

Descrizione articolo/immagini prodotto





Descrizione

Materiale:

Cerniera in resina termoplastica rinforzata con fibra di vetro. Asse in acciaio. Maniglia a leva in resina termoplastica rinforzata con fibra di vetro. Sistema meccanico in acciaio.

Versione:

Cerniera colore .

Asse zincato.

Maniglia a leva colore nero.

Sistema meccanico colore nero zincato.

Nota:

Le cerniere possono essere bloccate in ogni posizione con una maniglia a leva disinnestabile.

I valori di carico indicati delle cerniere sono valori indicativi non vincolanti che non tengono conto dei fattori di sicurezza e sono dati con esclusione di qualsiasi responsabilità. I valori indicati sono solo a scopo informativo e non costituiscono una garanzia legalmente vincolante delle caratteristiche.

I valori di carico sono determinati in condizioni di laboratorio. Ogni utente deve valutare individualmente se la cerniera è adatta alla rispettiva applicazione.

I diversi materiali a cui le cerniere sono attaccate e i tipi di fissaggio, le condizioni atmosferiche e l'usura possono influenzare i valori accertati.

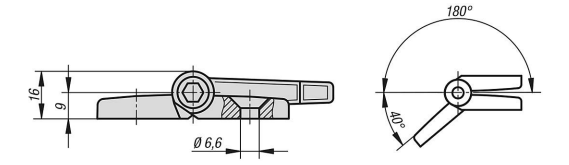
Su richiesta:

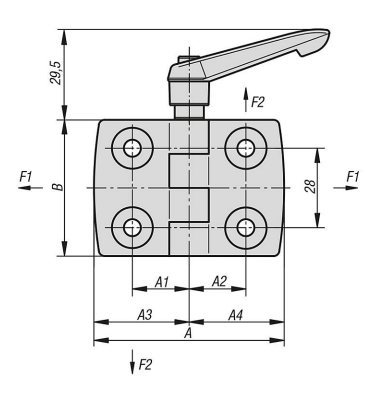
Cerniere con punte di posizionamento (cave 6, 8 e 10) per profili in alluminio. Combinazioni di diversi battenti a cerniera.

© norelem www.norelem.com



Disegni





Sintesi articoli

N. ordine	А	A1	A2	A3	A4	В	F1	F2
								N
27853-251515	52	15	15	26	26	48	500	380
27853-301818	59	17,5	17,5	29,5	29,5	48	700	400
27853-352020	72	20	20	36	36	48	700	400
27853-402323	77	22,5	22,5	38,5	38,5	48	750	450
27853-452525	87	25	25	43,5	43,5	48	750	450
27853-502828	97	27,5	27,5	48,5	48,5	48	800	425
27853-603333	115	32,5	32,5	57,5	57,5	48	850	175

© norelem