



MATERIALE

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

ELEMENTI DI ANCORAGGIO DEL PERNO

Tecnopolimero a base acetalica (POM).

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

80°C.

MOLLA

Acciaio INOX AISI 302.

PERNO DI ROTAZIONE

Acciaio INOX AISI 303.

ESECUZIONI STANDARD

- **CMVT-A2:** posizioni di scatto con angolo -90° / 0° / 90° / 180° coppia resistente 1 Nm.
- **CMVT-C2:** posizioni di scatto con angolo -3° / 117°, coppia resistente 1 Nm.

ANGOLO DI ROTAZIONE (VALORE APPROSSIMATIVO)

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

COPPIA RESISTENTE

La coppia resistente corrisponde alla coppia che deve essere applicata per sbloccare la cerniera nelle posizioni di scatto.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

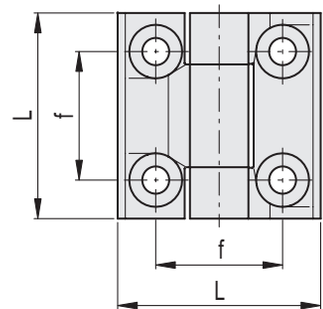
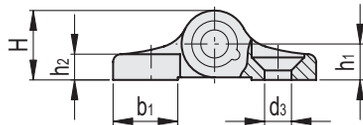
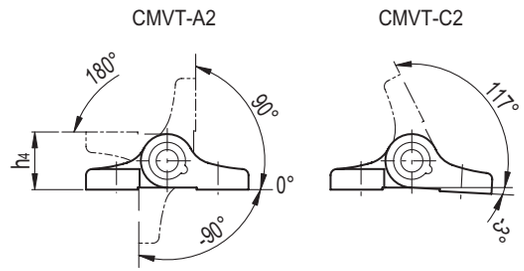
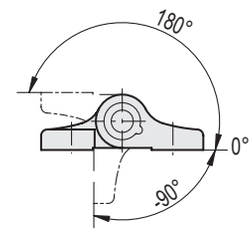
Il dispositivo interno a scatto consente l'arresto del portello in diverse posizioni variabili a seconda dell'esecuzione.

Ciò risulta particolarmente vantaggioso quando si tratta di portelli che devono essere frequentemente aperti e chiusi per il carico e lo scarico, la manutenzione o le riparazioni.

Il posizionamento dello scatto a -3° dell'esecuzione CMVT-C2 assicura che il portello o il coperchio, una volta chiuso, esercitino una lieve pressione contro il telaio.

ACCESSORI A RICHIESTA

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



CMVT-A2

Codice	Descrizione	L	d3	f	H	h1	h2	h4	b1	⚖️
428892	CMVT.60-A2-SW	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	19	20	155
428891	CMVT.60-A2-SR	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	19	20	155

CMVT-C2

Codice	Descrizione	L	d3	f	H	h1	h2	h4	b1	⚖️
428897	CMVT.60-C2-SW	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	19	20	155
428896	CMVT.60-C2-SR	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	19	20	155

Cerniere e accessori