

# Cerniere in acciaio inox/Cerniere in acciaio

# Cerniere con fori asolati/Cerniere in acciaio inox per carichi pesanti/Cerniere sfilabili in alluminio

**Cerniere piatte**

**SHHPS** (Acciaio inox)  
**SHHPSK** (Acciaio inox satinato)  
**SHHPT** (Acciaio)

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

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SHHPS	EN 1.4401 equiv.	-
SHHPSK	EN 1.4301 equiv.	Satinatura
SHHPT	EN 1.0330 equiv. o EN 1.0320 equiv. (finito a caldo)	Cromatura

RoHS10

Codice componente		N. di fori su un lato	Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	N	T	E	R	CR	D	SHHPS		SHHPSK	
Tipo	N.		kg	N														Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SHHPS SHHPSK	5	2	9	88	43	41	36	8	25	7.5	21	5.5	2	4.6	4.6	7.5	5				
		3	11	108	70	66	48	9	30	8	32	6.5	3	5.6	5.6	10	6				
	6	2	12	117	60	48	48	9	30	8	32	6.5	3	6.1	6.1	10	6				
		3	15	147	98	78	62	11	37	10	42	6.5	3	6.1	6.1	10	6				
	8	2	25	245	130	59	80	13.5	43	16.5	47	6.5	3	5.6	5.6	10	6				
		3	38	372	230	96	80	13.5	43	16.5	47	6.5	3	6.1	6.1	10	6				
	845	2	30	294	190	70															
		3	40	392	325	113															

Codice componente		N. di fori su un lato	Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	N	T	E	R	CR	D	SHHPT	
Tipo	N.		kg	N														Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SHHPT	5	2	9	88	36	41	36	8	25	7.5	21	5.5	2	4.6	4.6	4	5		
		3	11	108	59	66	48	9	30	8	32	6.5	3	6.1	6.1	5	6		
	6	2	12	117	50	48	48	9	30	8	32	6.5	3	6.1	6.1	5	6		
		3	15	147	83	78	62	11	37	10	42	6.5	3	6.1	6.1	5	6		
	8	2	25	245	124	59	80	13.5	43	16.5	47	6.5	3	6.1	6.1	5	6		
		3	38	372	207	96	80	13.5	43	16.5	47	6.5	3	6.1	6.1	5	6		
845	2	30	294	181	70														
	3	40	392	298	113														

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

**Cerniere piatte (Fori svasati conici)**

**SHHPSD**  
(Con fori svasati conici)

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

Materiale: EN 1.4301 equiv.

RoHS10

Codice componente		N. di fori su un lato	Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	Passante	Svasato con.	T	E	R	CR	D	SHHPSD	
Tipo	N.		kg	N															Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SHHPSD	5	2	9	88	34	41	36	8	25	7.5	21	5.5	8.6 (Per M4)	2	4.6	4.6	4	5		
		3	11	108	56	66	48	9	30	8	32	6.5	10.6 (Per M5)	3	6.1	6.1	5	6		
	6	2	12	117	49	48	48	9	30	8	32	6.5	10.6 (Per M5)	3	6.1	6.1	5	6		
		3	15	147	80	78	62	11	37	10	42	6.5	10.6 (Per M5)	3	6.1	6.1	5	6		
	8	2	25	245	111	59	80	13.5	43	16.5	47	6.5	10.6 (Per M5)	3	6.1	6.1	5	6		
		3	38	372	185	96	80	13.5	43	16.5	47	6.5	10.6 (Per M5)	3	6.1	6.1	5	6		
845	2	30	294	162	70															
	3	40	392	266	113															

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

Ordering Example: Codice componente SHHPS6 - N. di fori su un lato 2

Alterations: Codice componente SHHPS6 - N. di fori su un lato 3 - (SET) - SET

Variante	Codice	Spec.	Cerniera	N.	N. di fori su un lato
Kit viti e dadi applicabili	SET	Viti e dadi applicabili forniti in kit. Viti e dadi in acciaio inox inclusi.	SHHPS SHHPSK SHHPT SHHPSD	5	2
				6	3
				8	2
				8	3
				845	2
				845	3

**Cerniere con fori asolati**

**SHPSNA**

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

Materiale: EN 1.4301 equiv.

RoHS10

Codice componente		N.	Carico ammesso		Mas-sa (g)	L	W	K	P	J	S	N	Z	T	(E)	(R)	CR	D	SHPSNA	
Tipo	N.		kg	N															Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SHPSNA	5	2	9	88	34	41	36	8	25	7.5	21	5.5	5.5x6.5	2	4.6	4.6	4	5		
		3	12	117	48	48	48	9	30	8	32	6.5	5.5x10	3	6.1	6.1	5	6		
		8	25	245	111	59	62	11	37	10	42	6.5	6.5x10	3	6.1	6.1	5	6		

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

**Cerniere in acciaio inox per carico pesante**

**SHHPSZ**

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

① Ruota	Materiale	Trattamento superficie
① Ruota	EN 1.4401 equiv.	Lucidatura
② Albero		-

RoHS10

Codice componente		N.	Carico ammesso (N)	Peso (g)	L	W	P	S	C	C1	T	N	Vite, dado		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.												Passante	Svasato con.		
SHHPSZ	6	350	110	47	48	30	32	6	14	5	5.5	11	Vite a testa piatta 5-10	4	HNTT6-5	
		450	190	63	62	37	42	6	14	5	6.5	13	Vite a testa piatta 6-12	4	HNTT8-6	
		450	190	63	80	43	47	8	16	6	6.5	13	Vite a testa piatta 6-15	4	HNTT8-6	

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

**Cerniere sfilabili in alluminio**

**HHPNL** (Per applicazione a sinistra)  
**HHPNR** (Per applicazione a destra)

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

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

RoHS10

Codice componente		N.	Carico ammesso		Mas-sa g	L	W	K	P	J	S	N	E	R	Vite, dado		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.		kg	N											Passante	Svasato con.		
Cerniere sfilabili in alluminio	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5	Vite a testa piatta 5-8	4	HNTT5-5	
		10	98	33	47	48	8.5	30	8	32	6.5	13	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-10	4	HNTT6-6	
		10	98	48	63	62	13	37	10	42	6.5	13	5.5	5.5	Vite a testa piatta 6-12	4	HNTT8-6	

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

Ordering Example: Codice componente SHHPSZ6 - HHPNL6

Alterations: Codice componente SHHPSZ6 - (SET, SST) - SST

Quando si specifica SET, il prodotto non è conforme a RoHS.

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.	SHPSNA SHHPSZ HHPNL HHPNR	5
				6
				8
				6
				8
				8-45
				5
				6
				8
				8