



Giunti a scomparsa

-Kit giunto singolo-

Specifica variante richiesta

Foro per chiave
→P649

Variante foro D
→P654

Dati CAD

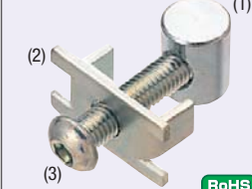
Uso P.636

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

Kit giunto singolo -Standard-



Kit giunto singolo -Stretti-



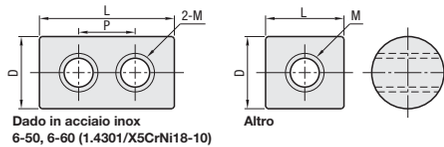
(Rif.) Utilizzabili su sezioni angolari

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 P.636
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)

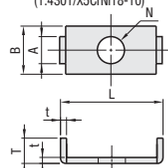


Dado in acciaio inox 6-50, 6-60 (1.4301/X5CrNi18-10)

Altro

(2) Piastra

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



⊙ Solo per dadi in acciaio inox 6-50 e 6-60, il materiale è 1.4301/X5CrNi18-10.

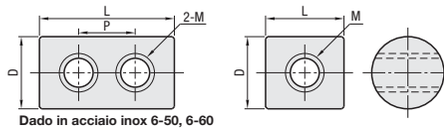
Kit giunto singolo -Stretti-

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 P.680

HSJNS (Acciaio inox)

(1) Dado di collegamento

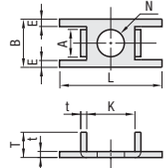
Dado in acciaio inox (1.4401/X5CrNiMo17-12-2, Sinterizzato)



Dado in acciaio inox 6-50, 6-60

(2) Piastra del tipo stretto

Piastra stretta (1.4301/X5CrNi18-10)



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	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
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	1,45	1,38	2,20	2,10
	HSJS	6-50		Dado in acciaio inox 6-50	-	Piastra in acciaio inox 6-50	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,20	4,95
		6-60		Dado in acciaio inox 6-60	-	Piastra in acciaio inox 6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,40	5,15
		8		Dado in acciaio inox 8	Piastra 8	1	Piastra in acciaio inox 8	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M8-35	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M8-35	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M8-35	1	1,70	1,62	2,90
Stretti	HSJNS	6	Vedere la relativa pagina	Dado in acciaio inox 6	Dado in acciaio inox 6-50	Piastra stretta 6	1	Piastra stretta 6-50	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M6-25	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M6-25	1	-	-	2,20	2,10
		6-60		Dado in acciaio inox 6-60	-	Piastra stretta 6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5,10	4,85
		8		Dado in acciaio inox 8	-	Piastra stretta 8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,30	5,05
		8-45		Dado in acciaio inox 8-45	Piastra stretta 8-45	1	Piastra stretta 8-45	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M8-35	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M8-35	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M8-35	1	1,70	1,62	3,30

* 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

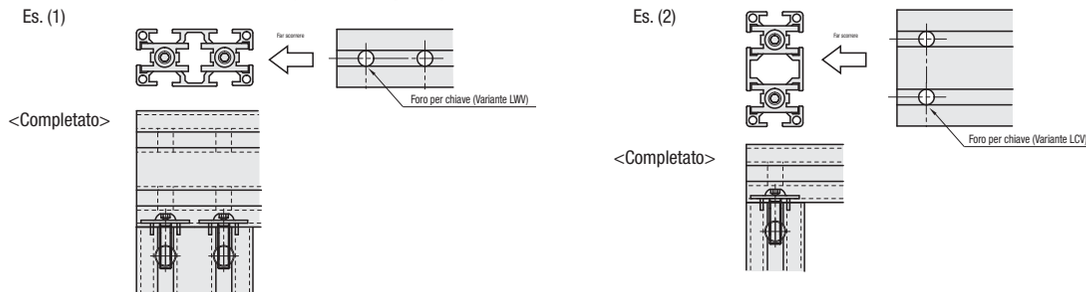
Tipo	Misura	N	A	1.0330/DC01				1.4301/X5CrNi18-10 / 1.4401-				
				B	L	T	t	B	E	L	T	t
Piastra	6	6.5	8	14	29	7.6	1.6	14	-	7.5	1.5	-
	6-50	6.5	8	14	29	7.6	1.6	14	-	7.5	1.5	-
	8	8.5	10	18	38	12	2.0	18	-	12	2.0	-
	8-45	8.5	10	18	38	12	2.0	18	-	12	2.0	-
Piastra stretta	6	6.5	5	-	25	-	-	15	3	7.5	1.5	12.2
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

Esempio di ordine
Codice componente
HSJ8

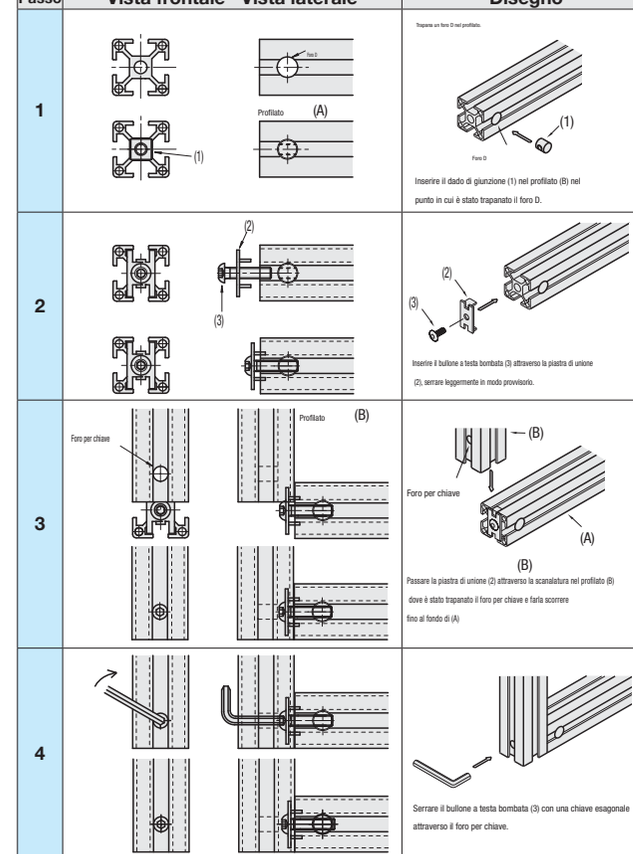
Giorni consegna
6 Giorni P.87



Quando si montano profilati rettangolari quali HFS6-3060, 8-4080 o 8-4590, vedere l'esempio sotto.



Metodo di collegamento con giunto singolo (ortogonale ad angolo)



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

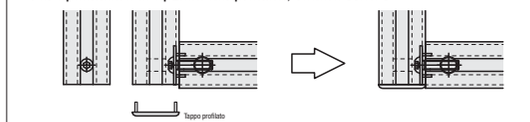
(B) **HFS6-3030-800-LCV**

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 P.651



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 Serie HFS6 30, 50, 60, 100mm Largh. cava 8mm			Profilati Serie HFS8 40, 80mm Largh. cava 10mm			Profilati Serie HFS8-45 Serie HFS8-50 Serie HFS8-60 45, 50, 60, 90, 100mm Largh. cava 10mm				
	Tipo	N.	Giunti singoli applicabili	Tipo	N.	Giunti singoli applicabili	Tipo	N.	Giunti singoli applicabili		
Cave su 4 lati	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	Cave su 4 lati	HFS8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	Cave su 4 lati	HFS8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
	3060	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6		GFS8	4080	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8		GFS8	4590	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
	HFS6	3090		HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	CAF8	40120			HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	EFS8	45180
	GF6	30120		HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	HFSY8	40160		HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8			
	EF6	6050		HSJS6-50 / HSJNS6-50							
	CAF6	6060		HSJS6-60 / HSJNS6-60							
Cave su 3 lati 1 lato chiuso	6090	HSJS6-60 / HSJNS6-60	Cave su 3 lati 1 lato chiuso	HFSF8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	Cave su 3 lati 1 lato chiuso	HFSF8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
	60120	HSJS6-60 / HSJNS6-60		GFSF8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8		GFSF8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6		EF8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8			EF8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45
Cave su 3 lati 2 lati chiusi	3060	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	Cave su 3 lati 2 lati chiusi	HFST8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	HFST8	4545		HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
	6060	HSJS6-60 / HSJNS6-60		GFST8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8		GFST8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
Cave su 2 lati 2 lati chiusi	HFST6	3030	Cave su 2 lati 2 lati chiusi	EFST8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	EFST8		4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
	EFST6	6060									
Due cave opposte	HFSH6	3030	Due cave opposte	HFSH8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	HFSH8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45		
	EFSH6	3030		EFH8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8		EFH8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
Cava su 1 lato 3 lati chiusi	HFSC6	3030	Cava su 1 lato 3 lati chiusi	HFSC8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	HFSC8		4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
	EFSC6	3030		EFSC8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8		EFSC8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
Per carico leggero	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	Per carico leggero	HFSL8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	HFSL8		4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
	HFS6	3060		HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	4080	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8		4545	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45	
	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6		HFSB8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8			HFSB8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45
	HFS6	3060		HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	4080	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8		EFSB8		4590	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45
5050	HSJS6-50 / HSJNS6-50	Anodizzato nero	HFSB8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	HFSB8	4545		HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45		
6060	HSJS6-60 / HSJNS6-60		4080	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	EFSB8		4590	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45			
HFSF6	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	HFST8	4040		HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	HFST8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45		
HFST6	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	GFST8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	GFST8		4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45		
HFSL6	3030	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	HFSL8	4040	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8		HFSL8	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45		
3060	HSJ6 / HSJS6 / HSJNS6	4080	HSJ8 / HSJS8 / HSJNS8	4545	4545	HSJ8-45 / HSJS8-45 / HSJNS8-45					