



AH-2E Cerniera

Controllo della posizione · Coppia costante



Rivit srl via Marconi 20 - 40064 - Ozzano dell'Emilia (BO)
Per info 051 4171115 - luca.chiarelli@rivit.it

- Azionamento scorrevole, senza contraccolpi
- Design salvaspazio per una coppia elevata in uno spazio minimo
- Coppia costante, non necessita mai di regolazione

Materiale e finitura

Lega di alluminio e acciaio, naturale

Dati prestazionali

Carico radiale:

Carico statico massimo: 650 N @ 100mm dall'asse della cerniera

Carico assiale:

Carico statico massimo: 1500 N

Prestazione in cicli:

20.000 cicli entro $\pm 20\%$ della specifica della coppia statica

Note per l'installazione

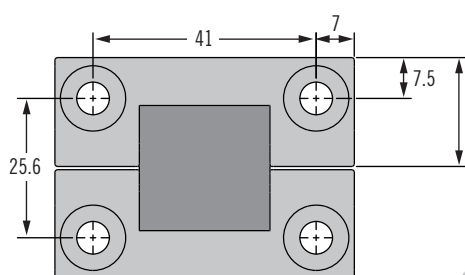
Installare la cerniera utilizzando 2x M6 o

viti CSK N. 12 o equivalenti (non fornite). Assicurarsi che il sottofondo

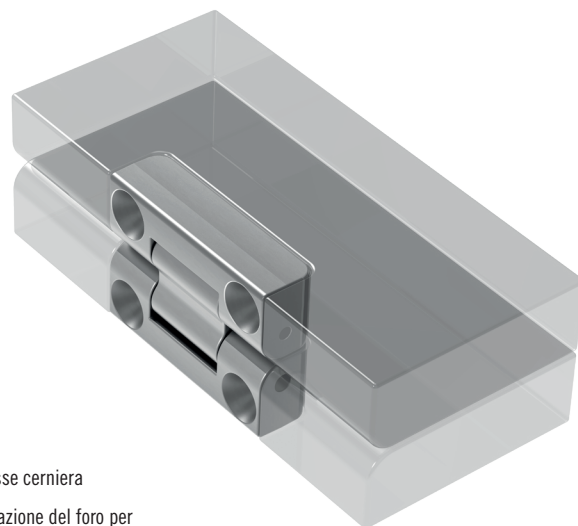
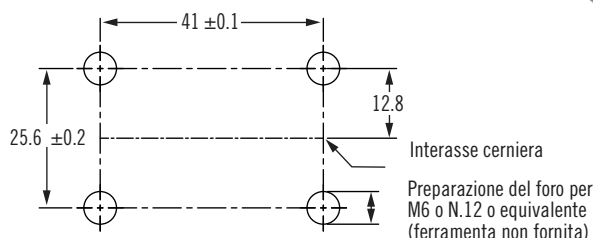
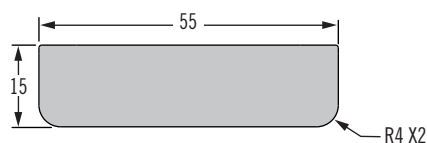
e la lunghezza della vite siano adatti per la resistenza richiesta dell'applicazione

Selezione del numero di parte

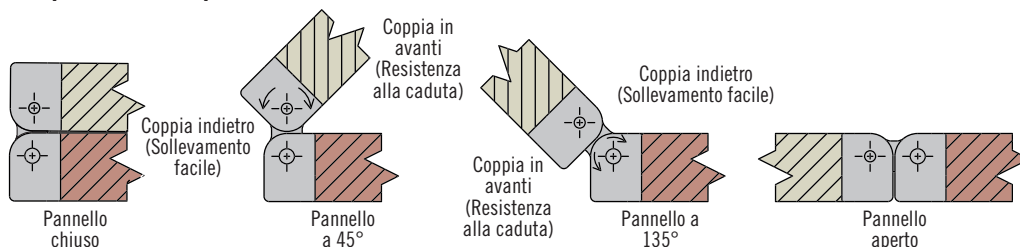
V. tabella



Spessore del pannello minimo 20 mm



Preparazione del pannello



Sequenza di apertura del pannello

Sequenza di chiusura del pannello

AH - 2E - 20 **XX** A 2 - **FF**

XX Coppia

FF Finitura
50 Nera anodizzata
63 Alluminio naturale
70 Argento galvanizzato

Coppia	Coppia in avanti N·m	Coppia indietro N·m
00	Azionamento libero	
12	1.5	1.1 (REF)
16	1.8	1.3 (REF)
20	2	1.5 (REF)
24	2.2	1.6 (REF)