

Giunti a scomparsa

Kit giunti singoli per profilati in alluminio serie 6 (largh. cava 8mm)

Specifica variante richiesta

Foro per chiave
P.759

Varianti foro D
P.764

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



Tipo	Componenti		
	1 Dado di collegamento	2 Piastra	3 Vite
HSJ	Materiale: EN 1.0038 Equiv. Cromatura trivalente	Materiale: EN 1.0330 Equiv. Cromatura trivalente	Materiale: EN 1.7220 Equiv. Cromatura trivalente
HSJS	EN 1.4401 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.
HSJNS	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.

Kit giunto singolo - Standard
Da utilizzare per collegare perpendicolarmente i bordi di due profilati, dopo aver trapanato un foro su ciascun profilato.

HSJ (In acciaio)
1 Dado di collegamento Dado (EN 1.0038 Equiv.)
2 Piastra di unione Piastra (EN 1.0330 Equiv.)
3 Vite a testa bombata in acciaio inox M6-25

HSJS (In acciaio inox)
1 Dado di collegamento Dado in acciaio inox (EN 1.4301 Equiv., sinterizzato)
2 Piastra di unione Piastra in acciaio inox (EN 1.4301 Equiv.)
3 Vite a testa bombata in acciaio inox M6-25

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

HSJNS (Acciaio inox)
1 Dado di collegamento Dado in acciaio inox (EN 1.4401 Equiv., sinterizzato)
2 Piastra di unione stretta Piastra stretta (EN 1.4301 Equiv.)
3 Vite a testa bombata in acciaio inox M6-25

Dado in acciaio inox 6-50, 6-60 (EN 1.4301 Equiv.)
Dado in acciaio inox 6-50, 6-60 (EN 1.4301 Equiv.)
Dado in acciaio inox 6-50, 6-60 (EN 1.4301 Equiv.)
Dado in acciaio inox 6-50, 6-60 (EN 1.4301 Equiv.)

Solo per dadi in acciaio inox 6-50 e 6-60, il materiale è EN 1.4301 Equiv.

RoHS 10

Kit giunto singolo - Standard/Stretto

Tipo	Codice componente	Profilato (Tipo)	1 Dado di collegamento (1 pz.)		2 Piastra di unione		3 Viti a testa bombata a esagono incassato		In acciaio		In acciaio inox	
			EN 1.0038 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.0330 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.7220 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	Quantità	Prezzo unitario	Quantità	Prezzo unitario
Standard	HSJ	6-50	Dado in acciaio inox 6-50	Piastra 6	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M6-25	1	1	100~	1	100-160	
Standard	HSJS	6-60	Dado in acciaio inox 6-60	Piastra 6	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M6-25	1	1	100~	1	100-160	
Standard	HSJNS	6-50	Dado in acciaio inox 6-50	Piastra stretta 6	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M6-25	1	1	100~	1	100-160	
Standard	HSJNS	6-60	Dado in acciaio inox 6-60	Piastra stretta 6	1	Vite a testa bombata in acciaio inox M6-25	1	1	100~	1	100-160	

Dimensione del dado di collegamento

Tipo	Misura	M	D	P	L
Dado	6-50	6	11	20	12
Dado	6-60	6	11	30	42

Dimensione della piastra di unione

Tipo	Mi-sura	N	A	B	L	T	t	B	E	L	T	t	K
Piastra	6-50	6,5	8	14	29	7,6	1,6	14	-	29	7,5	1,5	-
Piastra stretta	6-50	6,5	5	-	15	3	25	19	7,5	1,5	1,2	2,2	-

Ordering Example
Codice componente: HSJ8

Caratteristiche: giunto singolo montabile senza lavorazione di varianti. (Lavorazione necessaria solo per fori per chiave sul profilato da accoppiare.)

Profilati in alluminio con giunti singoli incorporati

JFSS6-3030L (Giunto singolo di pre-montaggio sull'estremità sx)
L (Lunghezza profilato)
Giunto singolo, stretto

JFSS6-3030W (Giunti semplici di pre-montaggio sulle due estremità)
L (Lunghezza profilato)
Giunto singolo, stretto

RoHS 10

Kit giunto singolo: Piastra di unione (EN 1.4301 Equiv.), Dado di collegamento (EN 1.4401 Equiv.), Vite a testa bombata in acciaio inox (EN 1.4567 Equiv.)

I giunti incorporati vengono stretti manualmente prima della spedizione.

Profilato da accoppiare

Foro per chiave (Variante LCV)
Foro per chiave (Variante LCH)

Lavorazione necessaria solo per fori per chiave sul profilato da accoppiare.

Codice componente	Giunto	L	Profilato	Giunti incorporati	Chiave richiesta	Prezzo unitario profilato	Giunti, altro
JFSS 6-3030	(Solo estremità sx) (Sulle due estremità)	100-4000	HFS6-3030 (P.571)	HSJNS6	1 2	30 Per M6	

Codice componente: JFSS6-3030L - 1200

Alterations: Disponibili solo le varianti illustrate su questa pagina.

Varianti	Codice	Spec. Profilato	Spec. Masch. Prof.	Varianti	Codice	Spec. Profilato	Spec. H	Spec. Diam. foro
Maschiatura sull'estremità destra	RTP	6-3030	M8 24	Foro per chiave sul lato Dx	RCH	6-3030	15	8

Applicabili solo a JFCS e JFSS



Metodo di collegamento con giunto singolo (ortogonale ad angolo)

Passo	Vista frontale	Vista laterale	Disegno
1			Praticare un foro D nel profilato.
2			Inserire la vite a testa bombata (3) nella piastra di unione (2), serrandola leggermente e temporaneamente.
3			Inserire la piastra di unione (2) nel profilato con i fori per chiave (B) e farla scorrere fino al fondo (A).
4			Serrare la vite a testa bombata (3) con una chiave esagonale nel foro per chiave.

Metodo di determinazione del codice componente (30mm ad esempio)

A HFS6-3030-1000-LDH
Lunghezza (Opzionale): Aggiunge un foro D sulla parte sinistra del profilato nella direzione orizzontale.

HSJNS6 (Giunto singolo, stretto)

1 Dado in acciaio inox 6
2 Piastra stretta 6
3 Vite a testa bombata in acciaio inox M6-25

B HFS6-3030-800-LCV
Lunghezza (Opzionale): Aggiunge un foro D sulla parte sinistra del profilato nella direzione orizzontale. 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. 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.761.

Tappo per profilati

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 non elencati in tabella.)

Caratteristiche	Profilato Serie HFS6 30, 50, 60, 100mm Largh. cava 8mm			Profilato Serie HFS8 40, 80mm Largh. cava 10mm			Profilato Serie HFS8-45 45mm Largh. cava 10mm			
	Tipo	N.	Giunti singoli applicabili	Tipo	N.	Giunti singoli applicabili	Tipo	N.	Giunti singoli applicabili	
Cave su 4 lati	HFS6	3030	HSJ6/HSJS6/HSJNS6	HFS8	4040	HSJ8/HSJS8/HSJNS8	Cave su 4 lati	HFS8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	GFS6	3060	HSJ6/HSJS6/HSJNS6	EF8	4080	HSJ8/HSJS8/HSJNS8		GFS8	4590	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	EFS6	3090	HSJ6/HSJS6/HSJNS6	CAF8	40120	HSJ8/HSJS8/HSJNS8		EF8	45180	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	CA6	5050	HSJ6/HSJS6/HSJNS6	HFSY8	40160	HSJ8/HSJS8/HSJNS8		NEFS8	45180	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	HFSY6	6060	HSJS6-60/HSJNS6-60	Cava su 3 lati 1 lato chiuso	HFSF8	4040	HSJ8/HSJS8/HSJNS8	HFSF8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	NFS6	6090	HSJS6-60/HSJNS6-60		GF8	4040	-	GF8	4545	-
NEFS6	60120	HSJS6-60/HSJNS6-60	Cave su 2 lati 2 lati chiusi	EF8	4040	-	EF8	4545	-	
Cava su 3 lati 1 lato chiuso	HFSF6	3030		HSJ6/HSJS6/HSJNS6	EFST8	4040	-	EFST8	4545	-
	EF6	3060	HSJ6/HSJS6/HSJNS6	Due cave opposte	HFSH8	4040	HSJ8/HSJS8/HSJNS8	HFSH8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
Cave su 2 lati, due lati chiusi	NEFS6	6060	HSJS6-60/HSJNS6-60		EFH8	4040	-	EFH8	4545	-
Due cave opposte	HFSH6	3030	-	Cava su 1 lato, tre lati chiusi	HFSC8	4040	HSJ8/HSJS8/HSJNS8	HFSC8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	EFH6	3030	HSJ6/HSJS6/HSJNS6		EFSC8	4040	HSJ8/HSJS8/HSJNS8	EFSC8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
Cava su 1 lato, tre lati chiusi	HFSC6	3030	HSJ6/HSJS6/HSJNS6	Leggeri	HFSL8	4040	HSJ8/HSJS8/HSJNS8	HFSL8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	EFSC6	3060	HSJ6/HSJS6/HSJNS6		EF8	4080	HSJ8/HSJS8/HSJNS8	EF8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
Leggeri	HFSL6	3030	HSJ6/HSJS6/HSJNS6	Anodizzato	HFSB8	4040	HSJ8/HSJS8/HSJNS8	HFSB8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	HFS6	3060	HSJ6/HSJS6/HSJNS6		EF8	4080	HSJ8/HSJS8/HSJNS8	EF8	4590	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	HFS6	3090	HSJ6/HSJS6/HSJNS6	nero	HFSB8	4040	HSJ8/HSJS8/HSJNS8	HFSB8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	NEFS6	6060	HSJS6-60/HSJNS6-60		EF8	4040	-	EF8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	HFSB6	6090	HSJS6-60/HSJNS6-60	nero	HFST8	4040	-	HFST8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45
	HFSB6	60120	HSJS6-60/HSJNS6-60		HFSL8	4040	HSJ8/HSJS8/HSJNS8	HFSL8	4545	HSJ8-45/HSJS8-45/HSJNS8-45