Profilati in alluminio da 15 mm

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

Profilati in alluminio da 15mm HFS3-1515 (Profilati a lunghezza configurabile) KHFS3-1515 (Profilati a lunghezza fissa) Dettagli cava 3.4 15 9. Le superfici di taglio non sono anodizzate. Dettagli cava Wista ingrandita di A Wista ingrandita di A

Cod	lice		Massa	Sezione	Momento di iner	zia sezione mm ⁴	Prezzo unitario (Inf.	Prezzo unitario/	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
componente		_	kg/m	mm ²	lх	ℓу		m (300mm o sup.)	1 ~ 9 pz.	10~20
HFS3	1515	50~2000 Incrementi di 0.5mm	0.34	126	0.280x10 ⁴	0.280x10 ⁴				-
KHFS3	1515	2000	0.34	120	U.20UXTU	U.28UX1U*	-	-		

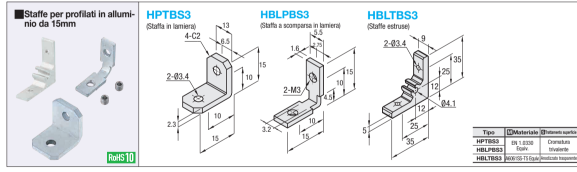


I prezzi unitari in tabella non dipendono dalla lunghezza.

Quando L>300mm

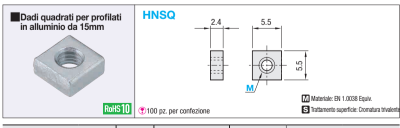
QUANDO L≥3UUMM Per calculare il prezzo:

Prezzo unitario/m x lunghezza complessiva specificata = Prezzo d



Codice componente Massa Profilato			Vite	applicab	ile, dado a T	Carico am-	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
Tipo	Tipo (g) applicabile		Vite	Quantità	Dado a T	Quantità	messo (N)	1~99 pz.	100~200
HPTBS3	8		CBM3-6	2	HNSQ3-3	2	160		
HBLPBS3	2	HFS3-1515	Vite	M3x4 (inclusa)	140				
HBLTBS3	10		CBM3-8	2	HNSQ3-3	2	530		

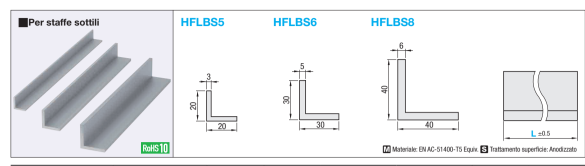
HNSQ3-3



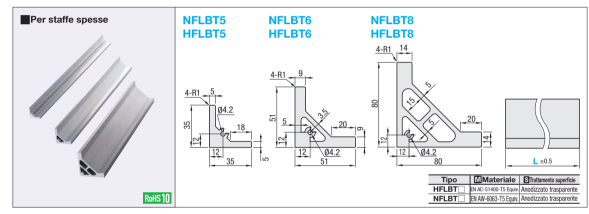
Codice componente			м	Profilato	Prezzo unitario	Sconto volumi eleva		
	Tipo	N.	IVI	applicabile	1~4 conf.	5~9	10~150	
	HNSQ	3 3		HFS3-1515				



Profilati in alluminio per staffe



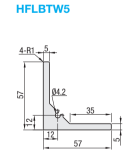
Codice componente	L	Massa	Sezione	Momento di iner	zia sezione mm4	Prezzo unitario	Prezzo unitario/m
Tipo	Incrementi di 1mm	kg/m	mm²	lх	lу	(Inf. a 300mm)	(300mm o sup.)
HFLBS5		0.3	111	0.4x10 ⁴	0.4x10 ⁴		
HFLBS6	50~3000	0.75	275	2.2x10 ⁴	2.2x10 ⁴		
HFLBS8		1.2	444	6.4x10 ⁴	6.4x10 ⁴		

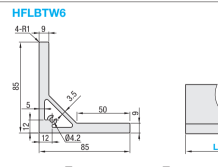


Codice componente Tipo N.		L	Massa	Sezione mm²	Momento di iner	zia sezione mm4	Prezzo unitario	Prezzo unitario/m
		Incrementi di 1mm	kg/m	Sezione min	lх	lу	(Inf. a 300mm)	(300mm o sup.)
	5		1.13	420	3.70x10 ⁴	3.70x10 ⁴		
HFLBT	6	50~3000	2.3	850	19.06x10⁴	19.06x10⁴		
	8		5.3	1961	109.9x10⁴	109.9x10⁴		
	5	50~3000	1.13	420	3.70x10 ⁴	3.70x10 ⁴		
NFLBT	6		2.3	850	19.06x10 ⁴	19.06x10 ⁴		
	8	1	5.3	1961	109 9v104	109 9v104		

THFLBT6 è il componente materiale base per HBLTS6 (P.588) e HBLTS8 (P.646).







M Materiale: EN AC-51400-T5 Equiv. S Trattamento superficie: Anodizzat									ato			
												_
		$\overline{}$		4				$\overline{}$				_

Codice componente Tipo		L	Massa	Sezione	Momento di iner	zia sezione mm ⁴	Prezzo unitario	Prezzo unitario/m
		Incrementi di 1mm	kg/m	mm²	lх	ℓу	(Inf. a 300mm)	(300mm o sup.)
	HFLBTW5	50~3000	1.9	700	17.4x10⁴	17.4x10⁴		
HFLBTW6		50~3000	4.0	1491	100.0x10 ⁴	100.0x10 ⁴		



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