

# Profilati in alluminio serie 8 da 40 e 80mm

## Profilati in alluminio curvi/Profilati a cave miste/Staffe di rinforzo

**Caratteristiche:** i profilati della serie HFS8-4040 sono curvi.

**Profilati in alluminio curvi**

**HFSMG8**

**HFSFMG8**

☞ Solo questo lato di HFSMG8 non presenta una cava.

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

☞ 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.

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

☞ Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv.

☞ Trattamento superficie: Anodizzato

☞ Profili in alluminio curvi HFSMG8 - ACALMG

**Codice componente**

Tipo	N.	A	B	R*	Serie	Massa kg/m	Inerzia mm <sup>4</sup>	Momento di inerzia sezione mm <sup>4</sup>	ℓx	ℓy
HFSMG	8-4040	200-1500	200-1000	140	HFS8	1.73	640	10.4x10 <sup>4</sup>	10.4x10 <sup>4</sup>	

\* Pannelli curvi per R300 e R500 non disponibili.

Parti di fissaggio			Altro	
Staffe	Giunti	Dadi	Tappi per profilati	Varianti
P641 P658	P659 P664	P667 P676	P677	P.755 P.768

**Caratteristiche:** profilati a cave miste serie HFS6 e HFS8 e serie HFS5 e HFS8.

**Profilati in alluminio - Cave miste**

☞ Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv.

☞ Trattamento superficie: Anodizzato trasparente

☞ Quando sono specificate delle modifiche al foro maschiato, i cerchi rossi sul disegno del profilo dell'estrusione in alluminio saranno lavorati.

☞ Le superfici di taglio non sono anodizzate.

**HFS8-6T-4040**

**HFS8-6H-4040**

**HFS8-5Y-2040**

**Codice componente**

Tipo	Profilo	N.	L	Massa kg/m	Sezione mm <sup>2</sup>	Momento di inerzia sezione mm <sup>4</sup>	ℓx	ℓy	Prezzo unitario (Inf. a 300mm)	Prezzo unitario/m (300mm o sup.)
HFS8-6	T	4040	50-4000	1.86	767	11.14x10 <sup>4</sup>	11.04x10 <sup>4</sup>			
HFS8-6	H	4040		1.90	704	10.74x10 <sup>4</sup>	11.04x10 <sup>4</sup>			
HFS8-5	Y	2040		1.12	418	1.70x10 <sup>4</sup>	6.24x10 <sup>4</sup>			

Codice componente	Tipo	N.	A	Prezzo unitario																			
				R140				R300				R500											
				B																			
				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			
HFSMG HFSFMG	8-4040	200-300																					
		301-400																					
		401-500																					
		501-600																					
		601-700																					
		701-800																					
		801-900																					
		901-1000																					
		1001-1100																					
		1101-1200																					
1201-1300																							
1301-1400																							
1401-1500																							

**Caratteristiche:** profilati in alluminio curvi con raggio di 140mm.

**Profilati in alluminio curvi a 90° per angoli**

**HFSMGQ8-4040**

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

☞ Il profilo della cava può cambiare durante il processo di curvatura, restringendosi.

☞ Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv.

☞ Trattamento superficie: Anodizzato

**Codice componente**

Tipo	N.	R	Largh. cava	Massa kg	Sezione mm <sup>2</sup>	Momento di inerzia sezione mm <sup>4</sup>	ℓx	ℓy	Q.tà 1-8	9-120
HFSMGQ8-4040	140	10	1.2	640	10.4x10 <sup>4</sup>	10.4x10 <sup>4</sup>				

**Ordering Example** Codice componente - R - HFSMGQ8-4040 - R140

**Alterations** Codice componente - A - B - R - (LTP, RTP, TPW--ecc.) HFSMGQ8-4040 - A400 - B500 - R140 - LTP-RCV HFSMGQ8-4040 - R140 - LTP-RCV

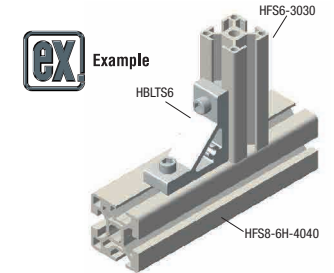
Esempi di collegamento con giunto a scomparsa (doppi giunti di pre-montaggio)

Varianti Codice	Maschiatura (Vedere P.757)			Foro D (Vedere P.764)			Foro M (Vedere P.766)			Foro S (Vedere P.765)			Foro per chiave (Vedere P.759)								
	LTP	RTP	TPW	LDH	LDV	RDH	RDV	LMH	LMV	RMH	RMV	LSH	LSV	RSH	RSV	LCH	LCV	RCH	RCV	RCP	
Spec.	Maschiatura sul foro centrale. Profilo masch. M12 prof. 36. LTP: maschiatura sull'estremità sinistra. RTP: maschiatura sull'estremità inferiore. TPW: maschiatura sui due lati. Es. LTP Maschiatura			Aggiunge un foro D nella posizione specificata. Collegamento possibile con giunti singoli (P.661). LDH, RDH: lavora un foro D sulla sinistra (parte inferiore) del profilato nella direzione orizzontale. Es. LDH			Aggiunge un foro M nella posizione specificata. Collegamento possibile con giunti centrali (P.662). LMH, RMH: lavora un foro M nella estremità parte inferiore del profilato nella direzione orizzontale. Es. LMH			Aggiunge un foro S nella posizione specificata. Collegamento possibile con giunti di pre-montaggio (P.663). LSH, RSH: lavora un foro S sulla sinistra (parte inferiore) del profilato nella direzione orizzontale. Es. LSH			LCH, RCH: lavora un foro per chiave sulla sinistra (parte inferiore) del profilato nella direzione orizzontale. Es. RCH			LCV, RCV: lavora un foro per chiave sulla sinistra (parte inferiore) del profilato nella direzione verticale (destra). Es. LCV			LCP, RCP: lavora un foro per chiave sulla sinistra (parte inferiore) del profilato nella direzione verticale (destra). Es. LCP		
Profilato applicabile	HFSMG8-4040 HFSFMG8-4040 HFSMGQ8-4040																				

**Alterations** Codice componente - L - (Varianti Codice) HFS8-6T-4040 - 800 - TPW

Varianti Spec. Codice	Maschiatura (Corpo principale +) ☞ Non applicabile a HFS8-5Y.			
	Profilo maschiato	Sinistra	Destra	Sui due lati
HFS8-6	T H	4040	M12 prof. 36	LTP RTP TPW

☞ Per i dettagli sulla maschiatura, vedere P.757.



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

**Staffe di rinforzo**

**GFBL8-4040**  
**GFBL8-4080**

<Vista frontale> GFBL8-4040

<Vista frontale> GFBL8-4080

☞ Questo prodotto serve come rinforzo e non è adatto all'uso singolo. Utilizzabile con collegamenti con staffe.

☞ Per collegare i profilati utilizzare le viti con rondella integrata (SCBS8-20).

☞ Materiale: A6061SS-T6 Equiv.

☞ Trattamento superficie: Anodizzato

(Senza trattamento superficie sui piani di taglio a 45° e sui fori svassati.)

Codice componente	Tipo	N.	L	Incrementi di 1mm	Vite e dado applicabili		L100-300			L301-500		
					Vite	Dado	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
GFBL8	4040 4080	100-500			SCBS8-20	2 4	HNTT8-8	2 4				

**Ordering Example** Codice componente - L - GFBL8-4040 - 300

Varianti	Codice	Spec.	Staffa applicabile
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET SST (Acciaio inox) SEU	Viti e dadi applicabili per il fissaggio delle staffe sui profilati vengono forniti in kit. (Aggiungere al prezzo della staffa.)	GFBL8-4040
	SSU SSU SSU SEP SEP SSP	(Dadi pre-montaggio con molla) (Dadi di pre-montaggio con molla Acciaio inox) (Dadi di post-montaggio con molla) (Dadi di post-montaggio con molla in acciaio inox)	GFBL8-4080

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