

## MATERIALE

Impugnatura in tecnopolimero a base polipropilenica (PP) alta resilienza, colore nero, finitura mat.

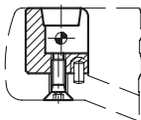
## ESECUZIONI STANDARD

- **IR.612:** perno a doppia guida in acciaio brunito, supporto base piano per il montaggio incassato in acciaio sinterizzato ed ossidato, vite in acciaio brunito.
- **IR.612-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.

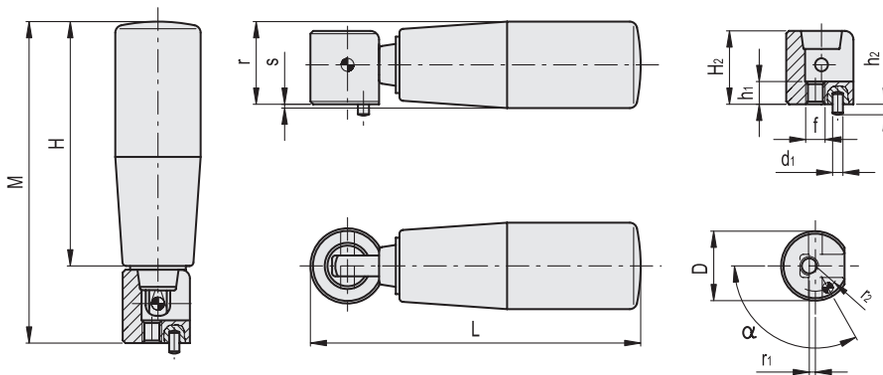
## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

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.

Esempio di montaggio normale con supporto base incassato



ELESA Original design



## IR.612

Codice	Descrizione	H	D	L	M	H2	r	r1	s	f	h1	d1	h2-0.2	r2	α	△
28443	IR.612/56 S.D.16	56	16	74	71	15	19	1	2.5	M4	5	3	3	5.5	90°	65
28445	IR.612/65 S.D.16	65	16	83	80	15	20	1	3	M4	5	3	3	5.5	90°	75
28446	IR.612/65 S.D.20	65	20	89	85	19.5	22	0.6	1	M6	6	3	3	7	120°	110
28448	IR.612/80 S.D.20	80	20	104	100	19.5	23	0.6	1.5	M6	6	3	3	7	120°	120
28450	IR.612/90 S.D.20	90	20	114	110	19.5	24	0.6	3	M6	6	3	3	7	120°	136
28451	IR.612/90 S.D.26	90	26	118	113	23	27	1.5	1	M6	7	3	3	9.5	90°	200

## IR.612-SST

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	H	D	L	M	H2	r	r1	s	f	h1	d1	h2-0.2	r2	α	△
28463	IR.612/56-SST-S.D.16	56	16	74	71	15	19	1	2.5	M4	5	3	3	5.5	90°	65
28465	IR.612/65-SST-S.D.20	65	20	89	85	19.5	22	0.6	1	M6	6	3	3	7	120°	110
28466	IR.612/80-SST-S.D.20	80	20	104	100	19.5	23	0.6	1.5	M6	6	3	3	7	120°	120
28468	IR.612/90-SST-S.D.20	90	20	114	110	19.5	24	0.6	3	M6	6	3	3	7	120°	136

