

# Staffa angolare MW 31 Clix 90°

Staffa angolare preassemblata MW 31 Clix 90°.



Installazione con profilo a sbalzo.



Installazione di tubazioni su telaio.

## Applicazioni

- Elemento per realizzare connessioni angolari con i profili FLS.

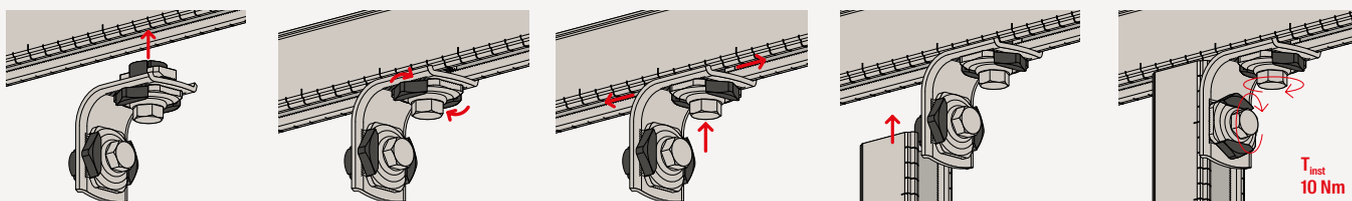
## Vantaggi

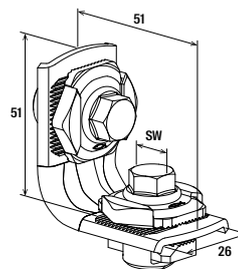
- I dadi tipo SL Clix preassemblati sull'angolare consentono di ridurre il numero di articoli e permette un risparmio nel tempo di installazione.
- Gli elementi in plastica presenti sul connettore preassemblato MW 31 Clix consentono un facile e rapido preposizionamento dell'elemento senza che esso scivoli.
- La geometria della molla del dado FSM 31 Clix M si innesta perfettamente all'interno del profilo permettendo così un facile e sicuro aggiustamento in fase di installazione.
- La sagoma avvolgente dell'angolare MW 31 Clix facilita la corretta installazione dei canali FLS ottimizzando il tempo di installazione.

## Proprietà

- Materiale staffa angolare: acciaio S235JR+CR (materiale n° 1.0037) secondo DIN 1652.
- 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 esagonale min. 3 µm secondo DIN EN ISO 4042.

## Installazione MW 31 Clix 90°



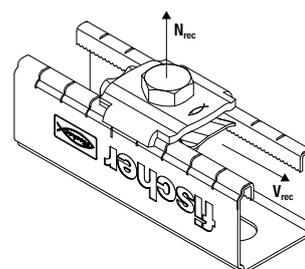


## Dati tecnici

### Staffa angolare MW 31 Clix 90°



Prodotto	Art.	Filettatura	Chiave di serraggio	Confezione
		A	SW	[Pz]
MW 31 Clix 90°	538666	M8	13	10



## Carichi

Prodotto	Art.	Carico a trazione raccomandato massimo per FLS 17 / 1.0 e FLS 30 / 1.0 $N_{\text{racc}}$ [kN]	Carico a trazione raccomandato massimo per FLS 37 / 1.2 $N_{\text{racc}}$ [kN]	Carico raccomandato a taglio massimo $V_{\text{racc}}$ [kN]	Coppia di serraggio $T_{\text{inst}}$ [Nm]
MW 31 Clix 90°	538666	1,5	2,0	1,0	10