

Scheda tecnica **Staffa angolare MW 31 Clix 90°**

01/02/2026

Pagina 1 di 2



**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.

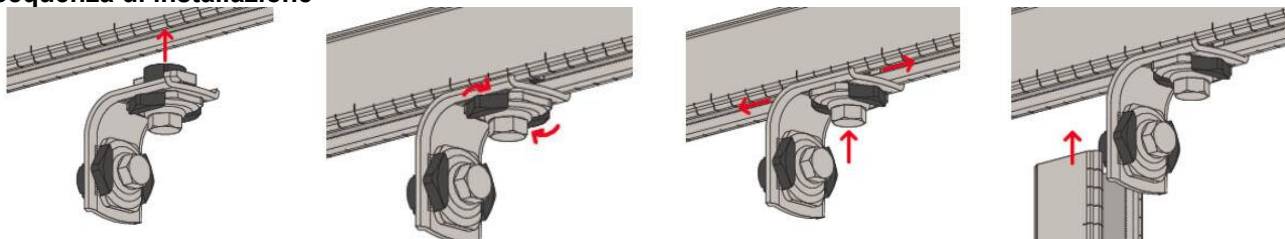
Gli elementi in plastica presenti sul connettore preassemblato MW 31 Clix consentono un facile e rapido preposizionamento dell'elemento senza che esso scivoli.

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: S235JR+CR - Materiale dado: acciaio S420MC - Materiale piastra superiore: acciaio S235 JR – Materiale bullone testa esagonale: acciaio -2 - Materiale gabbia in plastica: polipropilene colore nero – Finitura: Zincatura elettrolitica, min 5 µm

**Sequenza di installazione**

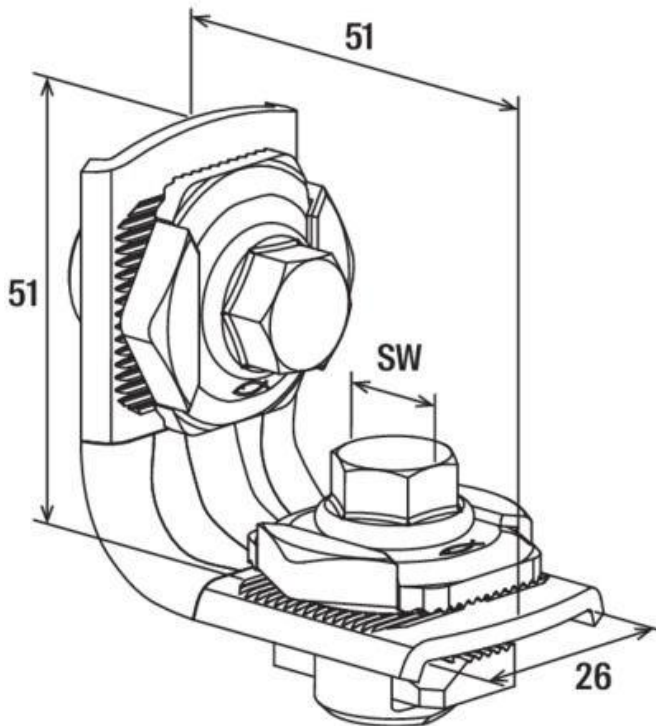


Scheda tecnica **Staffa angolare MW 31 Clix 90°**

01/02/2026

Pagina 2 di 2

**Dati tecnici**



codice	Descrizione	Filettatura (A)	Chiave di serraggio (SW)
1550012720	MW 31 CLIX 90°	M8	13

**Carichi**

codice	Descrizione	Carico a trazione raccomandato massimo per profilo FLS17/1,0 $N_{racc}$ (kN)	Carico raccomandato a taglio massimo $V_{racc}$ (kN)	Coppia di serraggio $T_{inst}$ (Nm)
1550012720	MW 31 CLIX 90°	1,50	1,00	10

Le informazioni sopra riportate risultano essere esatte ed accurate, ma ogni specifica tecnica o dato presente non sono garantiti, poiché Meccanocar non ha il diretto controllo delle condizioni d'impiego dei prodotti. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari