

Cerniere in plastica/Cerniere in plastica compatte/Cerniere a bassa produzione di particolato

Cerniere con fori di montaggio sfalsati/Cerniere con gradino in acciaio inox/Cerniere a molla

■ Cerniere in plastica **HHPSJ**

Per HHPSJ8 e HHPSJ845, i dadi per cerniere a P1199 sono consigliati per l'accoppiamento dei pannelli, ecc.

Materiali: Piastra cerniera: Nylon 6, Albero: EN 1.4301 Equiv.

Codice componente		Carico ammesso	Masa	L	W	K	P	J	S	D	d	T	E	R	h	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.																
HHPSJ	6	10	96	21	48	47	9	30	8	32	9.5	5.5	6	6.5	12.6	3.8	
	8	15	147	44	70	80	13.5	43	16.5	47	11	6.6	7.5	8	14.5	4.4	

* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi. Il colore predefinito è il nero, se non altrimenti specificato.

■ Cerniere in plastica compatte **HHPSJC**

Materiali: Piastra cerniera: Nylon 6, Albero: EN 1.4301 Equiv.

Codice componente		* Carico ammesso		Masa (g)	W	J	S	E	R	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.	kg	N								
HHPSJC	5	10	98	12.5	36	7.5	21	10	5		
	6	10	98	15.8	48	8	32	11	5.5		
	8	10	98	26.2	62	10	42	11	5.5		

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

■ Cerniere a bassa produzione di particolato **HHPMGS**

Caratteristiche:
 ■ Eccellenti per resistenza all'attrito e scorrimento delle cerniere a bassa produzione di particolato rispetto alle cerniere convenzionali grazie al materiale speciale utilizzato per la sezione di scorrimento (resina acetilica impregnata d'olio).
 ■ La parte in alluminio è trattata con nichelatura chimica anziché essere anodizzata trasparente. Assicurano un'eccellente conduttività elettrica con conseguente minore accumulo di polveri.
 ⚠ I dadi per cerniere a P1199 sono consigliati per l'accoppiamento dei pannelli, ecc.

Materiali: EN AW-6063-T5 Equiv.
 Boccola: Resina acetilica impregnata d'olio
 S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Codice componente		* Carico ammesso		Masa g	L	W	K	P	J	S	N		E	R	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.	kg	N								Passante svasato con.	Passante svasato con.				
HHPMGS	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5		
	6	10	98	33	47	48	8.5	30	8	32	6.5	13	5.5	5.5		
	8	10	98	48	63	62	13	37	10	42	6.5	13	5.5	5.5		

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

Ordering Example: Codice componente - Colore
 HHPSJ6 - B
 HHPSJC8 - W
 HHPMGS8 - B

■ Cerniere con fori di montaggio sfalsati **HHSOY**

Materiali: EN 1.4301 Equiv.

Codice componente		Profilo	L1	L2	L3	W	W1	P1	P2	P3	N	t	E	* Carico ammesso (N)	Peso (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	L																
HHSOY	40	A	5	20	15	35	23	15	20	5	4.2	1.5	6.3	58.8	21.6		
	50	A	5.5	26	18.5	35	23	18.5	26	5.5	4.2	1.5	6.3	78.4	27.3		
	75	B	23	40	12	50	30	12	40	23	5	2	8.8	147	75.7		

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

■ Cerniere con gradino in acciaio inox **HHPSSD**

I dadi per cerniere a P1199 sono consigliati per l'accoppiamento dei pannelli, ecc.

Materiali: EN 1.4301 Equiv.

Codice componente		L	W	K	P	J	S	N	* Carico ammesso (kg)	Peso (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.											
HHPSSD	5	41	36	8	25	7.5	21	5.5	4.5	32		
	6	48	48	9	30	8	32	6.5	6	46		

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

■ Cerniere con gradino in acciaio inox **HHSD**

Materiali: EN 1.4301 Equiv.
 S Trattamento superficie: Lucidatura

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

■ Cerniere a molle **HHSP**

Senza foro solo per HHSP20.

Materiali: EN 1.4301 Equiv.
 S Trattamento superficie: Burattatura

Codice componente		W	W1	L1	C	C1	t	* Carico ammesso (kgf)	Coppia (kgf-cm)	Peso (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	L											
HHSP	20	14	-	-	1	(2)	0.5	1	0.99	1.5		
	25	32	20	14	3	5.8	1.2	3	0.66	10		
	38	32	20	26	3	6.5	1.5	6	1.5	20		
	51	38	25	32	3	6.5	1.5	7	1.38	35		

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

Ordering Example: Codice componente
 HHSOY40
 HHPSSD6
 HHSD3.2
 HHSP38

ex Example

Cerniere con fori di montaggio sfalsati

Altre cerniere

ex Example

Il carico della molla è calcolato su (A) con le piastre della cerniera piegate a 270° come mostrato sopra.
 ⚠ Solo per HHSP20, il valore viene misurato a una posizione dell'angolo di 180° (B).
 ⚠ Non aprire le piastre della cerniera HHSP20 oltre i 180° (B). Il filo di cui è costituita la molla ha un diametro piccolo e potrebbe causare problemi.