

# Cerniere lunghe in alluminio

**Cerniere lunghe in alluminio**

**HHPV**  
(Sx/Dx invertita Comune)

Ala lunga L/2

Materiali: EN AW-6063-T5 equiv.  
Boccola: Resina acetica (Bianco)  
Trattamento superficie: Anodizzato\*

RoHS10

\* Senza anodizzazione sulle estremità della parte indicata come dimensione L.

Codice componente	L ala lunga	Carico ammesso		W	L2	P	K1	K2	J1	J2	F1	F2	V1	V2	N	T	Y	Vite/Dado (Dimensioni L inf. a 500mm)			Prezzo unitario/m	2 cerniere a bandiera/3 fori svasati conici	
		Vite	Quantità															Dado	Quantità				
HHPV	6-5	100-1000	10	98	55	40	25	7.5	8	10	16	21	10.5	15.5	5.5	11	3.5	43.5	4	HNTT6-6	4		
	6-6				62			7.5											3	HNTT5-5	3		
	8-6				71	50	30	8	10	14	21	26	15.5	20.5	6.8	13	4.5	38.5	4	HNTT8-6	4		
	845-6									11.5	28.5		23						4	HNTT8-6	4		

Ordering Example: Codice componente - L - (SET, SST)  
HHPV6-5 - 200

Example



Alterations: Codice componente - L - (SET, SST)  
HHPV8-6 - 250 - SET

Variante	Codice	Spec.	Cerniera	N.
Kit viti e dadi applicabili	SET	Viti e dadi applicabili forniti in kit.	HHPV	6-5
	SST	Quando è specificato SST, viti e dadi sono in acciaio inox.		6-6
				8-6
				845-6

# Cerniere con resistenza di coppia

## Con coppia fissa, con coppia regolabile

**Con coppia fissa**

**HHPT**

Gamma temp. di esercizio: -10°C - 50°C  
Gamma di umidità d'esercizio: 90% UR o inf.

Precauzioni d'uso:  
- Utilizzare 2 pz. per porta (traversino).  
- Posizionare gli alberi delle 2 cerniere su una linea comune.  
- Non utilizzare in posizioni dove potrebbero venire a contatto con oli o grassi o in esterni.  
- Non utilizzare in posizioni che richiedono aperture e chiusure frequenti.  
- Poiché il prodotto non è progettato per applicazioni in verticale, calcolare il carico e la coppia consentiti in base all'applicazione effettiva.

Nome componente	Materiali
1 Ala	EN 1.4301 equiv.
2 Tubo in resina	Resina acetica
3 Albero	EN 1.4305 equiv.
4 Piastra	EN 1.4301 equiv.
5 Perno di innesto	EN 1.4567 equiv.

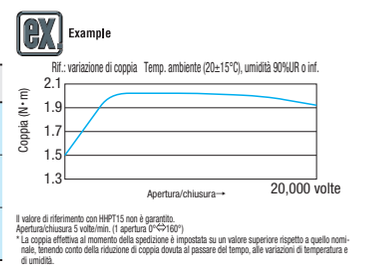
Per la sezione delle cerniere con resistenza di coppia, vedere la formula di riferimento a P.1205.

Codice componente	* Coppia nominale	Masa	L	W	P	J	S	T	E	R	Profilati (Serie)	Vite, dado		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati				
												Vite	Quantità						
HHPT	3	0.35	3.4	15	32	36	18	7.5	21	1.2	4.25	7.5	HFS5	Vite a esagono incassato 4-6	4	HNTT5-4	4	1 - 19 pz.	20-50
	7	0.7	6.9	28	40	48	26	8	32	1.2	4.75	8.5	HFS6	Vite a esagono incassato 4-10	4	HNTT6-4	4		
	15	1.5	14.7	64	50	48	36	8	32	2	6.5	12							

\* La coppia nominale può avere una tolleranza di +40% - 20%.  
\* Il valore di coppia di 1 cerniera è indicato come coppia nominale.

Ordering Example: Codice componente - (SET)  
HHPT15 - SET

Alterations: Codice componente - (SET)  
HHPT7 - SET



Variante	Codice	Spec.	Cerniera	N.
Kit viti e dadi applicabili	SET	Viti e dadi applicabili forniti in kit. * Viti e dadi in acciaio inox inclusi.	HHPT	3
				7
				15

**Con coppia regolabile**

**HHPTF HHPTFB**

Per la sezione delle cerniere con resistenza di coppia, vedere la formula di riferimento a P.1205.

Nome componente	Materiali	Trattamento superficie
Ruota	EN AW-6063 equiv.	Anodizzato
Boccola	Resina acetica (bianco)	-
Vite a esagono incassato	EN 1.4567 equiv.	-

Codice componente	* Carico ammesso	** Coppia nominale	Masa	S	P1	P2	J	Vite, dado		Anodizzato trasparente		Anodizzato nero	
								Vite	Quantità	Dado	Quantità	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HHPTF HHPTFB (Anodizzato nero)	6	0~4.9	0~50	54	32	16	16	13.5	Vite a esagono incassato 6-10	4	HNTT6-6	4	
	8-6				37	16	21	13.5	Vite a esagono incassato 6-10	2	HNTT6-6	2	
	8				42	21	21	8.5	Vite a esagono incassato 6-12	2	HNTT8-6	2	
									Vite a esagono incassato 6-12	4	HNTT8-6	4	

\* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.  
\*\* Il valore di coppia di 1 cerniera è indicato come coppia nominale.

Ordering Example: Codice componente - (SET, SST)  
HHPTF8 - SET

Alterations: Codice componente - (SET, SST)  
HHPTF6 - SET

Example: Il valore di coppia è regolabile con una chiave esagonale. Una torsione di 1.5N·m o superiore applicata con la chiave esagonale può spezzare le cerniere.

Variante	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, il prodotto non è conforme a RoHS. (Quando si specifica -SET, le viti sono cromate lucide EN 1.7220 equiv.)	HHPTF HHPTFB	6
				8-6
				8

