



Giunti a scomparsa

-Kit giunto singolo-

Specifica variante richiesta

Foro per chiave
→P649

Variante foro D
→P654

Dati CAD

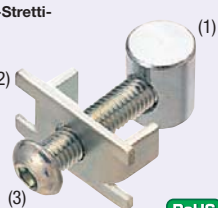
Uso P636

Caratteristiche: i fori D lavorati sui profilati non penetrano sul lato chiuso. Giunti a scomparsa con ottima estetica.

Kit giunto singolo



Kit giunto singolo



(Rif.) Utilizzabili su sezioni angolari

Tipo		Materiale	Trattamento superficie
Dadi		1.0038/S235JR	Cromatura trivalente
Dado in acciaio inox		1.4401-, 1.4301/X5CrNi18-10	-
Piastra		1.0330/DC01	Cromatura trivalente
Piastra in acciaio inox		1.4301/X5CrNi18-10	-
Piastra stretta		1.4301/X5CrNi18-10	-
Vite a testa bombata		1.7220/34CrMo4	Cromatura trivalente
Vite a testa bombata in acciaio inox		1.4301/X5CrNi18-10	-

•Kit giunto singolo -Standard-
Utilizzabili nei collegamenti in perpendicolare, dopo aver lavorato un foro in ciascun profilato. Vedere P636

HSJ (In acciaio)
HSJS (In acciaio inox)

(1) Dado di collegamento
Dado (1.0038/S235JR)
Dado in acciaio inox (1.4301/X5CrNi18-10 / 1.4401- / Sinterizzato)

(2) Piastra
Piastra (1.0330/DC01)
Piastra in acciaio inox (1.4301/X5CrNi18-10)

•Kit giunto singolo -Stretti-
Il profilo del tipo stretto è stato modificato in modo che la sua sezione di collegamento non interferisca con il pannello quando quest'ultimo viene inserito nella cava del profilato. Vedere P680

HSJNS (Acciaio inox)

Kit giunto singolo -Standard / Stretti-

Per le applicazioni su ciascun profilato, vedere la pagina seguente.

Tipo	Codice componente		Profilati applicabili (Tipo)	(1) Dado di collegamento (1 pz.)		(2) Piastre di unione		(3) Vite a testa bombata a esagono incassato		In acciaio		In acciaio inox	
	Tipo	N.		1.0038/S235JR	1.4301/X5CrNi18-10 / 1.4401-	1.0330/DC01	Q.tà	1.4301/X5CrNi18-10	Q.tà	1.7220/34CrMo4	Q.tà	1.4301/X5CrNi18-10	Q.tà
Standard	HSJ	6	Vedere la relativa pagina	Dado 6	Dado in acciaio inox 6	Piastra 6	1	Piastra in acciaio inox 6	1	Vite a testa bombata M6-25	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M6-25	1
	HSJS	6-50		-	Dado in acciaio inox 6-50	-	-	Piastra in acciaio inox 6-50	2	-	-	-	2
	HSJS	6-60		-	Dado in acciaio inox 6-60	-	-	Piastra in acciaio inox 6	2	-	-	-	2
	HSJS	8		Dado 8	Dado in acciaio inox 8	Piastra 8	1	Piastra in acciaio inox 8	1	Vite a testa bombata M8-35	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M8-35	1
Stretti	HSJS	6	Vedere la relativa pagina	Dado 8-45	Dado in acciaio inox 8-45	Piastra 8-45	1	Piastra in acciaio inox 8-45	1	Vite a testa bombata M8-35	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M8-35	1
	HSJS	6-50		-	Dado in acciaio inox 6	-	-	Piastra stretta 6	1	-	-	-	1
	HSJS	6-60		-	Dado in acciaio inox 6-50	-	-	Piastra stretta 6-50	2	-	-	-	2
	HSJS	8		-	Dado in acciaio inox 6-60	-	-	Piastra stretta 6	2	-	-	-	2
	HSJS	8-45	Vedere la relativa pagina	-	Dado in acciaio inox 8	-	-	Piastra stretta 8	1	-	-	-	1
	HSJS	8-45		-	Dado in acciaio inox 8-45	-	-	Piastra stretta 8-45	1	-	-	-	1

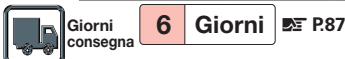
* Non applicabili ai profilati da 45mm per carico leggero (HFSL8-45).

(1) Dimensione del dado di collegamento

Tipo	Misura	M	D	P	L
Dadi	6	-	-	-	12
	6-50	6	11	20	32
	6-60	6	11	30	42
	8	8	13	-	15
	8-45	8	15	-	19

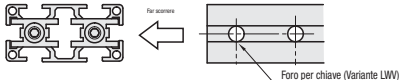
(2) Dimensione della piastra

Tipo	Misura	N	A	1.0330/DC01				1.4301/X5CrNi18-10 / 1.4401-					
				B	L	T	t	B	E	L	T	t	K
Piastra	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6-50	6.5	8	14	29	7.6	1.6	14	-	29	7.5	1.5	-
	8	8.5	10	18	38	12	2.0	18	-	38	12	2.0	-
	8-45	8.5	10	18	38	12	2.0	18	-	38	12	2.0	-
Piastra stretta	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6-50	6.5	5	-	-	-	-	15	3	25	7.5	1.5	12.2
	8	8.5	6	-	-	-	-	18	3.5	34	12	2.0	15.2
	8-45	8.5	6	-	-	-	-	18	3.5	39	12	2.0	19.2

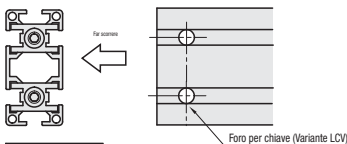


Esempio

Es. (1)



Es. (2)



<Completato>

<Completato>



Esempio

Metodo di collegamento con giunto singolo (ortogonale ad angolo)

Passo	Vista frontale	Vista laterale	Disegno
1			
2			
3			
4			

Metodo di collegamento con codice componente

(esempio basato su un profilato da 30mm)

(A) HFS6-3030-1000-LDH

Lunghezza—Aggiunge un foro D orizzontalmente sul lato sinistro del profilato.

HSJNS6 (Giunto singolo / Stretto)

(1) Stainless Steel Nut 6

(2) Narrow Plate 6

(3) Button Head Cap Screw Stainless Steel M6-25

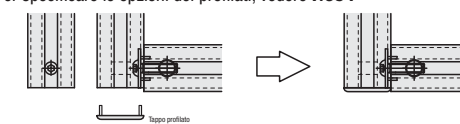
(B) HFS6-3030-800-LCV

Lunghezza—Aggiunge un foro per chiave verticalmente sul lato sinistro del profilato.

Metodo di taglio del profilato per compensare lo spessore del tappo (Giunto singolo / Stretto)

Nella specifica normale, lo spessore del tappo del profilato si aggiunge alla lunghezza del profilato una volta montato. Con la specifica opzionale del profilato e la modifica del giunto singolo, il tappo può rimanere a filo del profilato. Anzitutto, specificare una lunghezza profilato inferiore di 3mm (un lato) per compensare lo spessore del tappo. (La lunghezza viene accorciata di 6mm quando sui due lati sono posizionati fori per chiave.)

•Per specificare le opzioni dei profilati, vedere P651



In questo caso, utilizzare HSJNS anziché HSJ o HSJS.
(Poiché la dimensione L di HSJ è lunga, si adatta al tappo del profilato.)

Profilati applicabili per giunti singoli (non applicabili ai profilati elencati in tabella)

Caratteristiche	Profilati		
	Tipo	N.	Giunti singoli applicabili
Cave su 4 lati	Serie HFS6 30, 50, 60, 100mm Largh. cava 8mm		
	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	
	3060	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	
	3090	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	
	30120	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	
	5050	HSJS6-50 / HSJNS6-50	
	6060	HSJS6-60 / HSJNS6-60	
	6090	HSJS6-60 / HSJNS6-60	
	60120	HSJS6-60 / HSJNS6-60	
	6060	HSJS6-60 / HSJNS6-60	
Cave su 3 lati 1 lato chiuso	HFSF6	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6
	EFST6	3060	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6
	6060	HSJS6-60 / HSJNS6-60	
Cave su 2 lati 2 lati chiusi	HFSF6	3030	-
	EFST6	6060	-
Due cave opposte	HFSH6	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6
Cava su 1 lato 3 lati chiusi	HFSF6	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6
	EFST6	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6
Per carico leggero	HFSL6	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6
	3060	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	
Anodizzato nero	HFSB6	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6
	EFST6	3060	HSJS6-50 / HSJNS6-50
	6060	HSJS6-60 / HSJNS6-60	
	HFSF6	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6
	EFST6	3030	-
	HFSL6	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6
	3060	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	
	3060	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	

Caratteristiche	Profilati		
	Tipo	N.	Giunti singoli applicabili
Cave su 4 lati	Serie HFS8 40, 80mm Largh. cava 10mm		
	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	
	4080	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	
	40120	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	
	40160	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	
Cave su 3 lati 1 lato chiuso	HFSF8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8
	EFST8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8
Cave su 2 lati 2 lati chiusi	HFSF8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8
	EFST8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8
Due cave opposte	HFSH8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8
Cava su 1 lato 3 lati chiusi	HFSF8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8
	EFST8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8
Per carico leggero	HFSL8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8
	4080	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	
Anodizzato nero	HFSB8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8
	EFST8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8
	HFSF8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8
	HFSL8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8

Caratteristiche	Profilati		
	Tipo	N.	Giunti singoli applicabili
Cave su 4 lati	Serie HFS8-45 Serie HFS8-50 Serie HFS8-60 45, 50, 60, 90, 100mm Largh. cava 10mm		
	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
	4590	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
	45180	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
Cave su 3 lati 1 lato chiuso	HFSF8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45
Cave su 2 lati 2 lati chiusi	HFSF8	4545	-
Due cave opposte	HFSH8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45
Cava su 1 lato 3 lati chiusi	HFSF8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45
Per carico leggero	HFSL8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45
	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
Anodizzato nero	HFSB8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45
	EFST8	4590	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45
	HFSF8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45
	HFST8	4545	-