

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

MATERIALE

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

ESECUZIONI STANDARD

- **IR.780:** perno in acciaio brunito, supporto base piano per il montaggio incassato in acciaio sinterizzato ed ossidato, vite in acciaio brunito.
- **IR.780-SST:** perno in acciaio INOX AISI 303, supporto base piano per il montaggio incassato in acciaio INOX sinterizzato AISI 303, vite in acciaio INOX AISI 303.

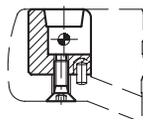
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

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

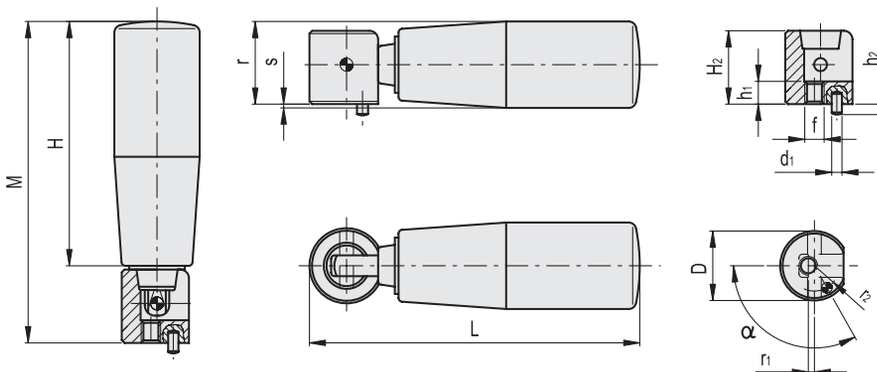
Questa serie di impugnature ribaltabili è stata studiata per tutti i casi in cui, per motivi di ingombro o di sicurezza, si richieda di poter ripiegare l'impugnatura stessa in posizione di riposo con ingombro minimo una volta effettuata la manovra.



Esempio di montaggio normale con supporto base incassato



ELESA Original design



IR.780

Codice	Descrizione	H	D	L	M	H2	r	r1	s	f	h1	d1	h2-0.2	r2	α	△
129444	IR.780/56 S.D.16	56	16	74.5	71.5	15	19.5	1	2.5	M4	5	3	3	5.5	90°	65
129445	IR.780/65 S.D.16	65	16	86	81	15	21	1	4	M4	5	3	3	5.5	90°	75
129446	IR.780/65 S.D.20	65	20	89.5	85.5	19.5	23	0.6	2	M6	6	3	3	7	120°	110
129448	IR.780/80 S.D.20	80	20	104.5	101	19.5	24	0.6	3	M6	6	3	3	7	120°	120
129449	IR.780/90 S.D.20	90	20	114.5	111	19.5	25	0.6	4	M6	6	3	3	7	120°	136
129450	IR.780/90 S.D.26	90	26	119	114	23	27	1.5	1.5	M6	7	3	3	9.5	90°	200

IR.780-SST

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	H	D	L	M	H2	r	r1	s	f	h1	d1	h2-0.2	r2	α	△
129464	IR.780/56-SST-S.D.16	56	16	74.5	71.5	15	19.5	1	2.5	M4	5	3	3	5.5	90°	65
129466	IR.780/65-SST-S.D.20	65	20	89.5	85.5	19.5	23	0.6	2	M6	6	3	3	7	120°	110
129468	IR.780/80-SST-S.D.20	80	20	104.5	101	19.5	24	0.6	3	M6	6	3	3	7	120°	120
129469	IR.780/90-SST-S.D.20	90	20	114.5	111	19.5	25	0.6	4	M6	6	3	3	7	120°	136