

Design originale ELESA

Volantini a razze con impugnatura ribaltabile



• Materiale

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP), alta resilienza. Resistente a solventi, oli, grassi ed altri agenti chimici.

• Colore

Grigio-nero, finitura mat.

• Montaggio

Boccola acciaio brunito, foro alesato H7.

• Calottina copriboccola

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) nei colori Ergostyle, finitura mat; fornita non montata, montaggio a pressione, rimovibile con un cacciavite. Disponibile anche come accessorio venduto separatamente (vedi tabella seguente).

Codice	Descrizione	Calottina copriboccola per
29552-*	ECB.T2-*	ETW.125
29553-*	ECB.T3-*	ETW.160
29554-*	ECB.T4-*	ETW.200

* Completare codice e descrizione aggiungendo l'indice del colore (C1, ..., C6).

• Impugnatura ribaltabile

Tipo EFH. (vedi pag. 353) tecnopolimero a base polipropilenica (PP), alta resilienza, colore grigio-nero, finitura mat. Lo speciale design a due volumi e la forma terminale semisferica dell'impugnatura offrono alla mano dell'operatore una presa sicura ed ergonomica durante le operazioni di rotazione del volante.

Accessori su richiesta

Rondella di ritegno assiale tipo GN 184 (vedi pag. 502).

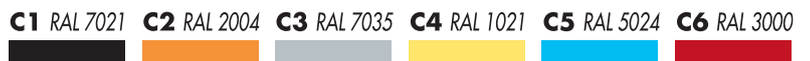
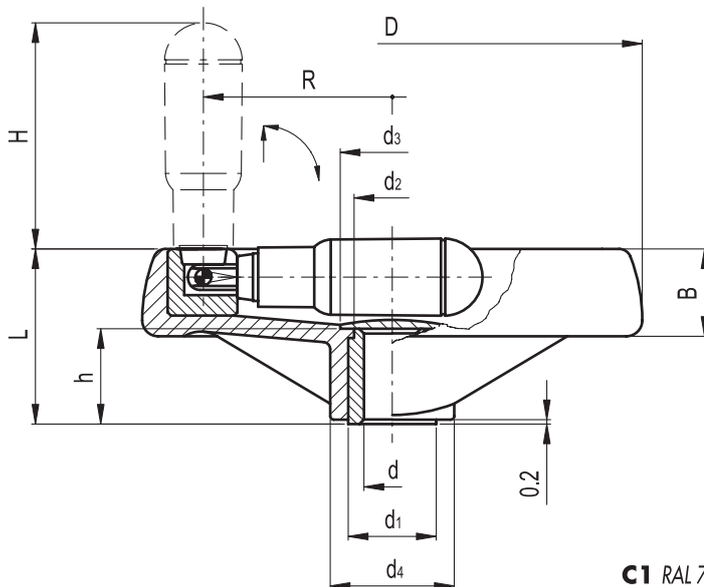
Esecuzioni speciali a richiesta

Boccole con foro e cava per linguetta secondo DIN 6885/1 tolleranza P9 (vedi pag. A17).

Per l'ordinazione del volante di manovra con cava per linguetta aggiungere l'indice -K dopo il codice e la descrizione (es. 205441-K-ETW.125+IR A-12-K).

Altre dimensioni

Per dimensione diametro 375 mm vedi ETW.375+IR (vedi pag. 99).



Elesa Standards		Dimensioni principali							Alesaggio		Impugnatura		C #	L #	Δ
Codice	Descrizione	D	L	B	d1	d2	d3	d4	d H7	h	H	R	[Nm]	[J]	g
205441-*	ETW.125+IR A-12-*	124	44	22	22	20	26	31	12	22	73	48	94	10	210
205451-*	ETW.160+IR A-14-*	160	51	25	26	24	31.5	40	14	27	86	65	185	15	375
205461-*	ETW.200+IR A-20-*	200	61	28	30	28	36	50	20	34	95	84	300	24	540

* Completare codice e descrizione dell'articolo standard desiderato aggiungendo l'indice del colore della calottina (C1, ..., C6), es: 205441-C2 ETW.125+IR A-12-C2

Per le modalità di esecuzione delle prove di coppia massima di serraggio applicabile (C) e resistenza all'urto (L) vedi Dati Tecnici (pag. A8).