.5	8	24	2.5	M6	6.2	14	7	3	3	7	90°	135
27801	IR.302/90	90	26	118	113	13.4	23	7.5	27	1	M6	-	14.5	-	3	3	9.5	90°	215

## IR.302-SST

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	H	D	L	M	d-0.1	H2	h	r	s	f	d2	h1	h3	d1	h2-0.2	r2	α	⚖
27511	IR.302/56-SST	56	16	74	71	7	15	4	19	2.5	M4	-	9	-	3	3	5.5	90°	72
27611	IR.302/65-SST	65	20	89	85	9	19.5	8	22	1	M6	6.2	14	7	3	3	7	90°	115
27711	IR.302/80-SST	80	20	104	100	9	19.5	8	24	2.5	M6	6.2	14	7	3	3	7	90°	135
27811	IR.302/90-SST	90	26	118	113	13.4	23	7.5	27	1	M6	-	14.5	-	3	3	9.5	90°	215

