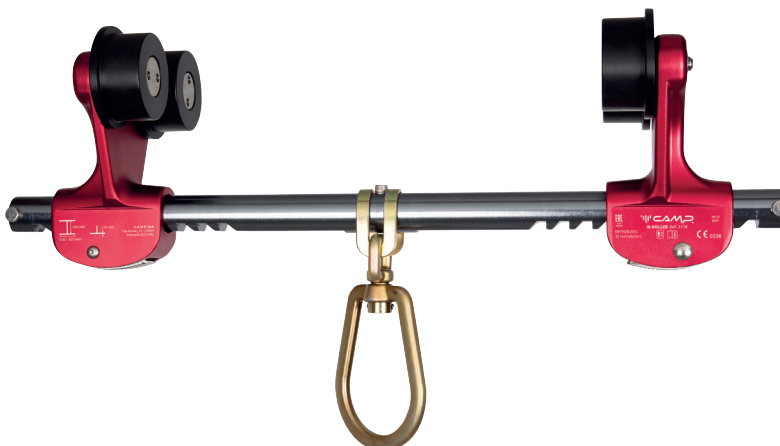


### IB-ROLLER CA3718

**Punto di ancoraggio mobile per travi metalliche ad I con larghezza compresa tra 100 e 320 mm**

- Regolazione della larghezza facile e intuitiva tramite doppio pulsante. Movimentazione fluida grazie alle rotelle in materiale termoplastico.
- Robusto punto di attacco in acciaio, girevole e basculante. Struttura portante in leggera lega d'alluminio.
- Certificazione come dispositivo di ancoraggio EN 795/B e TS 16415 per due persone.
- Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



### IB-SLIDER CA3717

**Punto di ancoraggio scorrevole per travi metalliche ad I con larghezza compresa tra 100 e 310 mm**

- Regolazione della larghezza facile e intuitiva tramite doppio pulsante. Scorrimento possibile grazie alle ganasce ricoperte da materiale poliammide di protezione.
- Robusto punto di attacco in acciaio, girevole e basculante. Struttura portante in leggera lega d'alluminio.
- Certificazione come dispositivo di ancoraggio EN 795/B e TS 16415 per due persone e come connettore di ancoraggio ANSI Z359.18 Tipo A.
- Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



Codice	Peso g	CE EN 795/B	STANDARD TS 16415	ANSI Z359.18/A	EAC
CA3718	2560	•	• •	•	•
CA3717	1650	•	• •	•	•