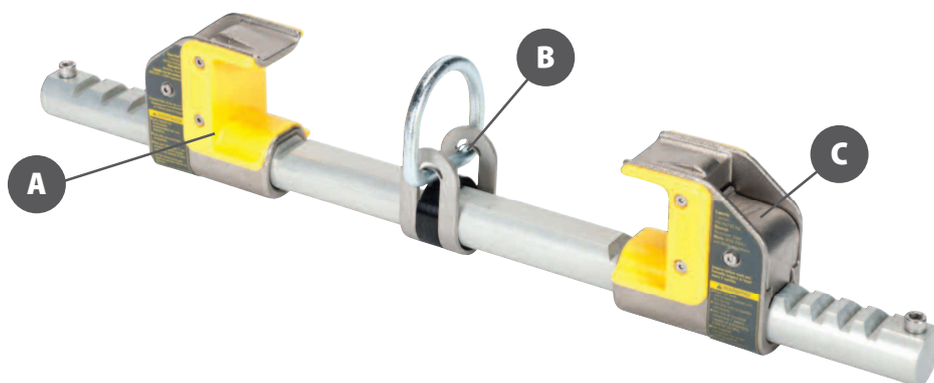


# Connettore di ancoraggio Workman® FP Stryder™

Scheda tecnica

**MSA**  
The Safety Company

Workman FP Stryder è parte di un sistema di protezione anticaduta e serve da connettore di ancoraggio a travi a doppia T metalliche orizzontali. Questo prodotto deve essere utilizzato da una sola persona.



(A) Barra regolabile



(B) Indicatore di carico



(C) Regolazione a pulsante

## Caratteristiche e vantaggi

- Dotato di tamponi a basso attrito in Teflon® che eliminano il contatto da metallo a metallo e fanno sì che il connettore di ancoraggio FP Stryder scivoli senza sforzo lungo la flangia della trave
- L'indicatore di carico integrale avvisa l'utente se l'unità è stata esposta a caduta
- La regolazione Vernier consente di adattarlo in modo sicuro e con intervalli di ¼
- La leva di bloccaggio è facile da regolare - senza parti separate che potrebbero perdersi
- Barra resistente in lega di alluminio per la versione standard e in acciaio per la versione XL

## Specifiche del prodotto

MATERIALE	
Custodia	Acciaio inossidabile
Anello a D	Acciaio legato
Connettore dell'anello a D	Acciaio inossidabile
Cuscinetti di scivolamento	Plastica termica impregnata di Teflon - POM 527UV Delrin
Traversa	Legha di alluminio (10175891) - acciaio legato (10175892)
Perno / Bullone / Indicatore di carico / Pulsante di blocco	Acciaio inossidabile
SPECIFICHE TECNICHE	
Forza di rottura minima	22,2 kN
Peso	Versione standard: 2,3 kg; versione XL: 5,4 kg
APPROVAZIONI	
EN 795:2012	

## Informazioni per l'ordine

CODICE	DESCRIZIONE
10175891	Connettore di ancoraggio FP Stryder, versione standard, adatto per travi con flange da 10 a 34 cm di larghezza
10175892	Connettore di ancoraggio FP Stryder XL, versione XL, adatto per travi con flange da 35 a 60 cm di larghezza