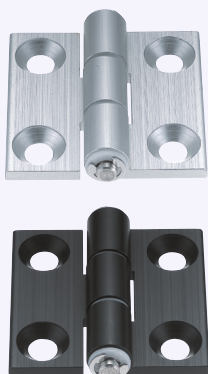


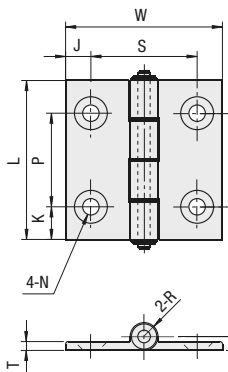
Cerniere in alluminio/Cerniere in alluminio per estrusi di misura diversa

Cerniere in alluminio con alette/Cerniere in alluminio con fori asolati

Cerniere in alluminio
Cerniere in alluminio per
estrusi di misura diversa



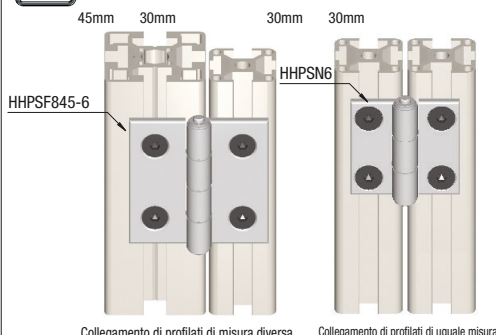
HHPSN (Anodizzato trasparente)
HHPSN (Anodizzato nero)
HHPSF (Per estrusi di misura diversa: Anodizzato trasparente)



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



Example



Collegamento di profilati di misura diversa Collegamento di profilati di uguale misura

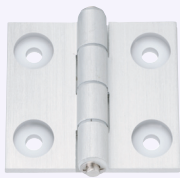
Cerniere per estrusi di misura diversa

HHPSF 6-5: monta profilati da 20mm (cava W 6mm) su profilati da 30mm (cava W 8mm).
HHPSF 8-6: monta profilati da 30mm (cava W 8mm) su profilati da 40mm (cava W 10mm).
HHPSF845-5: monta profilati da 20mm (cava W 6mm) su profilati da 45mm (cava W 10mm).
HHPSF 8-5: monta profilati da 20mm (cava W 6mm) su profilati da 40mm (cava W 10mm).
HHPSF845-6: monta profilati da 30mm (cava W 8mm) su profilati da 45mm (cava W 10mm).
Per il montaggio delle cerniere sui pannelli, i dadi consigliati sono P811.

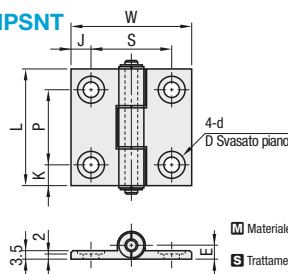
Codice componente Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas- sa g	L	W	K	P	J	S	N		T	E	R	Vite, dado		Anodizzato trasparente		Anodizzato nero	
		kg	N								Passante	Svasato con.				Vite	Dado	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HHPSN HHPSN (Anodizzato nero)	5			22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11				Vite a testa piatta 5-8	HNTT5-5				
	6	10	98	30		48	8.5	30	8	32	6.5	13	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-10	HNTT6-6	4			
	8			48		62	13	37	10	42						Vite a testa piatta 6-12	HNTT8-6				
	8-45	15	147	70	63	80	10	43	16.5	47			4.5			Vite a testa piatta 6-15					
HHPSF (Per profilati di misura diversa)	6-5	10	98	33	47	44.75	8.5	30	10.75	26.5	5.5	11	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 5-8	HNTT5-5	2		-	-
											6.5	13				Vite a testa piatta 6-10	HNTT6-6	2			
	8-5	10	98	43	63	54.25	13	37	15.25	31.5	5.5	11	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 5-8	HNTT5-5	2		-	-
											6.5	13				Vite a testa piatta 6-10	HNTT6-6	2			
	845-5	10	98	43	63	55.5	13	37	14	34	5.5	11	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 5-8	HNTT5-5	2		-	-
											6.5	13				Vite a testa piatta 6-10	HNTT6-6	2			
	8-6	15	147	48	63	62	13	37	12.5	37	6.5	13	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-12	HNTT8-6	2		-	-
	845-6	15	147	48	63	62	13	37	11.5	39	6.5	13	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-10	HNTT6-6	2		-	-
																Vite a testa piatta 6-15	HNTT8-6	2		-	-

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

Cerniere in alluminio
con viti a testa extra bassa



HHPSNT

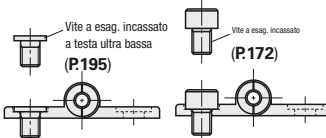


M Materiale: EN AW-6063 equiv.
Boccola: Resina acetlica
S Trattamento superficie: anodizzato trasparente



Example

È possibile usare normali viti a esag.
incassato per il montaggio.



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	d pas- sante	D svasato	E	Vite, dado		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
		kg	N											Vite	Dado	1-8 pz.	9-50	1-8 pz.	9-50
HHPSNT	5			22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	10	5	CBSA5-6	HNTT5-5				
	6	10	98	34		48	8.5	30	8	32	6.5	11	5.5	CBSA6-8	HNTT6-6	4			
	8			49		62	13	37	10	42				CBSA6-10	HNTT8-6				

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



Ordering
Example

Codice componente
HHPSN6



Alterations



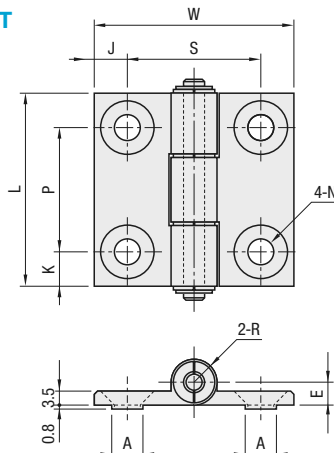
Codice componente - (SET, SST)
HHPSN6 - SET

Varianti	Codice	Spec.	Cerniera	N.
Kit viti e dadi appli- cabili	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.)	HHPSN	5
			HHPSN	6
			HHPSN	8
			HHPSN	8 - 45
			HHPSNT	6
			HHPSNT	8
			HHPSNT	6 - 5
			HHPSNT	845 - 5
			HHPSNT	8 - 5
			HHPSNT	845 - 6

Cerniere in alluminio con
alette



HHPSDT

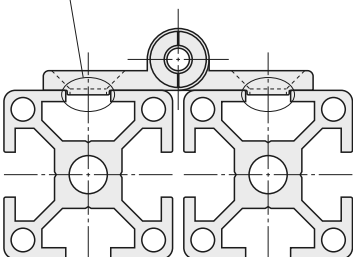


M Materiale: EN AW-6063 equiv. Boccola: Resina acetlica
S Trattamento superficie: anodizzato trasparente



Example

Le sporgenze impediscono il disallineamento
facilitando il montaggio.

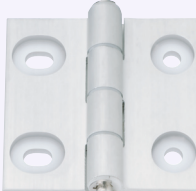


Per il montaggio delle cerniere sui pannelli, i dadi consigliati sono P811.

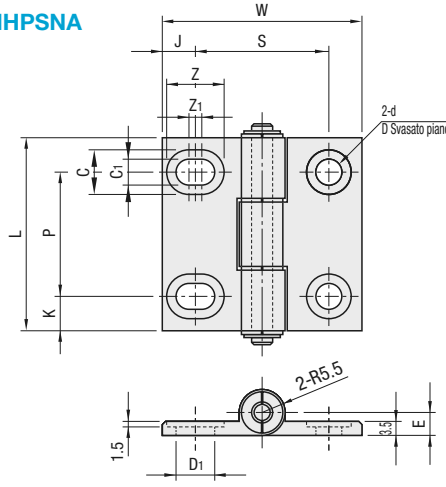
Codice componente Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas- sa g	L	W	K	P	J	S	N		T	E	R	Vite, dado		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
		kg	N								Passante	Svasato con.				Vite	Dado	1-8 pz.	9-50	1-8 pz.	9-50
HHPSDT	5			23	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11				Vite a testa piatta 5-8	HNTT5-5				
	6	10	98	35		48	8.5	30	8	32	6.5	13	3.5	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-10	HNTT6-6	4			
	8			51		62	13	37	10	42						Vite a testa piatta 6-12	HNTT8-6				

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

Cerniere in alluminio con
fori asolati



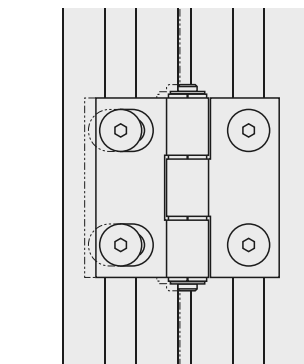
HHPSNA



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



Example



I fori di montaggio asolati consentono di regolare
le posizioni a destra e a sinistra.

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	d pas- sante	D svasato	D ₁	C	C ₁	Z	Z ₁	E	Vite, dado		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
		kg	N																Vite	Dado	1-8 pz.	9-50	1-8 pz.	9-50
HHPSNA	5			22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	10	7	10	5.5	11.5	1.5	5	CBSA5-6	HNTT5-5				
	6	10	98	32		48	8.5	30	8	32	6.5	11	9.5	11	6.5	14	3	5.5	CBSA6-8	HNTT6-6	4			
	8			47		62	13	37	10	42			11.5			16	5		CBSA6-10	HNTT8-6				

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



Ordering
Example

Codice componente
HHPSDT6
HHPSNA6



Alterations



Codice componente - (SET, SST)
HHPSDT6 - SST

Varianti	Codice	Spec.	Cerniera	N.
Kit viti e dadi appli- cabili	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.)	HHPSDT	5
			HHPSDT	6
			HHPSDT	8
			HHPSDT	8 - 45
			HHPSNA	5
			HHPSNA	6
			HHPSNA	8