

Cerniere in alluminio - Lunghe/corte / Cerniere in plastica / Cerniere in plastica compatte

Cerniere con fermo/Cerniere a bassa produzione di polvere

Cerniere in alluminio

Corti
HHPNSC
 (Anodizzato trasparente)
HHPBSNC
 (Anodizzato nero)

Typo corto

Typo lungo

Typo lungo
HHPNSL
 (Anodizzato trasparente)
HHPBSNL
 (Anodizzato nero)

M Materiale: EN AW-6063-T5 equiv.
 Boccola: Resina acetica
 S Trattamento superficie: Anodizzato

Corti

Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas-sa g	W	J	S	T	E	R	Vite, dado				Anodizzato trasparente		Anodizzato nero	
			kg	N								Vite	Quantità	Dado	Quantità	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HHPNSC HHPBSNC (Anodizzato nero)	5	5	10	98	19	36	7.5	21	5	5	5	Vite a testa piatta 5-8	4	HNTT5-5	4	1-8 pz.	9-100	1-8 pz.	9-100
	6	6	10	98	24	48	8	32	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 5-10	4	HNTT6-5	4				
	8-45	8-45	15	147	27	62	10	42	4.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 5-12	4	HNTT8-5	4				

* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.

Typo lungo

Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	N	T	E	R	Vite, dado				Anodizzato trasparente		Anodizzato nero		
			kg	N												Vite	Quantità	Dado	Quantità	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
HHPNSL HHPBSNL (Anodizzato nero)	5	5	15	147	49	66	36	8	25	7.5	21	5.5	11	5	5	5	Vite a testa piatta 5-8	6	HNTT5-5	6	1-8 pz.	9-100	1-8 pz.	9-100
	6	6	15	147	69	78	48	9	30	8	32	3.5	5.5	5.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-10	6	HNTT6-6	6				
	8	8	23	220	106	113	62	13.5	43	10	42	6.5	13	4.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-12	6	HNTT8-6	6				

* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.

Cerniere in plastica

HHPSJ

Cerniere in plastica compatte

HHPJSC

M Materiale: Molla a balestra: Nylon 6, Albero: EN 1.4301 equiv.

Codice componente	Tipo	N.	Colore	* Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	D	d	T	E	R	h	Vite, dado				Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
				kg	N														Vite	Quantità	Dado	Quantità	1-9 pz.	10-50		
Cerniere in plastica HHPSJ	6	6	B (Nero)	10	96	21	48	47	9	30	8	32	9.5	5.5	6	6.5	12.6	3.8		CBS5-8	4	HNTT6-5	4			
	8	8	W (Bianco)	15	147	35	59	62	11	37	10	42	11	6.6	7.5	8	14.5	4.4		CBS6-12	4	HNTT8-6	4			
	845	845		15	147	44	70	80	13.5	43	16.5	47								CBS6-12	4	HNTT8-6	4			

* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi. () colore predefinito, se non specificato diversamente, è il nero.

Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Masse (g)	W	J	S	E	R	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
			kg	N								
Cerniere in plastica compatte HHPJSC	5	5	10	98	12.5	36	7.5	21	10	5		
	6	6	10	98	15.8	48	8	32	11	5.5		
	8	8	10	98	26.2	62	10	42	11	5.5		

* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.

Ordering Example: Codice componente - Colore
 HHPJSC6 - B

Alterations: Codice componente - Colore - (SET, SST)
 HHPJSC6 - B - SST

Varianti	Codice	Spec.	Cerniera	N.	Varianti	Codice	Spec.	Cerniera	N.	
Kit viti e dadi applicabili	SET SST (Acciaio inox)	Viti e dadi applicabili forniti in kit. Quando è specificato SST, viti e dadi sono in acciaio inox. Quando si specifica - SET, le viti a testa piatta sono in EN 1.7220 equiv. con trattamento superficie in ossido nero.	HHPNSC	5	Kit viti e dadi applicabili	SET SST (Acciaio inox)	Viti e dadi applicabili forniti in kit. Quando è specificato SST, viti e dadi sono in acciaio inox. (Es.) Viti: CBSST5-8 Dadi: HNTT8N6-5	HHPNSH	6	
			HHPBSNC	6				HHPJSC	8	
			HHPNSL	8				8-45	HHPJSC	845
			HHPBSNL	5				HHPJSC	5	
			HHPBSNL	6				HHPJSC	6	
			HHPBSNL	8				8-45	HHPJSC	8

Cerniere con arresto

HHPNSH

M Materiale: EN AW-6063-T5 equiv. Boccola: Resina acetica
 S Trattamento superficie: anodizzato trasparente

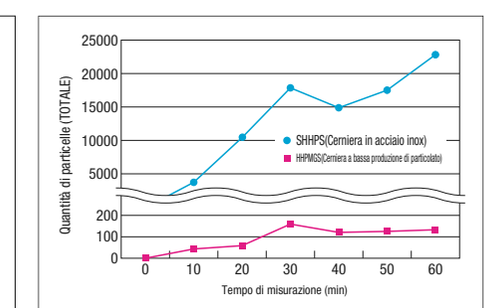
Codice componente	Tipo	N.	A (An-golo)	* Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	V	Z	Vite, dado				Prezzo unitario		Sconto volumi elevati		
				kg	N										Vite	Quantità	Dado	Quantità	1-8 pz.	9-50			
HHPNSH	6	6	120	10	98	37	47	48	8.5	30	8	32	17	6.8	5.4	Vite a testa piatta 6-10	4	HNTT6-6	4				
			135			36									4.2								
			150			35									7.3								
			120	10	98	58	63	62	13	37	10	42	21	4.5	5.8	Vite a testa piatta 6-12	4	HNTT8-6	4				

* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.

Cerniere a bassa produzione di polvere

HHPMGS

M Materiale: EN AW-6063-T5 equiv. Boccola: Resina acetica impregnata d'olio
 S Trattamento superficie: Nichelatura chimica



Caratteristiche
 ■ Eccellenti per resistenza all'attrito e scorrimento delle cerniere a bassa produzione di polvere rispetto alle cerniere convenzionali grazie al materiale speciale utilizzato per la sezione di scorrimento (resina acetica impregnata d'olio).
 ■ La parte in alluminio, anziché anodizzata come nei prodotti convenzionali, è trattata con nichelatura chimica e offre quindi eccellente conduttività, con meno accumulo di polvere.
 ■ Per il montaggio delle cerniere sui pannelli, i dadi consigliati sono P811.

Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	N	E	R	Vite, dado				Prezzo unitario		Sconto volumi elevati		
			kg	N											Vite	Quantità	Dado	Quantità	1-8 pz.	9-50			
HHPMGS	5	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5	SHFBS5-8	4	HNTT5N5-5	4				
	6	6	10	98	33	48	8.5	30	8	32	6.5	13	5.5	5.5	SHFBS6-10	4	HNTT5N6-6	4					
	8	8	10	98	48	63	62	13	37	10	42					SHFBS6-12	4	HNTT5N8-6	4				

* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.

Ordering Example: Codice componente
 HHPMGS6

Alterations: Codice componente - (SET, SST)
 HHPMGS6 - SST

Varianti	Codice	Spec.	Cerniera	N.
Kit di viti e dadi applicabili	SET SST (Acciaio inox)	Viti e dadi applicabili forniti in kit. Quando è specificato SST, viti e dadi sono in acciaio inox. (Quando si specifica - SET, le viti a testa piatta sono in EN 1.7220 equiv. con trattamento superficie in ossido nero.)	HHPNSH	5
			HHPMGS	6
			HHPMGS	8
			HHPMGS	8