

Profilati in alluminio piatti senza flangia/Tappi per profilati

Comune a griffe femmina e dadi di pre-montaggio

Profilo cava HNTT5 SQN5 da inserire

SQN4 Dado M4 da inserire

Vista ingrandita in $\times 3$

Profilo sezione

(Per le dimensioni dettagliate, vedere a destra)

HFSQN4-1020 **HFSQN4-1030** **HFSQN4-1050**

HFSQN4-1070

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

Codice componente		L Incrementi di 1mm	Massa kg/m	Sezione mm ²	Momento di inerzia sezione mm ⁴		Dado applicabile		Tappi per profilati applicabili	Prezzo unitario (Inf. a 300mm)	Prezzo unitario/m (300mm o sup.)
Tipo	Profilato				z	y	Griffa femmina	Dadi di pre-montaggio			
HFSQN4	1020	50-3000	0.31	176	0.13x10 ⁴	0.3x10 ⁴	SQN4	HNTT 5-5	HFCQN	4-1020	
	1030		0.46	171	0.18x10 ⁴	1.13x10 ⁴	SQN4	HNTT 5-5	4-1030		
	1050		0.82	304	0.31x10 ⁴	5.64x10 ⁴	SQN4	HNTT 5-5	4-1050		
	1070		1.18	347	0.43x10 ⁴	16.2x10 ⁴	SQN4	HNTT 5-5	4-1070		

Profilo cava HNTT5-5 SQN5 Dado M5 da inserire

HNTT6 da inserire

Vista ingrandita in $\times 3$

Profilo sezione

(Per le dimensioni dettagliate, vedere a destra)

HFSQN4-1520 **HFSQN4-1540** **HFSQN4-1570** **HFSQN4-15100**

HFSQN4-15250

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

Codice componente		L Incrementi di 1mm	Massa kg/m	Sezione mm ²	Momento di inerzia sezione mm ⁴		Dado applicabile			Tappi per profilati applicabili	Prezzo unitario (Inf. a 300mm)	Prezzo unitario/m (300mm o sup.)
Tipo	Profilato				z	y	Griffa femmina	Dadi di pre-montaggio	Dadi di pre-montaggio			
HFSQN4	1520	50-3000	0.50	186	0.45x10 ⁴	0.44x10 ⁴	SQN4	HNTT 5-5	HNTT 6-6	HFCQN	4-1520	
	1540		0.94	347	0.83x10 ⁴	4.49x10 ⁴	SQN4	HNTT 5-5	HNTT 6-6	4-1540		
	1570		1.66	613	1.37x10 ⁴	24.6x10 ⁴	SQN4	HNTT 5-5	HNTT 6-6	4-1570		
	15100		2.37	876	1.92x10 ⁴	72.2x10 ⁴	SQN4	HNTT 5-5	HNTT 6-6	-		
	15250		5.62	2080	2.21x10 ⁴	171.4x10 ⁴	SQN4	HNTT 5-5	HNTT 6-6	-		

Profilo cava HNTT5-5 SQN5 Dado M5 da inserire

HNTT8 da inserire

Vista ingrandita in $\times 3$

Profilo sezione

(Per le dimensioni dettagliate, vedere a destra)

HFSQN4-2050 **HFSQN4-2090**

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

Codice componente		L Incrementi di 1mm	Massa kg/m	Sezione mm ²	Momento di inerzia sezione mm ⁴		Dado applicabile			Tappi per profilati applicabili	Prezzo unitario (Inf. a 300mm)	Prezzo unitario/m (300mm o sup.)
Tipo	Profilato				z	y	Griffa femmina	Dadi di pre-montaggio	Dadi di pre-montaggio			
HFSQN4	2050	50-3000	1.84	681	2.78x10 ⁴	14.8x10 ⁴	SQN4	HNTT 5-5	HNTT 8-8			
	2090		3.34	1234	4.78x10 ⁴	84.1x10 ⁴	SQN4	HNTT 5-5	HNTT 8-8			

Ordering Example: Codice componente - L
HFSQN4-1050 - 1000

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

EX Example

M4 Dado di pre-montaggio HNTT5 SQN4 Dado M5 SQN5

Tappi per profilati

HFCQN4-1020 **HFCQN4-1030** **HFCQN4-1050** **HFCFIN5-1020**

HFCQN4-1520 **HFCQN4-1540** **HFCQN4-1570** **HFCFIN6-1530**

M Poliammide (Nero)
S Trattamento superficie: Anodizzato

I tappi per profilati non sono disponibili per HFSPURE. Il profilo e il numero dei piedini dei tappi può essere modificato per garantire una tenuta sicura.

Codice componente		Prezzo unitario 1 - 8 pz.	Sconto volumi elevati 9-200	Profilato applicabile
Tipo	Profilato			
HFCQN4	1020			HFSQN4-1020
	1030			HFSQN4-1030
	1050			HFSQN4-1050
	1520			HFSQN4-1520
	1540			HFSQN4-1540
HFCFIN5	1020			HFSFIN5-1020
HFCFIN6	1530			HFSFIN6-1530

Ordering Example: Codice componente - Colore
HFCQN4-1020 - B

EX Example

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WDS.

Profilo cava HNTT5 SQN5 MS Dado da inserire

Vista ingrandita in $\times 3$

Profilo sezione

(Per le dimensioni dettagliate, vedere a destra)

HFSPURE5-8516 **HFSFIN5-1020**

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

Codice componente		L Incrementi di 1mm	Massa kg/m	Sezione mm ²	Momento di inerzia sezione mm ⁴		Tappi per profilati applicabili	Prezzo unitario (Inf. a 300mm)	Prezzo unitario/m (300mm o sup.)
Tipo	N. Profilato				z	y			
HFSPURE	5	50-3000	0.23	83	0.05x10 ⁴	0.24x10 ⁴	-		
	HFSFIN		1020	0.36	131	0.12x10 ⁴	0.53x10 ⁴	HFCFIN5-1020	

Profilo cava HNTT6 da inserire

Vista ingrandita in $\times 3$

Profilo sezione

(Per le dimensioni dettagliate, vedere a destra)

HFSPURE6-1220 **HFSFIN6-1530**

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

Codice componente		L Incrementi di 1mm	Massa kg/m	Sezione mm ²	Momento di inerzia sezione mm ⁴		Tappi per profilati applicabili	Prezzo unitario (Inf. a 300mm)	Prezzo unitario/m (300mm o sup.)
Tipo	N. Profilato				z	y			
HFSPURE	6	50-3000	0.33	121	0.17x10 ⁴	0.58x10 ⁴	-		
	HFSFIN		1530	0.82	302	0.62x10 ⁴	2.85x10 ⁴	HFCFIN6-1530	

Profilo cava HNTT8 da inserire

Vista ingrandita in $\times 3$

Profilo sezione

(Per le dimensioni dettagliate, vedere a destra)

HFSPURE8-1830

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

Codice componente		L Incrementi di 1mm	Massa kg/m	Sezione mm ²	Momento di inerzia sezione mm ⁴		Prezzo unitario (Inf. a 300mm)	Prezzo unitario/m (300mm o sup.)
Tipo	Profilato				z	y		
HFSPURE8	1830	50-3000	0.98	361	1.12x10 ⁴	3.65x10 ⁴		

Ordering Example: Codice componente - L
HFSFIN5-1020 - 1200

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

Alterations Lavorazione foro specificabile disponibile. Non applicabile a HFSQN.

Il passo dei fori è specificabile nell'ordine XA, XB, XC, XD, XE a partire dall'estremità sinistra.

HFSFIN6 - 1530 - 150 - Z5 - XA20 - XB45 - XC80 - XD120

Varianti	Svasatura					Prezzo unitario
	Selezione Z					
Codice	XA	XB	XC	XD	XE	Un foro svasato
Spec.	Z	d	d1	Distanza dall'estremità sinistra in mm		
Specifiche di misura e posizione fori	3	3.5	6.5	7-(L-7)		
	4	4.5	8			
	5	5.5	9.5			
	6	6.5	11			
	8	9	14			

Tabella 1

Foro svasato		
Z	d	d1
3	3.5	6.5
4	4.5	8
5	5.5	9.5
6	6.5	11
8	9	14

La profondità h della svasatura piana si intende dalla superficie del profilato.