

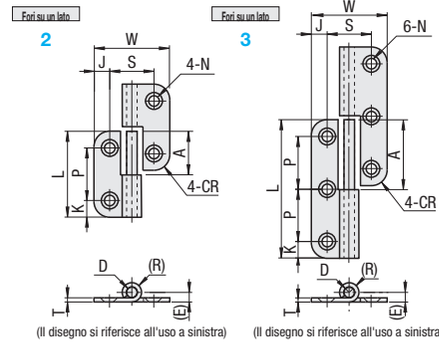
# Cerniere sfilabili in acciaio inox

# Cerniere sfilabili in alluminio/Cerniere sfilabili per carichi pesanti

## Cerniere sfilabili in acciaio inox

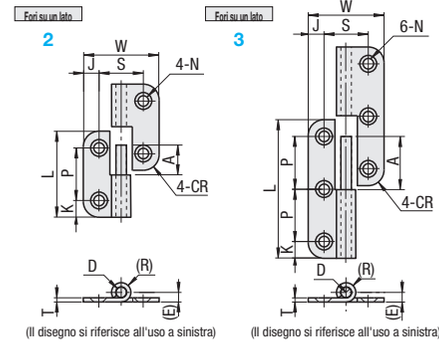
**SHHPSL** (Per applicazione a sinistra)

**SHHPSR** (Per applicazione a destra)



**SHHPSLC** (Per applicazione a sinistra) (Albero corto)

**SHHPSRC** (Per applicazione a destra) (Albero corto)



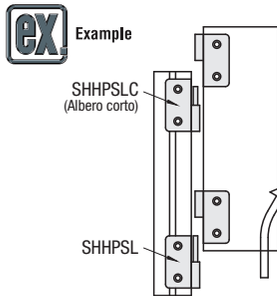
RoHS 10

Materiale: EN 1.4301 Equiv.

Codice componente	Tipo	N.	Carico ammesso		Mas-sa (g)	L	W	SHHPSL	SHHPSLC	SHHPSR	SHHPSRC	K	P	J	S	N		T	(E)	(R)	CR	D	Prezzo unitario	
			Passan-te	Svasato con.												1 - 8 pz.	9 - 100							
SHHPSL SHHPSLC (Per applicazione a sinistra)	5	2	9	88	34	41	36	19	14	8	25	7.5	21	5.5	8.6	(Per vite M4)	2	4.6	4.6	4	5			
	3	11	108	55	66	22	17	9	30	8	32													
SHHPSR SHHPSRC (Per applicazione a destra)	8	2	25	245	111	59	62	29	24	11	37	10	42	6.5	10.6	(Per vite M5)	3	6.1	6.1	5	6			
	3	38	372	185	96	47	42	34	29	13.5	43	16.5	47											
	845	2	30	294	162	70	80	56	51															

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

Ordering Example	Codice componente	-	Fori su un lato
	SHHPSL5	-	3



1. Rimuovere il pannello dal profilato.

2. Quando si monta il pannello nel profilato, inserire prima la cerniera inferiore poiché l'albero della cerniera superiore è più corto (vedere il disegno sopra).

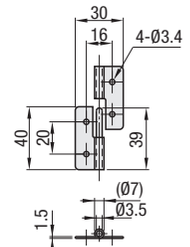
3. Il montaggio e la rimozione del pannello sono semplici; è sufficiente fissare prima la cerniera inferiore, quindi agire sulla cerniera superiore.

## Cerniere sfilabili in acciaio inox

**HNS2L** (Porta a sinistra)

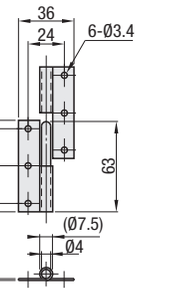
**HNS2R** (Porta a destra)

I disegni si riferiscono al tipo per applicazione a destra.



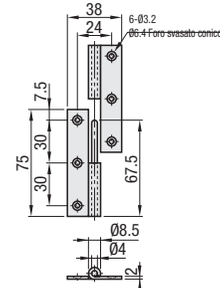
**HNS3L** (Porta a sinistra)

**HNS3R** (Porta a destra)



**HNS4L** (Porta a sinistra)

**HNS4R** (Porta a destra)



RoHS 10

Materiale: EN 1.4301 Equiv.

\* Il tipo per applicazione a destra ha l'apertura sulla destra.

Codice componente	Carico ammesso (N)	Peso (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo			1 - 19 pz.	20-99
HNS2L	48	21		
HNS2R				
HNS3L	68	44		
HNS3R				
HNS4L	147	65		
HNS4R				

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

Ordering Example	Codice componente
	HNS2L

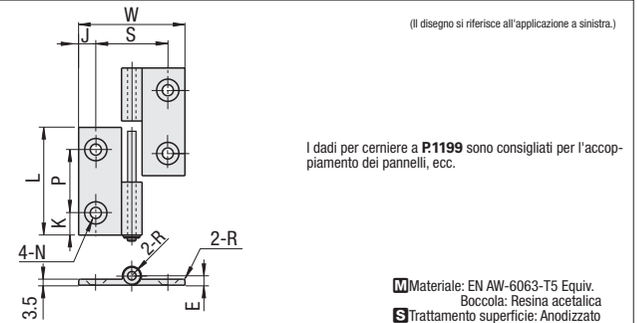
## Cerniere sfilabili in alluminio

**HHPNL** (Per applicazione a sinistra)

**HHPNR** (Per applicazione a destra)



RoHS 10



I dadi per cerniere a P.1199 sono consigliati per l'accoppiamento dei pannelli, ecc.

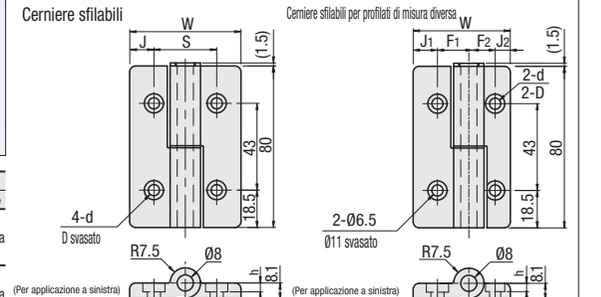
Materiale: EN AW-6063-T5 Equiv.  
Boccola: Resina acetica  
S Trattamento superficie: Anodizzato

Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Massa (g)	L	W	K	P	J	S	N		E	R	Prezzo unitario	
			Passante	Svasato con.								1 - 8 pz.	9-50				
HHPNL (Per applicazione a sinistra)	5	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	11	5	5		
HHPNR (Per applicazione a destra)	6	8			33	48	48	8.5	30	8	32	6.5	13	5.5	5.5		
					48	63	62	13	37	10	42						

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

## Cerniere sfilabili in alluminio

RoHS 10



I dadi per cerniere a P.1199 sono consigliati per l'accoppiamento dei pannelli, ecc.

Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Massa (g)	W	J	S	d	D	h	Prezzo unitario	
			Kg	N								1 - 19 pz.	20-50
Cerniere sfilabili	5-25	10	98	86	41	7.5	26	5.5	9.5	4.1			
	6			103	55	12	31						
	8			120	73	16	41						
	8-45	15	147	130	83	18.5	46	6.5	11	4.4			

Codice componente	Tipo	N.	* Carico ammesso		Massa (g)	W	J1	F1	d	D	h	J2	F2	Prezzo unitario	
			Kg	N										1 - 19 pz.	20-50
Cerniere sfilabili per profili di misura diversa	6-5	10	98	95	48	12	15.5	5.5	9.5	4.1	7.5	13			
	8-5			103	57	16	20.5				7.5	13			
	845-5			108	62	18.5	23				7.5	13			
	8-6	15	147	111	64	16	20.5	6.5	11	4.4	12	15.5			
	845-6			116	69	18.5	23				12	15.5			

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

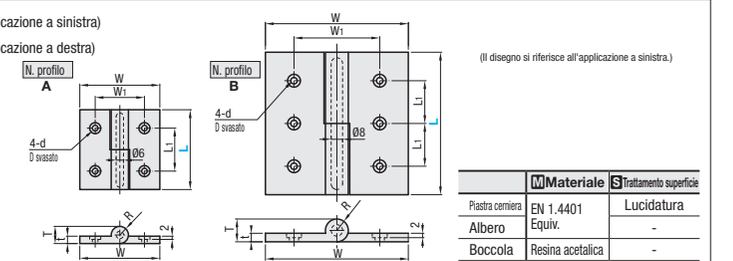
## Cerniere sfilabili per carico pesante

**HNZL** (Per applicazione a sinistra)

**HNZR** (Per applicazione a destra)



RoHS 10



	Materiale	Trattamento superficie
Piastra cerniera	EN 1.4401 Equiv.	Lucidatura
Albero	-	-
Boccola	Resina acetica	-

Codice componente	Tipo	L	N. profilo	W	W1	L1	T	R	t	D	d	* Carico ammesso (N)	Peso (g)	Prezzo unitario	
														1 - 19 pz.	20-50
HNZL	50		A	50	35	20	14	13.5	5	8.6	4.6	350	120		
	65			65	40	35				9.6	5.6	450	185		
	75			75	50	40						650	270		
	100			100	60	30		16	15.5	6	10.6	6.6	650	450	

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

Ordering Example	Codice componente
	HHPNR5 HHPNLK-B6 HHPNDRK8-5 HNZL100