

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**MATERIALE**

SUPER-tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero RAL 9005 (C9) o grigio RAL 7040 (C33).

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

Le manopole DT.653-AV hanno le stesse dimensioni delle manopole in acciaio DIN 653

La cava nella parte superiore rende la manopola ideale quando è necessario effettuare il serraggio con cacciavite.

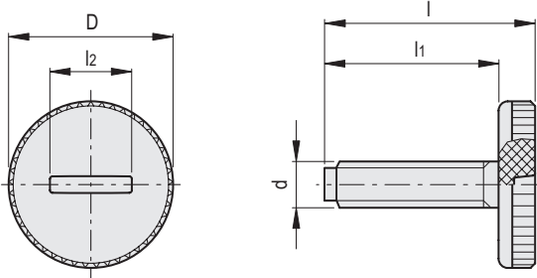
- Resistenza alla corrosione.
- Resistenza agli agenti chimici.
- Utilizzo anche in condizioni outdoor con ottima durabilità.
- Alta resistenza meccanica.
- Leggerezza: cinque volte più leggero del corrispondente in acciaio.

Il piccolo foro nella parte terminale della filettatura è dovuto a esigenze tecniche di stampaggio.

In appositi test, sottoponendo la manopola fino a 100000 cicli di serraggio, i valori della coppia si sono mantenuti inalterati.



ELESA Original design



\*Completare con l'indice del colore es.: 317801-C9 DT.653.16-AV-M4x8-C9

C9 RAL9005
  C33 RAL7040

Codice	Descrizione	D	d	l	l1	l2	Coppia di serraggio [Nm]	⚖️
317801-*	DT.653.16-AV-M4x8-*	16	M4	11.5	8	8	0	1
317803-*	DT.653.16-AV-M4x12-*	16	M4	15.5	12	8	0.5	1
317804-*	DT.653.16-AV-M4x16-*	16	M4	19.5	16	8	0.5	1
317805-*	DT.653.16-AV-M4x20-*	16	M4	23.5	20	8	0.5	1
317811-*	DT.653.20-AV-M5x8-*	20	M5	12	8	10.5	0.8	2
317813-*	DT.653.20-AV-M5x12-*	20	M5	16	12	10.5	0.8	2
317814-*	DT.653.20-AV-M5x16-*	20	M5	20	16	10.5	0.8	2
317815-*	DT.653.20-AV-M5x20-*	20	M5	24	20	10.5	0.8	2
317816-*	DT.653.20-AV-M5x25-*	20	M5	29	25	10.5	0.8	3
317823-*	DT.653.24-AV-M6x12-*	24	M6	17	12	12.5	1	4
317824-*	DT.653.24-AV-M6x16-*	24	M6	21	16	12.5	1	4
317825-*	DT.653.24-AV-M6x20-*	24	M6	25	20	12.5	1	4
317826-*	DT.653.24-AV-M6x25-*	24	M6	30	25	12.5	1	4
317827-*	DT.653.24-AV-M6x30-*	24	M6	35	30	12.5	1	5
317834-*	DT.653.30-AV-M8x15-*	30	M8	21	15	14.5	2,5	7
317835-*	DT.653.30-AV-M8x20-*	30	M8	26	20	14.5	2,5	8
317836-*	DT.653.30-AV-M8x25-*	30	M8	31	25	14.5	2,5	8
317837-*	DT.653.30-AV-M8x30-*	30	M8	36	30	14.5	2,5	8

Elementi di serraggio