



MANOPOLA

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



CALOTTINA

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP), colore nero RAL 7021 (C9), colore arancio RAL 2004 (C2) o grigio RAL 7035 (C3), finitura mat, montata a pressione.



Se necessario, può essere facilmente rimossa dalla manopola quando non è montata sull'indicatore.



ESECUZIONI STANDARD

- MDX-51-N: senza simbolo grafico.
- MDX-51-D: con freccia crescente in senso orario.
- MDX-51-S: con freccia crescente in senso antiorario.



APPLICAZIONI

La manopola MDX-51 è stata realizzata per essere montata sugli indicatori di posizione meccanici DD51 (vedi pag. -) e gli indicatori di posizione elettronici DD51-E (vedi pag. -).



ACCESSORI A RICHIESTA

CA.VCT: calottina in tecnopolimero a base polipropilenica (PP) nei colori Elecolors, finitura mat, da montare a pressione. Per quantitativi sufficienti può essere fornita in altri colori o con simboli grafici, marchi o diciture personalizzati.

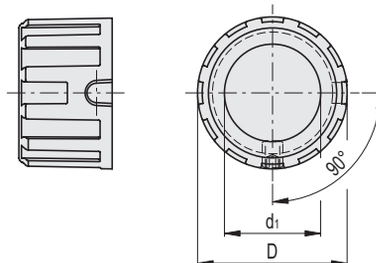
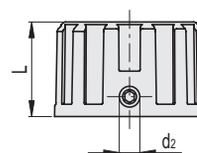


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Rimuovere la vite di fissaggio dalla boccola dell'indicatore e sostituirla con quella di lunghezza maggiore in acciaio INOX (M4x8 compresa nella fornitura).
2. Montare la manopola sulla boccola dell'indicatore imboccando la sede asolata nella nuova vite.
3. Fissare la manopola alla boccola dell'indicatore mediante la vite di pressione in acciaio INOX senza testa con cava esagonale, estremità a coppa, secondo UNI 5929-85 (M4x6 compresa nella fornitura). Coppia di serraggio consigliata: 0.3 Nm



ELESA Original design



N-C9



N-C2



N-C3



D-C9



D-C2



D-C3



S-C9



S-C2



S-C3



MDX-51-N

Codice	Descrizione	D	L	d1	d2	⚖️
CE.85831-N-C9	MDX.51-N-C9	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-N-C2	MDX.51-N-C2	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-N-C3	MDX.51-N-C3	32	20	20.5	M4	16

MDX-51-D

Codice	Descrizione	D	L	d1	d2	⚖️
CE.85831-D-C9	MDX.51-D-C9	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-D-C2	MDX.51-D-C2	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-D-C3	MDX.51-D-C3	32	20	20.5	M4	16

MDX-51-S

Codice	Descrizione	D	L	d1	d2	⚖️
CE.85831-S-C9	MDX.51-S-C9	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-S-C2	MDX.51-S-C2	32	20	20.5	M4	16
CE.85831-S-C3	MDX.51-S-C3	32	20	20.5	M4	16