

Profilati per recinzioni/Staffe di collegamento

Profilati C

(Per le dimensioni dettagliate, vedere sotto.)

Le superfici di taglio non sono anodizzate.

HFSFES30-3
Spessi 3mm gola su un lato per 30mm

HFSFES30-5
Spessore 5mm, gola su un lato per 30mm

HFSFES40-3
Spessi 3mm gola su un lato per 40mm

HFSFES40-5
Spessore 5mm, gola su un lato per 40mm

Materiale: EN AW-6063-T5 Equiv.
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	N.				lx	ly		
HFSFES	30-3	50~4000	0.34	125	1074	9933		
	30-5		0.41	150	2035	10690		
	40-3		0.42	153	1430	22510		
	40-5		0.48	176	2656	23830		

Profilati H

(Per le dimensioni dettagliate, vedere sotto.)

Le superfici di taglio non sono anodizzate.

HFSFEW30-3
Spessi 3mm gola sui due lati per 30mm

HFSFEW30-5
Spessi 5mm gola sui due lati per 30mm

HFSFEW40-3
Spessi 3mm gola sui due lati per 40mm

HFSFEW40-5
Spessi 5mm gola sui due lati per 40mm

Materiale: EN AW-6063-T5 Equiv.
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	N.				lx	ly		
HFSFEW	30-3	50~4000	0.395	145	1132	10040		
	30-5		0.476	175	2148	10160		
	40-3		0.51	188	1524	23770		
	40-5		0.64	235	2844	23890		

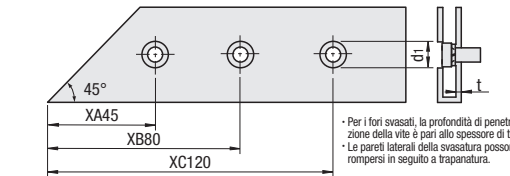
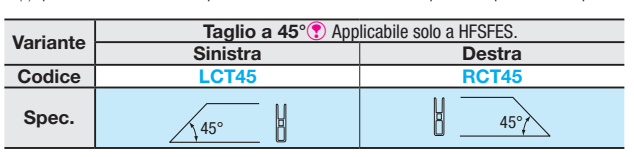
Ordering Example
Codice componente - L
HFSFES30-3 - 1200

Alterations
Lavorazione foro specificabile disponibile.

Varianti	Svasatura					Foro passante					Prezzo unitario					
	Selezione Z					Selezione D					1 foro svasato	1 foro passante				
Codice	Z	d	d1	XA	XB	XC	XD	XE	XA	XB			XC	XD	XE	
Spec.				Distanza dall'estremità sinistra in mm					Distanza dall'estremità sinistra in mm							
Specifiche di misura e posizione fori	5	5.5	9.5	7~(L-7)					3.5	7~(L-7)						
	6	6.5	11						4.5							
									5.5							
									6.5							

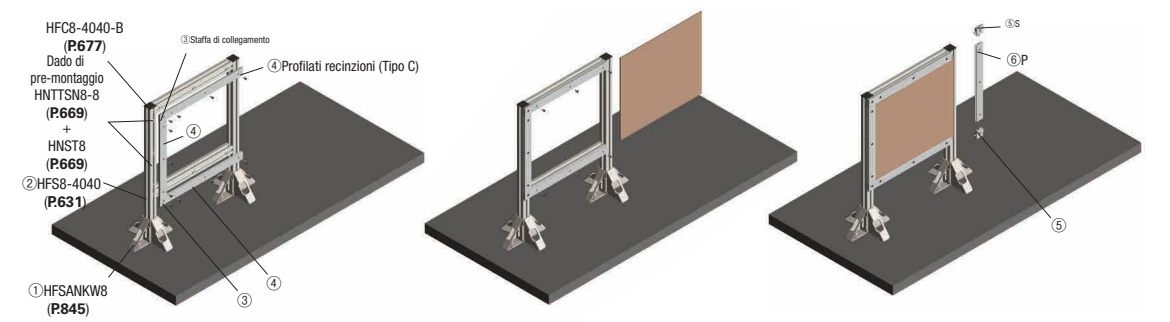
Lavorazione fori specificabile
(1) Selezionare il tipo e la misura del foro Z (foro svasato) o D (foro passante).
(2) Specificare la distanza tra l'estremità sinistra e i fori XA, XB, XC, XD e XE nell'ordine.
(3) Specificare fino a 5 fori svasati o passanti. Combinazione di foro svasato piano e foro passante non disponibile.

Codice componente - L - Varianti
HFSFES30-3 - 150 - LCT45 - Z5 - XA45 - XB80 - XC120



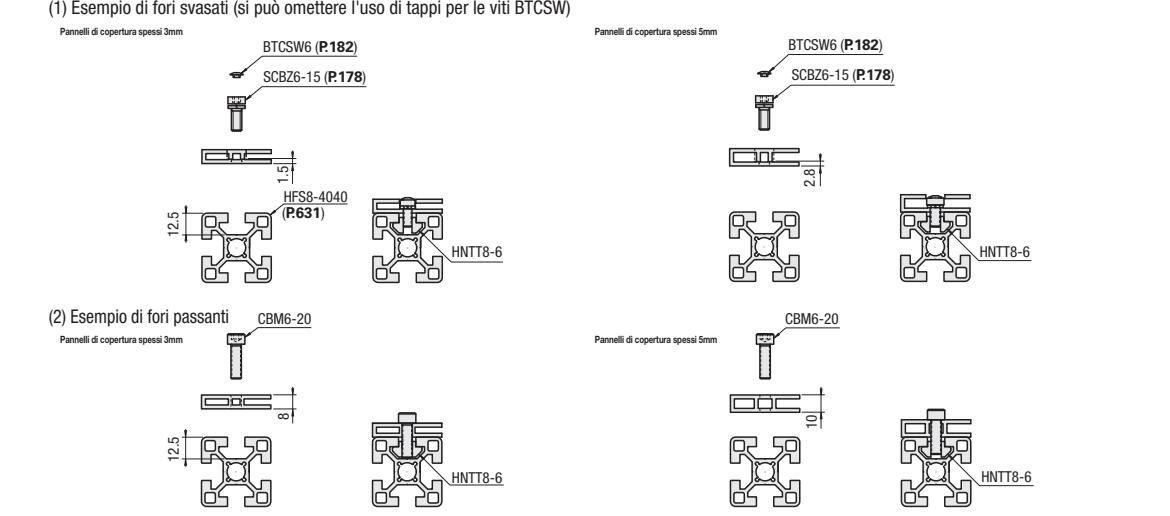
Montaggio di pannelli

- Assemblaggio di profilati per pannelli. Le staffe di collegamento (3) e i profilati per recinzioni (4) (Tipo C) vengono montati con le viti sul profilato in alluminio (2) fissato alla base con gli ancoraggi (1).
- Inserimento del pannello. I pannelli vengono montati facendoli scorrere nelle cave dei profilati.
- Fissaggio del pannello. I pannelli vengono montati sui profilati per recinzioni (6) (Tipo C) con staffe di collegamento (5). (Installare altri profilati in alluminio con ancoraggi.)

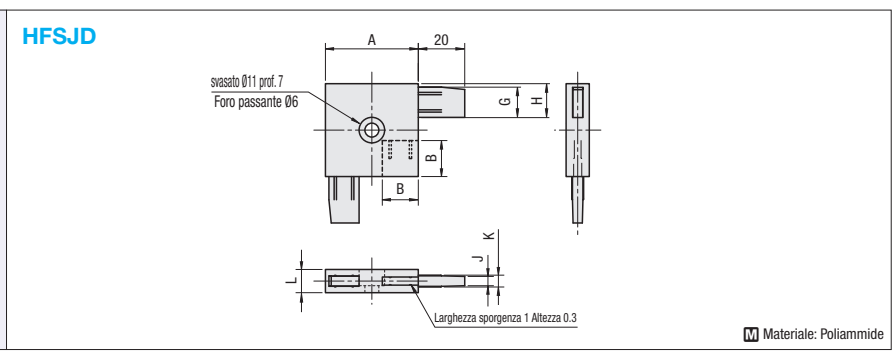


Collegamento dei profilati per recinzioni ai profilati in alluminio

Le estrusioni per reti devono essere trapanate prima di poterle collegare alle estrusioni in alluminio.



Staffe di collegamento



Codice componente		A	B	G	H	J	K	L	Prezzo unitario
Tipo	N.								
HFSJD	30-3	30	10.5	7.5	8.5	4	4.5	8	
	30-5	30	10.5	7.5	8.5	5.5	6.5	10	
	40-3	40	15.5	12	13	4	4.5	8	
	40-5	40	15.5	12	13	5.5	6.5	10	

Ordering Example
Codice componente
HFSJD30-3