

**Caratteristiche:** serraggio con una sola vite. Nuovo tipo con funzione antirotazione per una migliore efficienza operativa.

**Kit giunto centrale -Di pre-montaggio-**

(Direzione standard) (Direzione a 90°)



**Kit giunto centrale -Di post-montaggio-**



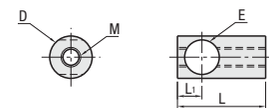
**Kit giunto centrale -Con finecorsa antirotazione-**



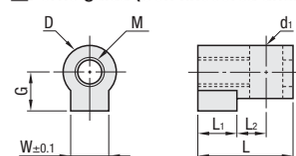
(Rif.) Utilizzabili su sezioni angolari

Tipo	Componenti (1 pz. ciascuno)					
	Perno guida		Perno centrale		Vite di fermo	
	Tipo	Materiale	Tipo	Materiale	Misura	Materiale
HMJ	Standard	1.4301/ X5CrNi18-10	Direzione di pre-montaggio standard	1.4308/ G-X6CrNi18-9	N.5:M4x8 N.6:M6x12 N.8:M6x16 N.8-45:M6x20	1.7220/34CrMo4 (Trattamento superficie: Ossido nero)
HMJR			Direzione di pre-montaggio a 90°			
HAMJ			Direzione di post-montaggio standard			
HZJ	Con finecorsa antirotazione	1.4301/ X5CrNi18-10	Direzione di pre-montaggio standard	1.4308/ G-X6CrNi18-9		
HAZJ			Direzione di post-montaggio standard			

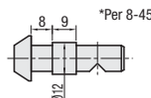
**Perno guida (Standard)**



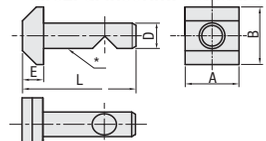
**Perno guida (Con finecorsa antirotazione)**



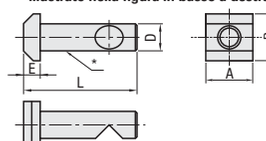
Per perni centrali N.8-45, il profilato da accoppiare deve avere (Ø12) come indicato sotto.



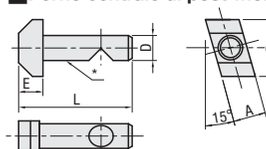
**Perno centrale di pre-montaggio con direz. di inserim. standard**



**Perno centrale di pre-montaggio con direz. di inserim. 90° inversa**  
(La direzione di serraggio è invertita di 90° come illustrato nella figura in basso a destra a P630.)



**Perno centrale di post-montaggio**



Codice componente	Accessori						HMJ HMJR HAMJ		HZJ HAZJ	
	Tipo	N.	Perno centrale	Q.tà	Perno guida	Q.tà	Vite di fermo	Q.tà	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
HMJ HZJ Direzione di pre-montaggio standard	5	5	Perno centrale di pre-montaggio 5	1	Perno guida 5	1	M4x8	1	3,10	3,10
	6	6	Perno centrale di pre-montaggio 6	1	Perno guida 6	1	M6x12	1	3,90	3,90
	8	8	Perno centrale di pre-montaggio 8	1	Perno guida 8	1	M6x16	1	4,30	4,30
	8-45	8-45	Perno centrale di pre-montaggio 8-45	1	Perno guida 8-45	1	M6x20	1	4,60	4,60
HMJR Direzione di pre-montaggio a 90° inversa	5	5	Perno centrale di pre-montaggio 5 inverso	1	Perno guida 5	1	M4x8	1	3,10	3,10
	6	6	Perno centrale di pre-montaggio 6 inverso	1	Perno guida 6	1	M6x12	1	3,90	3,90
	8	8	Perno centrale di pre-montaggio 8 inverso	1	Perno guida 8	1	M6x16	1	4,30	4,30
	8-45	8-45	Perno centrale di pre-montaggio 8-45 inverso	1	Perno guida 8-45	1	M6x20	1	4,60	4,60
HAMJ HAZJ Post-montaggio	5	5	Perno centrale di post-montaggio 5	1	Perno guida 5	1	M4x8	1	3,10	3,10
	6	6	Perno centrale di post-montaggio 6	1	Perno guida 6	1	M6x12	1	3,90	3,90
	8	8	Perno centrale di post-montaggio 8	1	Perno guida 8	1	M6x16	1	4,30	4,30
	8-45	8-45	Perno centrale di post-montaggio 8-45	1	Perno guida 8-45	1	M6x20	1	4,60	4,60

**Perno centrale di pre-montaggio (direz. di inserim. standard / a 90° inversa)**

Nome parti	D	L	E	A	B
Perno centrale di pre-montaggio 5	4	20.5	3.5	10	10
Perno centrale di pre-montaggio 5 inverso	4	20.5	3.5	10	10
Perno centrale di pre-montaggio 6	6.6	29.5	5.5	14	15
Perno centrale di pre-montaggio 6 inverso	6.6	29.5	5.5	14	15
Perno centrale di pre-montaggio 8	9.8	41	6	17	17
Perno centrale di pre-montaggio 8 inverso					
Perno centrale di pre-montaggio 8-45	9.8	42	6	17	17
Perno centrale di pre-montaggio 8-45 inverso					

**Perno centrale di post-montaggio**

Nome parti	D	L	E	A	B
Perno centrale di post-montaggio 5	4	20.5	3.5	6	10
Perno centrale di post-montaggio 6	6.6	30.4	6.4	9	15
Perno centrale di post-montaggio 8	9.8	41.4	6.4	10	17
Perno centrale di post-montaggio 8-45					

**Perno guida (Standard)**

Nome parti	D	L	L1	E	M
Perno guida 5	6.9	12	4	4.1	4
Perno guida 6	10.9	19	6	6.8	6
Perno guida 8	12.8	27	7.5	9.9	6
Perno guida 8-45					

**Perno guida (Con finecorsa antirotazione)**

Nome parti	D	G	W	L	L1	L2	d1	M
Perno guida 5	6.9	5.5	5.8	13.0	5	4	4.1	4
Perno guida 6	10.9	8	7.8	19.5	8	6	6.8	6
Perno guida 8	12.8	9	9.8	28.0	11	9.5	9.9	6



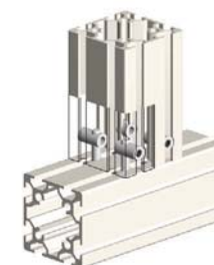
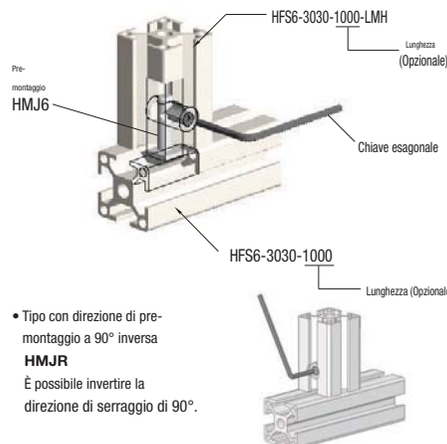
Esempio

**Metodo di collegamento dei giunti centrali**

Passo	Vista frontale / Vista laterale	Standard	Con finecorsa antirotazione	Spiegazione
1				Montare il perno centrale sul profilato (A). (Per il post-montaggio, inseribile per rotazione dal lato superiore della cava.) Perno centrale per tipo standard e tipo con finecorsa antirotazione.
2				Inserire il perno guida nel profilato (B) con il foro M (P.656). Per il tipo standard, disporre il foro passante rivolto verso l'alto.
3				Avvicinare il profilato (A) al profilato (B) inserendo il perno centrale nel foro passante del perno guida.
4				Serrare la vite di fermo sul lato del perno guida.
5				Quando la vite di fermo viene serrata sulla gola a V del perno centrale, (A) e (B) vengono attirati e uniti.

• Codici prodotto delle parti indicati nell'esempio (tipo standard).

- Collegamento di profilati a 2 o più cave per lato. Inserire i perni guida da entrambi i lati del foro M, quindi collegare e serrare con due o più giunti centrali.
- Sui profilati a tre cave non è possibile lavorare fuori sulla fila centrale. (Sui profilati a quattro cave su un lato, tutti i fori sono trapanati.)



I profilati a 2 cave possono essere collegati utilizzando due kit giunto centrale.

• I profilati a 3 cave possono essere collegati solo sulle due cave esterne.

• Tipo con direzione di pre-montaggio a 90° inversa HMJR È possibile invertire la direzione di serraggio di 90°.