

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

MATERIALE

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

CALOTTINA COPRIBOCCOLA

- ECB.I: tecnopolimero a base poliestere (PBT) nei colori Elecolors, finitura lucida, da montare a pressione. Compresa nella fornitura.

Disponibile anche come accessorio venduto separatamente (vedi tabella).

ESECUZIONI STANDARD

Boccola acciaio brunito, foro alesato H7.

- **EMW+IEL**: con impugnatura girevole IEL+x SOFT(vedi pag. 377) in tecnopolimero rivestito di elastomero termoplastico (TPE) "Soft touch".

- **EMW+IR**: con impugnatura ribaltabile IR.620 (vedi pag. 414) in tecnopolimero.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Boccole con foro e cava per linguetta secondo DIN 6885/1 tolleranza P9 (vedi pag. A-16).

Per l'ordinazione del volante con cava per linguetta aggiungere l'indice -K dopo il codice e la descrizione (es. 204611-K- EMW.350+IEL A-20-K).

Per quantitativi sufficienti: esecuzioni con sistema di blocco (brev. EleSa), (vedi pag. 128).

ACCESSORI A RICHIESTA

- GN 184: rondella di ritegno assiale in acciaio brunito (vedi pag. 897).

- ECB.I: calottina copribocca in tecnopolimero a base poliestere (PBT) nei colori Elecolors, finitura lucida, da montare a pressione (vedi tabella).



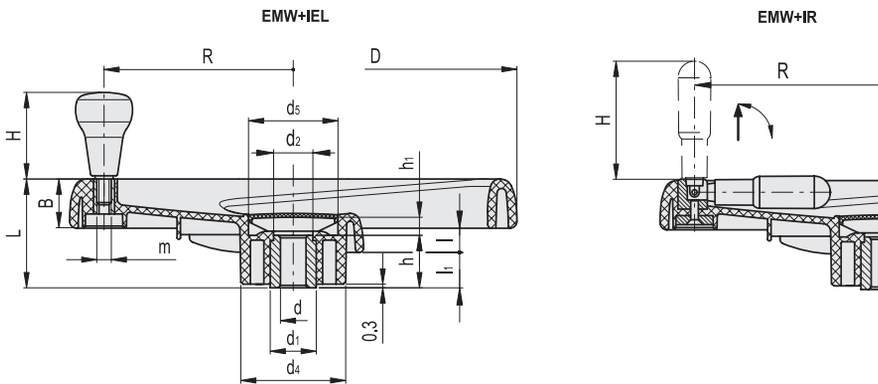
ERGOSTYLE® ELESA Original design

- C1** RAL7021
- C2** RAL2004
- C3** RAL7035
- C4** RAL1021
- C5** RAL5024
- C6** RAL3000

ECB.I

Codice	Descrizione	Calottina copribocca per
29451-*	ECB.I3-*	EMW.350

* Completare con l'indice del colore (C1, ..., C6).



* Completare con l'indice del colore es.: 204611-C2 EMW.350+IEL A-20-C2

- C1** RAL7021
- C2** RAL2004
- C3** RAL7035
- C4** RAL1021
- C5** RAL5024
- C6** RAL3000

EMW+IEL

Codice	Descrizione	D	dH7	L	B	d1	d2	d4	d5	l	l1	h	h1	H	m	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
204611-*	EMW.350+IEL-A-20-*	350	20	82	38	35	33	82	70	19	25	38	14	65	M10	148	380	14	1195

EMW+IR

Codice	Descrizione	D	dH7	L	B	d1	d2	d4	d5	l	l1	h	h1	H	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖️
204711-*	EMW.350+IR-A-20-*	350	20	82	38	35	33	82	70	19	25	38	14	90	148	380	14	1240