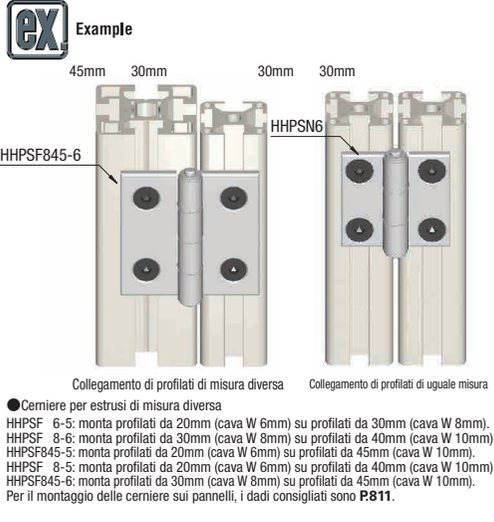
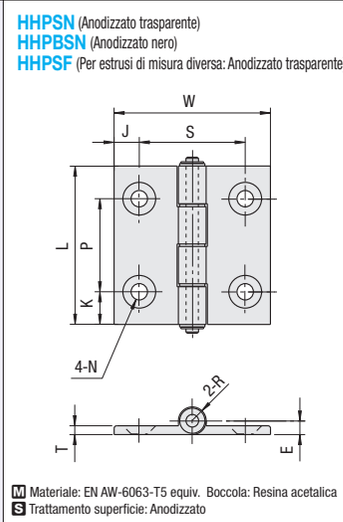


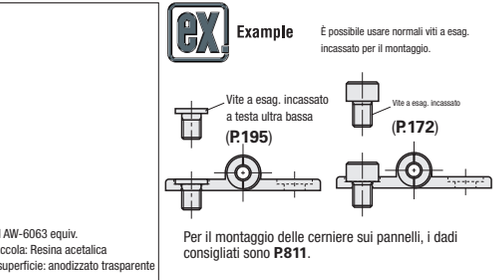
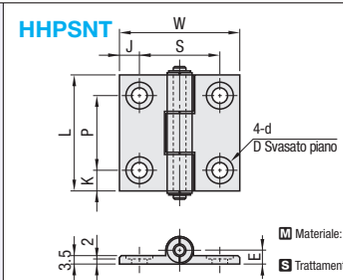
Cerniere in alluminio/Cerniere in alluminio per estrusi di misura diversa

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



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.				Quantità	Dado	Quantità	Quantità	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HHPSPN HHPBSN (Anodizzato nero)	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	3.5	5.5	5.5	4	HNTT5-5	4	1-8 pz.	9~50	1-8 pz.	9~50
	6	10	98	30	48	48	8.5	30	8	32	6.5	13	3.5	5.5	5.5	4	HNTT6-6	4				
	8	10	98	48	62	62	13	37	10	42	6.5	13	3.5	5.5	5.5	4	HNTT8-6	4				
HHPSPF (Per profili di misura diversa)	8-45	15	147	70	63	80	10	43	16.5	47	5.5	11	4.5	5.5	5.5	2	HNTT5-5	2				
	6-5	10	98	33	47	44.75	8.5	30	10.75	26.5	5.5	11	3.5	5.5	5.5	2	HNTT5-5	2				
	8-5	10	98	43	63	54.25	13	37	15.25	31.5	5.5	11	3.5	5.5	5.5	2	HNTT5-5	2				
	845-5	10	98	43	63	55.5	13	37	14	34	5.5	11	3.5	5.5	5.5	2	HNTT5-5	2				
	8-6	15	147	48	63	62	13	37	12.5	37	6.5	13	3.5	5.5	5.5	2	HNTT6-6	2				
845-6	15	147	48	63	62	13	37	11.5	39	6.5	13	3.5	5.5	5.5	2	HNTT6-6	2					

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



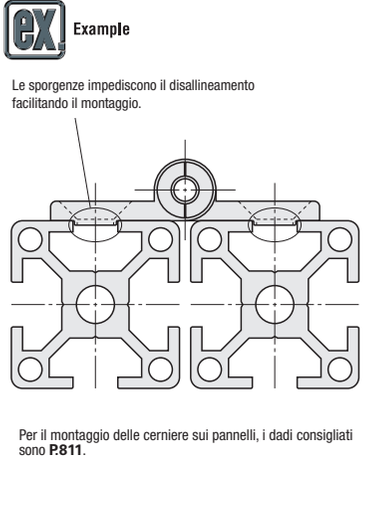
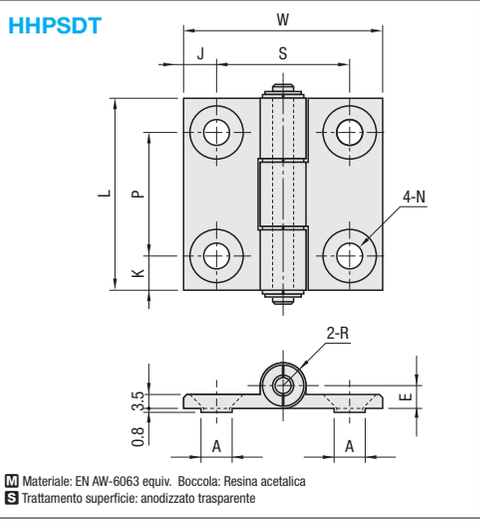
Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	d pas-sante	D svasato	E	Vite, dado		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
			kg	N											Quantità	Dado	Quantità	1-8 pz.	9-50	
HHPSPNT	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	10	5	4	CBSA5-6	4				
	6	10	98	34	48	48	8.5	30	8	32	6.5	11	5.5	4	CBSA6-8	4				
	8	10	98	49	63	62	13	37	10	42	6.5	11	5.5	4	CBSA6-10	4				

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

Ordering Example
Codice componente: HHPSPN6

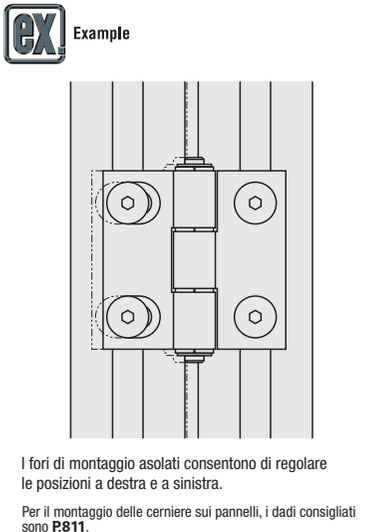
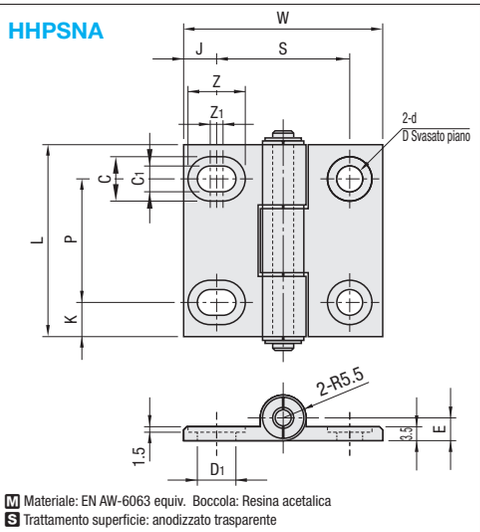
Alterations
Codice componente: HHPSPN6 - SET, SST

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, le viti a testa piatta sono in EN 1.7220 equiv. con trattamento superficie in ossido nero.	HHPSPN	5
			HHPBSN	6
				8
				8 - 45
			HHPSPNT	6
				8
				6 - 5
				8 - 5
				8 - 6
				845 - 6



Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	N		E	A	R	Vite, dado		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
			kg	N								Passante	Svasato con.				Quantità	Dado	Quantità	1-8 pz.	9-50	
HHPSPDT	5	10	98	23	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5.5	5	4	HNTT5-5	4				
	6	10	98	35	48	48	8.5	30	8	32	6.5	13	5.5	7.5	5.5	4	HNTT6-6	4				
	8	10	98	51	63	62	13	37	10	42	6.5	13	5.5	9.5	5.5	4	HNTT8-6	4				

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



Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	d pas-sante	D svasato	D1	C	C1	Z	Z1	E	Vite, dado		Prezzo unitario		Sconto volumi elevati	
			kg	N																Quantità	Dado	Quantità	1-8 pz.	9-50	
HHPSPNA	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	10	7	10	5.5	11.5	1.5	5	4	CBSA5-6	4				
	6	10	98	32	48	48	8.5	30	8	32	6.5	11	9.5	11	6.5	14	3	5.5	4	CBSA6-8	4				
	8	10	98	47	63	62	13	37	10	42	6.5	11	11.5	11	6.5	16	5	5.5	4	CBSA6-10	4				

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

Ordering Example
Codice componente: HHPSPDT6 HHPSPNA6

Alterations
Codice componente: HHPSPDT6 - SST

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. HHPSPNA è disponibile solo per -SET. Quando si specifica - SET, le viti a testa piatta sono in EN 1.7220 equiv. con trattamento superficie in ossido nero.	HHPSPDT	5
				6
				8
				5
				6
				8