

# Cerniere a bandiera/Cerniere a bandiera per profilati di misura diversa/ Cerniere con arresto

# Cerniere per carico pesante/Cerniere con fori asolati/Cerniere in alluminio con fori asolati

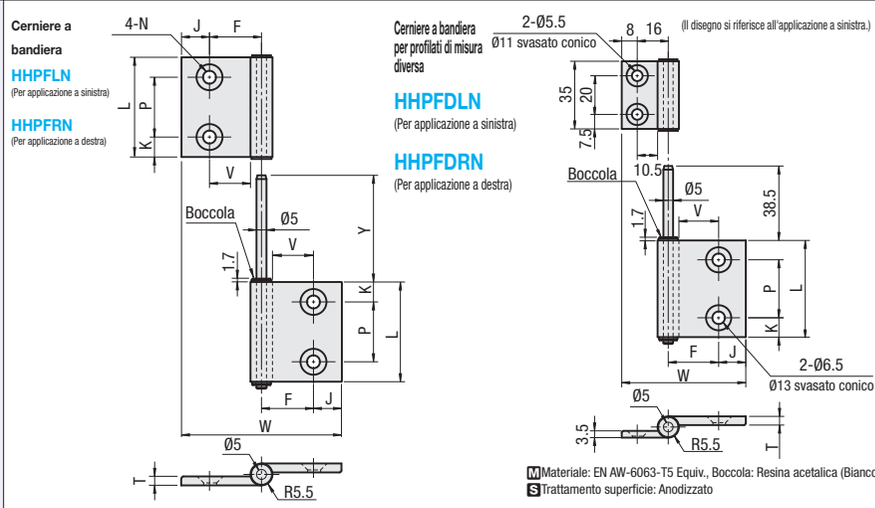
## Cerniere a bandiera



(La foto si riferisce all'applicazione a sinistra.)



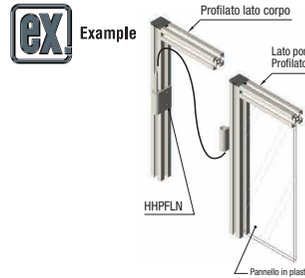
(La foto si riferisce all'applicazione a destra.)



Codice componente	Carico ammesso	Massa	L	W	K	P	J	F	V	N	T	Y	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	N.	kg	N							Passante	Svasato con.		1 - 8 pz.	9-50	
HHPFLN HHPFRN	5	10	98	36	35	48	7.5	20	8	16	10.5	5.5	11	38.5	
	6			46	40	62	7.5	25	10	21	15.5			43.5	
	8			74	50	80	10	30	14	26	20.5	6.5	13	53.5	
HHPFDLN HHPFDRN	6	10	98	42	40	55	7.5	25	10	21	15.5			3.5	
	8			74	50	80	10	30	11.5	28.5	23			4.5	
	8-45	15	147	56	50	64	10	30	14	26	20.5			-	

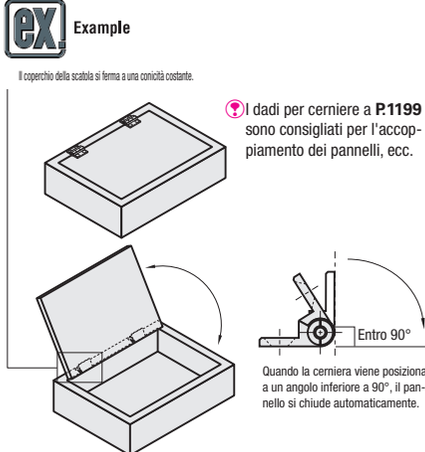
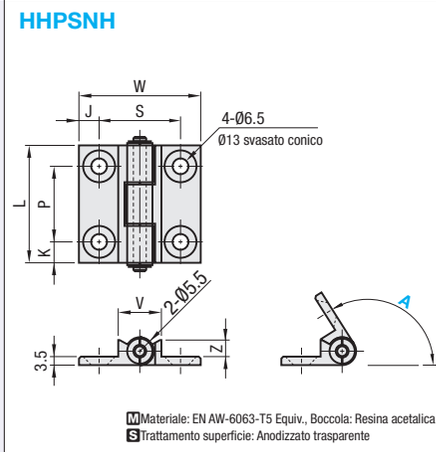
\* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.

Ordering Example  
Codice componente: HHPFLN8-45



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

## Cerniere con arresto



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

Codice componente	Carico ammesso	Massa	L	W	K	P	J	S	V	Z	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	N.	kg	N	Angolo	g						1 - 8 pz.	9-50	
HHPNSH	6	10	98	120	37	47	48	8.5	30	8	32	17	6.8
				135	36	47	48	8.5	30	8	32	17	5.4
				150	35	47	48	8.5	30	8	32	17	4.2
				120	58	63	62	13	37	10	42	21	7.3
				135	56	63	62	13	37	10	42	21	5.8
				150	55	63	62	13	37	10	42	21	4.5

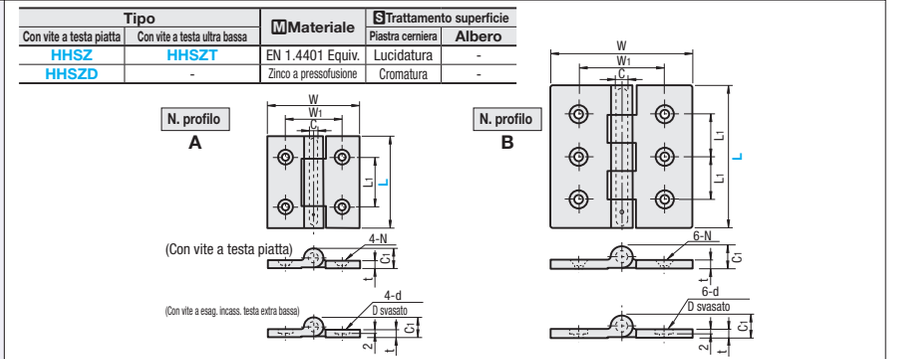
\* Il valore del carico ammesso si riferisce all'utilizzo di 2 pezzi.

Ordering Example  
Codice componente: HHPNSH6 - Angolo - 120

## Cerniere per carico pesante



RoHS10



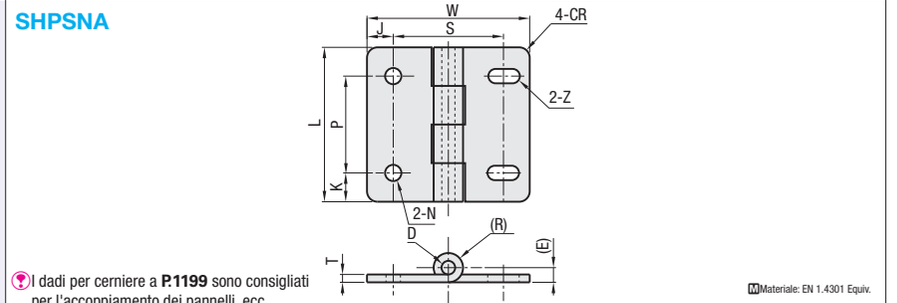
Codice componente	N. profilo	W	W1	L1	C	C1	t	HHSZ	HHSZD	HHSZT	Divisione	Carico ammesso (N)	Peso (g)	HHSZ	HHSZD	HHSZT			
Tipo	L							Passante	Svasato con.	D	d			1 - 19 pz.	20-100	1 - 19 pz.	20-100	1 - 19 pz.	20-50
HHSZ HHSZD HHSZT	50	50	35	20	6	14	5	4.4	8.6	8.6	4.6	3	350	110					
	65	65	40	35	6	14	5	5.6	10.6	9.6	5.6	3	450	190					
	75	75	50	40	8	16	6	6.6	12.6	10.6	6.6	5	650	305					
	100	100	60	30	8	16	6	6.6	12.6	-	-	5	850	500					
125	100	60	37.5	8	16	6	6.6	12.6	-	-	5	1000	650						

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

## Cerniere con fori asolati



RoHS10



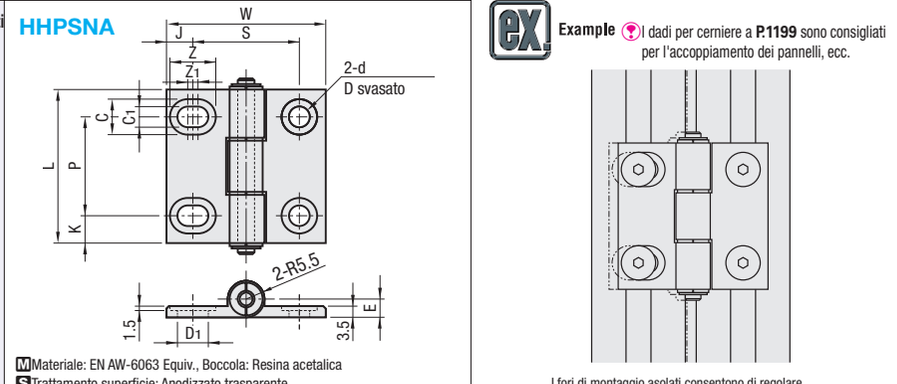
Codice componente	Carico ammesso	Massa	L	W	K	P	J	S	N	Z	T	(E)	(R)	CR	D	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.	kg	N													1 - 19 pz.	20-50
SHPSNA	5	9	88	34	41	36	8	25	7.5	21	5.5	5.5x6.5	2	4.6	4.6	4	5
	6	12	117	48	48	48	9	30	8	32	6.5	5.5x10	3	6.1	6.1	5	6
	8	25	245	111	59	62	11	37	10	42	6.5	6.5x10	3	6.1	6.1	5	6

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

## Cerniere in alluminio con fori asolati



RoHS10



Codice componente	Carico ammesso	Massa	L	W	K	P	J	S	d pas-sante	D Svasato	D1	C	C1	Z	Z1	E	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.	kg	N														1 - 8 pz.	9-50
HHPNSA	5	10	98	22	47	36	11	25	7.5	21	5.5	10	7	10	5.5	11.5	1.5	5
	6			32	48	48	8.5	30	8	32	6.5	11	9.5	11	6.5	14	3	5.5
	8			47	63	62	13	37	10	42	6.5	11	11.5	11	6.5	16	5	5.5

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

Ordering Example  
Codice componente: HHSZ65, SHPSNA5, HHPNSA8

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