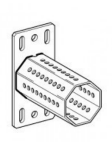
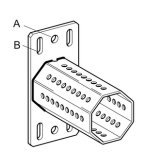
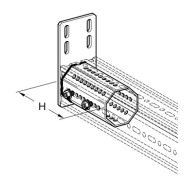


SOSTEGNO LATERALE STA F 100 - prosystemitalia.com

SOSTEGNO LATERALE STA F 100







APPLICAZIONE

In combinazione con la trave siFramo F100 o siFramo 100/160 (lato trave 100mm), per realizzare connessioni e strutture tridimensionali. Le variazioni F 100-80 (E) sono progettate per combinare F 100 con sezioni di trave F 80. L'inserto ottagonale consente il pieno utilizzo della sezione entro lo spazio richiesto.

MONTAGGIO

Sono possibili diverse tipologie di montaggio; tra le varie raccomandiamo:

- a) Ancoraggio alla trave Framo F100 o Framo 100/160 (lato flangia 100) tramite 4 bulloni autofilettanti FLS.
- b) Ancoraggio a profilati tipo 41 con viti a martello oppure dadi a martello e relativo bullone (Tipo "A").

Nota: in fase di installazione, non poggiare direttamente il profilo siframo sulla base della piastra, ma tenere 10mm di distanza tra piastra e profilo.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

DATI TECNICI



Tipo	Dimensione della piastra di base[mm]	A[mm]	B[mm]	H[mm]	Distanza tra i due fori A[mm]
STA F 100	210 x 100 x 8	14	20 x 11	188	170
STA F 100-E	185 x 100 x 8	-	20 x 11	188	
STA F 100-80	210 x 100 x 8	14	20 x 11	148	170
STA F 100-80-E	185 x 100 x 8	-	20 x 11	148	

Materiale: acciaio, HCP.

CERTIFICAZIONI

Approvati CE, in accordo con EN 1090.



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
113073	STA F 100	2.43	1
113337	STA F 100-80 per framo F80	1.96	1
113074	STA F 100-E	2.19	1
113481	STA F 100-80-E per framo F80	1.8	1