

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

MATERIALE

Lega di zinco pressofusa, rivestimento in resina epossidica, colore nero RAL 9005 (**SW**) o grigio RAL 9006 (**SR**), finitura mat.

ELEMENTI DI ANCORAGGIO DELLA MOLLA

Tecnopolimero a base acetalica (POM).

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

80°C.

MOLLA DI RICHIAMO

Acciaio INOX AISI 302.

ESECUZIONI STANDARD

Fori passanti con sede per viti a testa svasata piana.

- **CMMR-NC**: coppia massima di richiamo 1 Nm (180°), coppia di mantenimento 0.5 Nm (a 0°).

- **CMMR-NO**: coppia massima di richiamo 0.75 Nm (a 0°), coppia di mantenimento 0.25 Nm (a 180°).

ANGOLO DI ROTAZIONE (VALORE APPROSSIMATIVO)

Max 270° (-90° e +180° essendo lo 0° la condizione di complanarità delle superfici interconnesse).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La cerniera CMMR serve per la richiusura o la riapertura automatica del portello tramite la molla di richiamo.

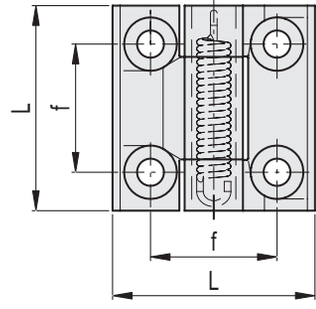
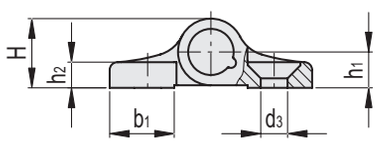
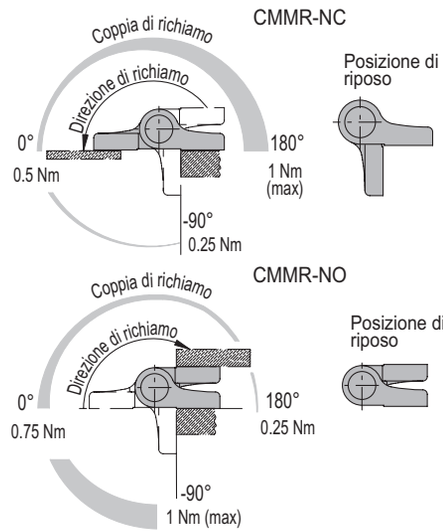
La coppia varia progressivamente con l'angolo di apertura/chiusura della cerniera.

In appositi test di sollecitazione a fatica, la molla di richiamo ha superato i 100.000 cicli mantenendo i valori della coppia inalterati.

ACCESSORI A RICHIESTA

- PCM-SP: piastrine distanziali per cerniere (vedi pag. -).

- PCM-TH: piastrine per fissaggio cerniere (vedi pag. -).



CMMR-NC

Codice	Descrizione	L	d3	f	H	h1	h2	b1	△
428783	CMMR.60-NC-SW	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	20	150
428781	CMMR.60-NC-SR	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	20	150

CMMR-NO

Codice	Descrizione	L	d3	f	H	h1	h2	b1	△
428787	CMMR.60-NO-SW	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	20	150
428785	CMMR.60-NO-SR	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	20	150

Cerniere e accessori