

# IR.407 | Impugnature ribaltabili

Duroplasto



## MATERIALE

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

## ESECUZIONI STANDARD

- **IR.407**: perno a doppia guida in acciaio brunito, supporto base piano per il montaggio incassato in acciaio sinterizzato ed ossidato, vite in acciaio brunito.
- **IR.407-SST**: perno a doppia guida in acciaio INOX AISI 303, supporto base piano per il montaggio incassato in acciaio INOX sinterizzato AISI 303, vite in acciaio INOX AISI 303.

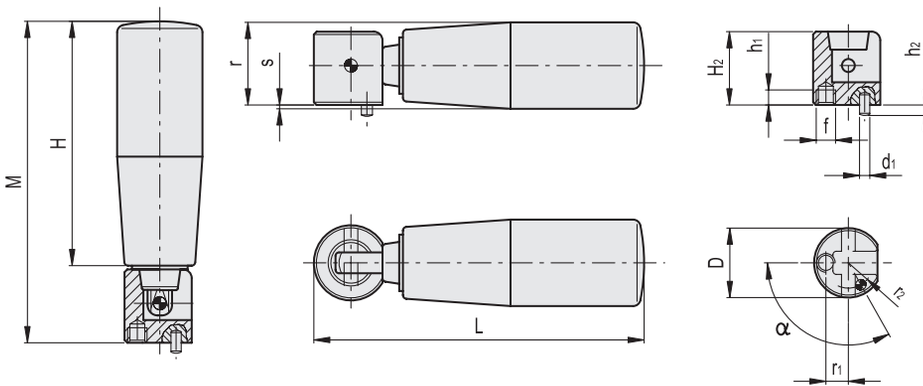
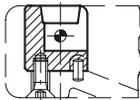
## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

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.



ELESA Original design

Esempio di montaggio normale con supporto base incassato



### IR.407

Codice	Descrizione	H	D	L	M	H2	r	r1	s	f	h1	d1	h2-0.2	r2	$\alpha$	$\Delta$
27901	IR.407/56	56	16	74	71	15	19.5	1	2.5	M4	5	3	3	5.5	90°	70
28001	IR.407/65	65	20	89	85	19.5	22	6	1	M6	6	3	3	7	120°	108
28101	IR.407/80	80	20	104	100	19.5	23.5	6	2.5	M6	6	3	3	7	120°	127
28201	IR.407/90	90	26	118	110	19.5	24	9	4	M6	10	3	3	9	120°	192

### IR.407-SST

Codice	Descrizione	H	D	L	M	H2	r	r1	s	f	h1	d1	h2-0.2	r2	$\alpha$	$\Delta$
28011	IR.407/65-SST	65	20	89	85	19.5	22	6	1	M6	6	3	3	7	120°	108
28111	IR.407/80-SST	80	20	104	100	19.5	23	6	2.5	M6	6	3	3	7	120°	127
28211	IR.407/90-SST	90	26	118	110	19.5	23	9	4	M6	10	3	3	9	120°	192

