

Profilati in alluminio serie 5

Profilati in alluminio con parallelismo di superficie

Serie 5		Parti di fissaggio		Altro	
	20, 25, 40	Staffe	Giunti	Dadi	Tappi per profilati
		P535	P551	P557	P755
		P550	P554	P566	P768

Profilati in alluminio serie 5

Profilati curvi/Staffe di rinforzo

Serie 5		Parti di fissaggio		Altro	
	20	Staffe	Giunti	Dadi	Tappi per profilati
		P535	P551	P557	P755
		P550	P554	P566	P768

Caratteristiche: superfici superiore e inferiore fresate. Utilizzabili per guide lineari, ecc.

HFSP

Superficie fresata

Superficie fresata

Le superfici tagliate e fresate non sono anodizzate.

0.1/100 D

$T \pm 0.05$

$L \pm 0.5$

6.3

Vista dettagliata della cava sulla superficie fresata

*A causa della tolleranza del profilato, la tolleranza dello spessore della cava sulla superficie fresata diventa quella indicata sopra, mentre la tolleranza della dimensione T è ± 0.1 .

⚠ Poiché le sezioni sono estruse, il prodotto potrebbe torcersi. Si consiglia di sistemare l'intera lunghezza del profilato durante l'uso. Vedere Dadi tolleranza profilati in alluminio a P514.

Per i dettagli su dimensioni e profili ECCETTO le cave sulla superficie fresata, le dimensioni A e T, vedere il disegno del prodotto con codice componente riportato di seguito senza "P". (Es) HFSP5-2020 → Rif fig. HFSS-2020 (P.529)

Quadrati HFSP5-2020	 Rettangolari (orizzontali) HFSP5-4020	HFSP5-6040	 Rettangolari (verticali) HFSP5-2040	HFSP5-2060	HFSP5-2080	A L HFSP5-404020
HFSP5-2525	HFSP5-5025	HFSP5-6020	HFSP5-8040	HFSP5-2550	HFSP5-4060	HFSP5-4080
HFSP5-4040	HFSP5-8040	HFSP5-8020				

Codice componente	L Incrementi di 0.5mm	Profilati (Serie)	T	A	Prezzo unitario (inf. a 300mm)	Prezzo unitario m (300mm o sup.)	Addebito variante (Corpo principale +)		Maschiatura (Vedere P.757)			
							Svasatura XA - XE (per fila)	Fori per chiave AV - EV (per fila)	Profilo maschiato	Sinistra LTP	Destra RTP	Sui due lati TPW
HFSP5	2020	100-3000	HFSS	19.2	20				M5 prof. 15			
	4020			19.2	40							
	2040			39.2	20							
	2525			24.2	25							
	5025			24.2	50							
	2550			49.2	25							
	6020			19.2	60							
	2060			59.2	20							
	8020			19.2	80							
	2080			79.2	20							
	4040			39.2	40							
	6040			39.2	60							
	4060			59.2	40							
	8040			39.2	80							
	4080			79.2	40							
	404020			39.2	40							

Ordering Example
Codice componente - L
HFSP5-2020 - 300

Example
Guide lineari

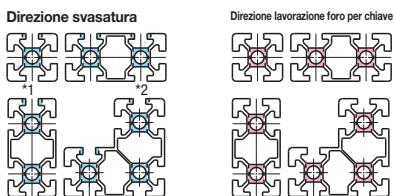
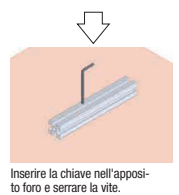
Alterations Aggiunge un foro in una posizione specificata.

Dadi per profilati
Utilizzare i dadi per profilati in alluminio a P557-566.

Quando la sezione è a L, selezionare la distanza partendo dall'estremità a sinistra con la porzione inferiore dietro.



Inserire temporaneamente le viti nel piano di riferimento, quindi far scorrere il profilato in posizione facendo passare le teste delle viti nella cava del profilato.



*1 Quando la sezione è rettangolare (verticale), la svasatura non è disponibile per profilati lunghi oltre 60mm.
*2 Quando la sezione è a L, la svasatura non è disponibile per profilati lunghi oltre 60mm, eccetto per la porzione inferiore.

orientamenti	HFSP5 - 404020 - 150 - Z5 - XA20 - XB45 - XC80 - XD120
	HFSP5 - 2020 - 2000 - D7 - AV100 - BV120 - CV1000 - DV1880 - EV1900
	HFSP5 - 4040 - 800 - LTP

Caratteristiche: i profilati della serie HFSS-2020 sono curvi. Uso possibile in combinazione con pannello curvo (P.968).

Profilati curvi

RoHS 10

HFSSMG5

HFSSFMG5

La curvatura viene lavorata dopo l'anodizzazione; quindi, la sezione curva potrebbe scolorirsi e sbiancarsi.

(Per i pannelli curvi dedicati, vedere P.968)

Materiale : EN AC-51400-T5 Equiv.
S Trattamento superficie: Anodizzato trasparente

R : Lunghezza al centro del profilato

A ± 5

B ± 5

90° $\pm 2'$

R+10

20

⚠ Solo questo lato di HFSSMG5 non presenta una cava.

Per R=140, la cava del profilato si potrebbe deformare e restringere nel punto in cui il profilato curva. Pertanto, non è possibile utilizzare il dado per cava.

Codice componente	A	B	R*
HFSSMG5	5-2020	200-1500	200-1000
HFSSFMG5			140 300 500*

Le dimensioni A e B non indicate nel listino prezzi non sono disponibili.

Tipo	Serie	Massa kg/m	Sezione mm ²	Momento di inerzia sezione mm ⁴
HFSSMG5	HFSS5	0.50	183	0.742x10 ⁴
HFSSFMG5				0.742x10 ⁴

* Pannelli curvi per R300 e R500 non disponibili.

Ordering Example
Codice componente - A - B - R
HFSSMG5-2020 - A350 - B700 - R140

Codice componente	Tipo	N.	Prezzo unitario																	
			R140				R300				R500									
			B			B			B			B								
HFSSMG5	HFSSFMG5	5-2020	200-300	301-400	401-500	501-600	601-700	701-800	801-900	901-1000	400-500	501-600	601-700	701-800	801-900	901-1000	600-700	701-800	801-900	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Caratteristiche: Staffe di rinforzo estruse. Utilizzabili in posizioni che richiedono una maggiore resistenza dopo il collegamento.

Staffe di rinforzo

RoHS 10

HFBL5-4020

(Senza trattamento superficie sulle estremità tagliate a 45° e sui fori svasati.)

L ± 0.5

A

45°

HFBL5-2020

HFBL5-2040

L ± 0.5

A

45°

Codice componente	L	Vite e dado applicabili
HFBL5	2020	CBM5-8
	2040	HNTT5-5
	4020	

Codice componente	Incrementi di 1mm	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
HFBL5	100-500	1-4 pz.	5-20	1-4 pz.	5-20
		5-20	21-50	5-20	21-50
		21-50		21-50	

Alterations
Codice componente - L - (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, SEC)
HFBL5-2020 - 300 - SET

Varianti	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET	Viti e dadi applicabili per il fissaggio delle staffe sui profilati vengono forniti in kit. (Aggiungere al prezzo della staffa.) (Es.) Quando si specifica HFBL5	HFBL5-2020
	SST		HFBL5-2040
	SSU		HFBL5-4020

Non conforme alla direttiva RoHS quando vengono specificate parti -SET, -SEU o -SEP.