

# Mensola a sella SF 31

La mensola a sella preassemblata SF 31.



Installazione profilo a pavimento.



Installazione con profilo a sbalzo.

## Applicazioni

- Elementi per la costruzione permanente di connessioni tra binari e strutture portanti di edifici per il sistema preassemblato FLS.

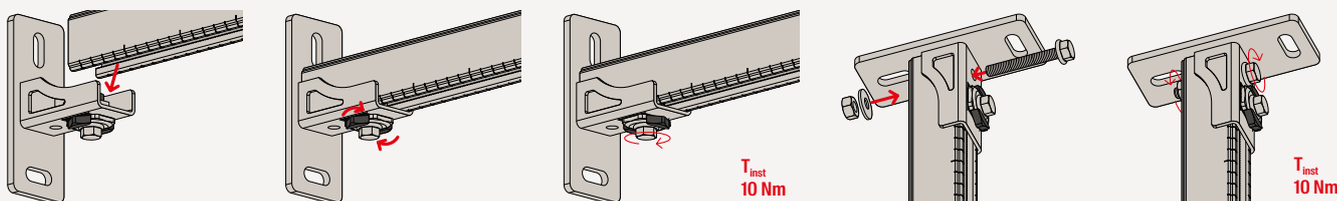
## Vantaggi

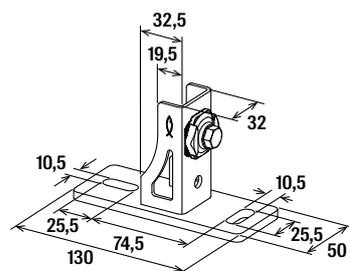
- Il dado preassemblato sulla mensola consente di ridurre il numero di articoli e permette una rapida installazione del sistema.
- La geometria della molla del dado FSM Clix M si innesta perfettamente all'interno del profilo permettendo così un facile e sicuro aggiustamento in fase di installazione.
- La forma avvolgente della mensola a sella SF consente un'installazione rapida inserendo il profilo FLS al suo interno.
- La robustezza della mensola a sella SF 31 garantisce una presa sicura sui profili.

## Proprietà

- Materiale sella: acciaio E295 (materiale n° 1.0050) secondo DIN EN 10025-2.
- Materiale dado a martello: acciaio S420MC (materiale n° 1.0980) secondo DIN EN 10149-2.
- Materiale piastra superiore: acciaio S235JR+CR (materiale n° 1.0037) secondo DIN 1652.
- Materiale bullone testa esagonale: acciaio min. 4.6 (DIN EN ISO 898-1).
- Materiale gabbia di plastica: polipropilene PP, articolo 11400, colore nero.
- Finitura: zincatura elettrolitica, min. 5 µm, bullone eagonale min. 3 µm acc. DIN EN ISO 4042.

## Installazione SF 31



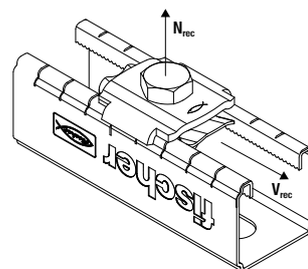


## Dati tecnici

### Mensola a sella SF 31



Prodotto	Art.	Filettatura	Chiave di serraggio	Confezione
		A	SW	[Pz]
SF 31	538665	M8	13	10



## Carichi

Prodotto	Art.	Carico a trazione raccomandato massimo per FLS 17 / 1.0 e FLS 30 / 1.0	Carico a trazione raccomandato massimo per FLS 37 / 1.2	Carico raccomandato a taglio massimo	Coppia di serraggio
		$N_{\text{racc}}$ [kN]	$N_{\text{racc}}$ [kN]	$V_{\text{racc}}$ [kN]	$T_{\text{inst}}$ [Nm]
SF 31	538665	1,5	2,0	1,0	10