

# Cerniere in alluminio/Cerniere in alluminio per profilati di misura diversa/Cerniere in alluminio per viti a testa ultra bassa/Dadi per cerniere

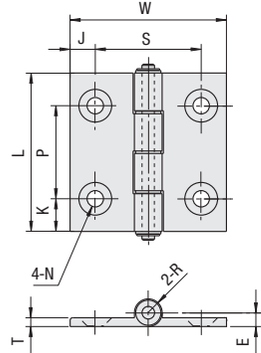
# Cerniere in alluminio lunghe/corte/Cerniere in alluminio sporgenti

## Cerniere in alluminio Cerniere in alluminio per profilati di misura diversa



RoHS 10

## HHPSN (Anodizzato trasparente) HHPBSN (Anodizzato nero) HHPSF (Per profilati di misura diversa; Anodizzato trasparente)

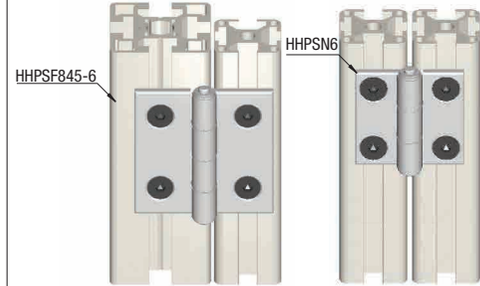


Materiale: EN AW-6063-T5 Equiv., Boccola: Resina acetilica  
S Trattamento superficie: Anodizzato



### Example

• Per un kit di viti e dadi per profilati in alluminio, vedere P.805.  
Profilati da 45mm Profilati da 30mm Profilati da 30mm



Collegamento di profilati di misura diversa Collegamento di profilati di uguale misura  
• Cerniere per profilati di misura diversa  
HHPSF 6-5: Collega un profilato da 20mm (larghezza cava 6mm) a un profilato da 30mm (larghezza cava 8mm).  
HHPSF 8-6: Collega un profilato da 30mm (larghezza cava 8mm) a un profilato da 45mm (larghezza cava 10mm).  
HHPSF 845-5: Collega un profilato da 20mm (larghezza cava 6mm) a un profilato da 45mm (larghezza cava 10mm).  
HHPSF 8-5: Collega un profilato da 20mm (larghezza cava 6mm) a un profilato da 40mm (larghezza cava 10mm).  
HHPSF 845-6: Collega un profilato da 30mm (larghezza cava 8mm) a un profilato da 45mm (larghezza cava 10mm).

Ⓢ I dadi per cerniere mostrati sotto sono consigliati per l'accoppiamento dei pannelli, ecc.

Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	N		T	E	R	Anodizzato trasparente		Anodizzato nero	
			kg	N								Passante	Foro svcs.				Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HHPSN HHPBSN (Anodizzato nero)	5	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	3.5	5	5				
	6	6	10	98	30	47	48	8.5	30	8	32	6.5	13	3.5	5.5	5.5				
	8	8	15	147	48	63	62	13	37	10	42	6.5	13	4.5	5.5	5.5				
	8-45	8-45	15	147	70	63	80	10	43	16.5	47	6.5	13	4.5	5.5	5.5				
HHPSF (Per profilati di misura diversa)	6-5	6-5	10	98	33	47	44.75	8.5	30	10.75	26.5	5.5	11	3.5	5.5	5.5				
	8-5	8-5	10	98	43	63	54.25	13	37	15.25	31.5	5.5	11	3.5	5.5	5.5				
	845-5	845-5	10	98	43	63	55.5	13	37	14	34	5.5	11	3.5	5.5	5.5				
	8-6	8-6	15	147	48	63	62	13	37	12.5	37	6.5	13	3.5	5.5	5.5				
845-6	845-6	15	147	48	63	62	13	37	11.5	39	6.5	13	3.5	5.5	5.5					

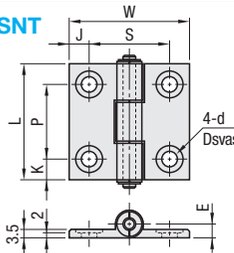
\* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.

## Cerniere in alluminio per viti a testa ultra bassa



RoHS 10

## HHPSNT

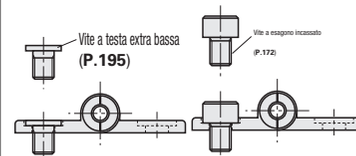


Materiale: EN AW-6063 Equiv.  
Boccola: Resina acetilica  
S Trattamento superficie: Anodizzato trasparente



### Example

È possibile utilizzare viti a esagono incassato standard per il montaggio.  
Ⓢ I dadi per cerniera menzionati sotto sono consigliati per il montaggio su pannelli, ecc.



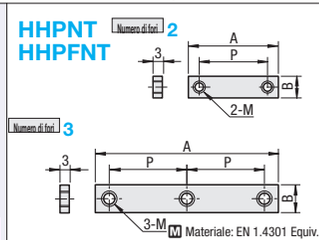
Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Massa g	L	W	K	P	J	S	d pas-sante	D svasato	E	Prezzo unitario	
			kg	N											1 ~ 8 pz.	Sconto volumi elevati
HHPSNT	5	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	10	5		
	6	6	10	98	34	47	48	8.5	30	8	32	6.5	11	5.5		
	8	8	15	147	49	63	62	13	37	10	42	6.5	11	5.5		

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

## Dadi per cerniere



RoHS 10



Codice componente	Tipo	N.	Numero di fori	B	A	P	M	Prezzo unitario	
								1 ~ 9 pz.	Sconto volumi elevati
HHPSNT	5	2	9	34	25	5			
	3	2	9	59	25	5			
	6	2	10	40	30				
	2	2	10	70	30				
	8	2	12	49	37	6			
	3	2	12	86	37	6			
HHPFNT	5	2	14	33	20	5			
	2	2	16	38	25	5			
	8	2	18	48	30	6			

## Dadi per cerniere applicabili per montaggio dei pannelli

Cerniere		N.	Numero di fori	Dado per cerniera applicabile
HHPSN	HHPBSN	5	2	HHPT5-2
HHPSJ	SHHPS	6	2	HHPT6-2
HHPSDT	HHPSNA	8	2	HHPT8-2
HHPSNH	HHPMGS	8	2	HHPT845-2
SHPSNA	SHHPSZ	8-45	2	HHPT8-2
HHPNL	HHPNR	8-45	2	HHPT8-2
HHPSSD		8-6	2	HHPT8-2
HHPSF		845-6	2	HHPT8-2
		5	2	HHPT5-3
		6	2	HHPT6-3
		8	2	HHPT8-3
		845	2	HHPT845-3
		5	2	HHPT5-2
		6	2	HHPT6-2
		8	2	HHPT8-2
HHPFLN	HHPFRN	5	2	HHPT5-2
HHPFDLN	HHPFRN	6	2	HHPT6-2
HHPFDLN	HHPFRN	8	2	HHPT8-2
HHPFDLN	HHPFRN	8-45	2	HHPT8-2

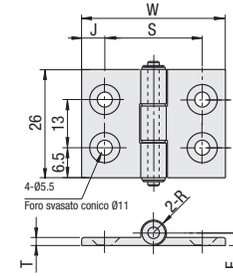
Ⓢ Non applicabili a HHPSJ6, SHPSNA6 e SHHPSZ6.

## Cerniere in alluminio - Corte



RoHS 10

## HHPSNC (Anodizzato trasparente) HHPBSNC (Anodizzato nero)



Materiale: EN AW-6063-T5 Equiv., Boccola: Resina acetilica  
S Trattamento superficie: Anodizzato

Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas-sa g	W	J	S	T	E	R	Anodizzato trasparente		Anodizzato nero	
			kg	N								Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HHPSNC HHPBSNC (Anodizzato nero)	5	5	19	36	7.5	21	3.5	5	5						
	6	6	24	48	8	32	3.5	5	5						
	8	8	27	62	10	42	5.5	5.5							
	8-45	8-45	15	147	36	80	16.5	47	4.5						

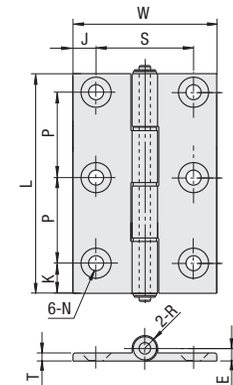
\* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.

## Cerniere in alluminio - Lunghe



RoHS 10

## Lunghe HHPSNL (Anodizzato trasparente) HHPBSNL (Anodizzato nero)



Materiale: EN AW-6063-T5 Equiv., Boccola: Resina acetilica  
S Trattamento superficie: Anodizzato

Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	N		T	E	R	Anodizzato trasparente		Anodizzato nero	
			kg	N								Passante	Svasato con.				Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HHPSNL HHPBSNL (Anodizzato nero)	5	5	15	147	49	66	36	8	25	7.5	21	5.5	11	3.5	5	5				
	6	6	15	147	69	78	48	9	30	8	32	6.5	13	4.5	5.5	5.5				
	8	8	23	220	106	113	62	13.5	43	10	42	6.5	13	4.5	5.5	5.5				
	8-45	8-45	23	220	144	80	80	13.5	43	16.5	47	6.5	13	4.5	5.5	5.5				

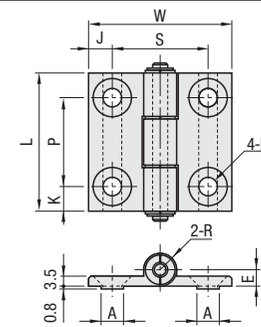
\* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.

## Cerniere in alluminio sporgenti



RoHS 10

## HHPSDT

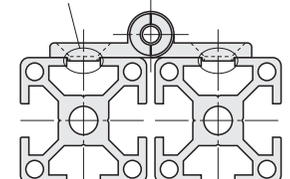


Materiale: EN AW-6063 Equiv., Boccola: Resina acetilica  
S Trattamento superficie: Anodizzato trasparente



### Example

Facile montaggio grazie alla sporgenza che impedisce il disallineamento laterale.



• Per un kit di viti e dadi per profilati in alluminio, vedere P.806.  
Ⓢ I dadi per cerniera a P.1199 sono consigliati per l'accoppiamento dei pannelli, ecc.

Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	N		E	A	R	Prezzo unitario	
			kg	N								Passante	Svasato con.				1 ~ 8 pz.	Sconto volumi elevati
HHPSDT	5	5	10	98	23	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5.5	5		
	6	6	10	98	35	47	48	8.5	30	8	32	6.5	13	5.5	7.5	5.5		
	8	8	15	147	51	63	62	13	37	10	42	6.5	13	5.5	9.5	5.5		

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

