

# Profilati in alluminio da 15 mm

Staffe per profilati in alluminio da 15mm/Dadi quadrati per profilati in alluminio da 15mm

# Profilati in alluminio per staffe

**■ Profilati in alluminio da 15mm**

**HFS3-1515** (Profilati a lunghezza configurabile)  
**KHFS3-1515** (Profilati a lunghezza fissa)

Le superfici di taglio non sono anodizzate.

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

Codice componente	L	Massa kg/m	Sezione mm <sup>2</sup>	Momento di inerzia sezione mm <sup>4</sup>		Prezzo unitario (Inf. a 300mm)	Prezzo unitario/m (300mm o sup.)	Prezzo unitario	
				lx	ly			1-9 pz.	10-20
HFS3	1515	0.34	126	0.280x10 <sup>4</sup>	0.280x10 <sup>4</sup>				
KHFS3	2000								

Ordering Example  
 Codice componente - L  
 HFS3-1515 - 800  
 KHFS3-1515 - 2000

Quando L<300mm  
 I prezzi unitari in tabella non dipendono dalla lunghezza.  
 Quando L=300mm  
 Per calcolare il prezzo:  
 Prezzo unitario/m x lunghezza complessiva specificata = Prezzo di vendita

**■ Staffe per profilati in alluminio da 15mm**

**HPTBS3** (Staffa in lamiera)  
**HBLPBS3** (Staffa a scomparsa in lamiera)  
**HBLTBS3** (Staffe estruse)

Materiale: EN 1.0038 Equiv. Cromatura trivalente  
 HBLPBS3 Equiv.  
 HBLTBS3 AW6183-T5 Equiv. Anodizzato trasparente

Codice componente	Massa (g)	Profilato applicabile	Vite applicabile, dado a T				Carico ammesso (N)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
			Vite	Quantità	Dado a T	Quantità			
HPTBS3	8	HFS3-1515	CBM3-6	2	HNSQ3-3	2	160		
HBLPBS3	2		Vite di fermo M3x4 (inclusa)				140		
HBLTBS3	10		CBM3-8	2	HNSQ3-3	2	530		

**■ Dadi quadrati per profilati in alluminio da 15mm**

**HNSQ**

Materiale: EN 1.0038 Equiv. Cromatura trivalente

100 pz. per confezione

Codice componente	Tipo	N.	M	Profilato applicabile	Prezzo unitario			Sconto volumi elevati
					1-4 conf.	5-9	10-150	
HNSQ		3	3	HFS3-1515				

Ordering Example  
 Codice componente - M  
 HPTBS3  
 HBLPBS3  
 HNSQ3 - 3

**■ Per staffe sottili**

**HFLBS5** **HFLBS6** **HFLBS8**

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

Codice componente	L	Massa kg/m	Sezione mm <sup>2</sup>	Momento di inerzia sezione mm <sup>4</sup>		Prezzo unitario (Inf. a 300mm)	Prezzo unitario/m (300mm o sup.)
				lx	ly		
HFLBS5	50-3000	0.3	111	0.4x10 <sup>4</sup>	0.4x10 <sup>4</sup>		
HFLBS6		0.75	275	2.2x10 <sup>4</sup>	2.2x10 <sup>4</sup>		
HFLBS8		1.2	444	6.4x10 <sup>4</sup>	6.4x10 <sup>4</sup>		

**■ Per staffe spesse**

**NFLBT5 HFLBT5** **NFLBT6 HFLBT6** **NFLBT8 HFLBT8**

Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv. Anodizzato trasparente  
 NFLBT EN AW-6063-T5 Equiv. Anodizzato trasparente

Codice componente	Tipo	N.	L	Massa kg/m	Sezione mm <sup>2</sup>	Momento di inerzia sezione mm <sup>4</sup>		Prezzo unitario (Inf. a 300mm)	Prezzo unitario/m (300mm o sup.)
						lx	ly		
HFLBT		5	50-3000	1.13	420	3.70x10 <sup>4</sup>	3.70x10 <sup>4</sup>		
				2.3	850	19.06x10 <sup>4</sup>	19.06x10 <sup>4</sup>		
				5.3	1961	109.9x10 <sup>4</sup>	109.9x10 <sup>4</sup>		
NFLBT		6	50-3000	1.13	420	3.70x10 <sup>4</sup>	3.70x10 <sup>4</sup>		
				2.3	850	19.06x10 <sup>4</sup>	19.06x10 <sup>4</sup>		
				5.3	1961	109.9x10 <sup>4</sup>	109.9x10 <sup>4</sup>		

HFLBT6 è il componente materiale base per HBLTS6 (P.588) e HBLTS8 (P.646).

**■ Per staffe spesse**

**HFLBTW5** **HFLBTW6**

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

Codice componente	Tipo	L	Massa kg/m	Sezione mm <sup>2</sup>	Momento di inerzia sezione mm <sup>4</sup>		Prezzo unitario (Inf. a 300mm)	Prezzo unitario/m (300mm o sup.)
					lx	ly		
HFLBTW5	50-3000	1.9	700	17.4x10 <sup>4</sup>	17.4x10 <sup>4</sup>			
HFLBTW6		4.0	1491	100.0x10 <sup>4</sup>	100.0x10 <sup>4</sup>			

Ordering Example  
 Codice componente - L  
 HFLBT5 - 800

Quando L<300mm  
 I prezzi unitari in tabella non dipendono dalla lunghezza.  
 Quando L=300mm  
 Per calcolare il prezzo:  
 Prezzo unitario/m x lunghezza complessiva specificata = Prezzo di vendita