

## SISTEMA DI DEVIAZIONE PER LAVORO SU FUNE E ACCESSO ALLE FACCIADE

### ADATTABILE

La struttura regolabile consente di adattare la configurazione e di superare agilmente parapetti od ostacoli di diverse dimensioni.

### RAPIDO IMPIEGO

Il sistema di aggancio/sgancio rapido permette di montare e smontare la struttura in modo semplice e veloce.

### USER-FRIENDLY

L'integrazione intelligente delle corde all'interno del sistema semplifica l'uso e le operazioni di recupero.

EN  
795:2012  
B

CEN/TS  
16415:2013

AS/NZS  
5532:2013

NUMERO MASSIMO  
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI  
APPLICAZIONE



SOFTWARE



BIM



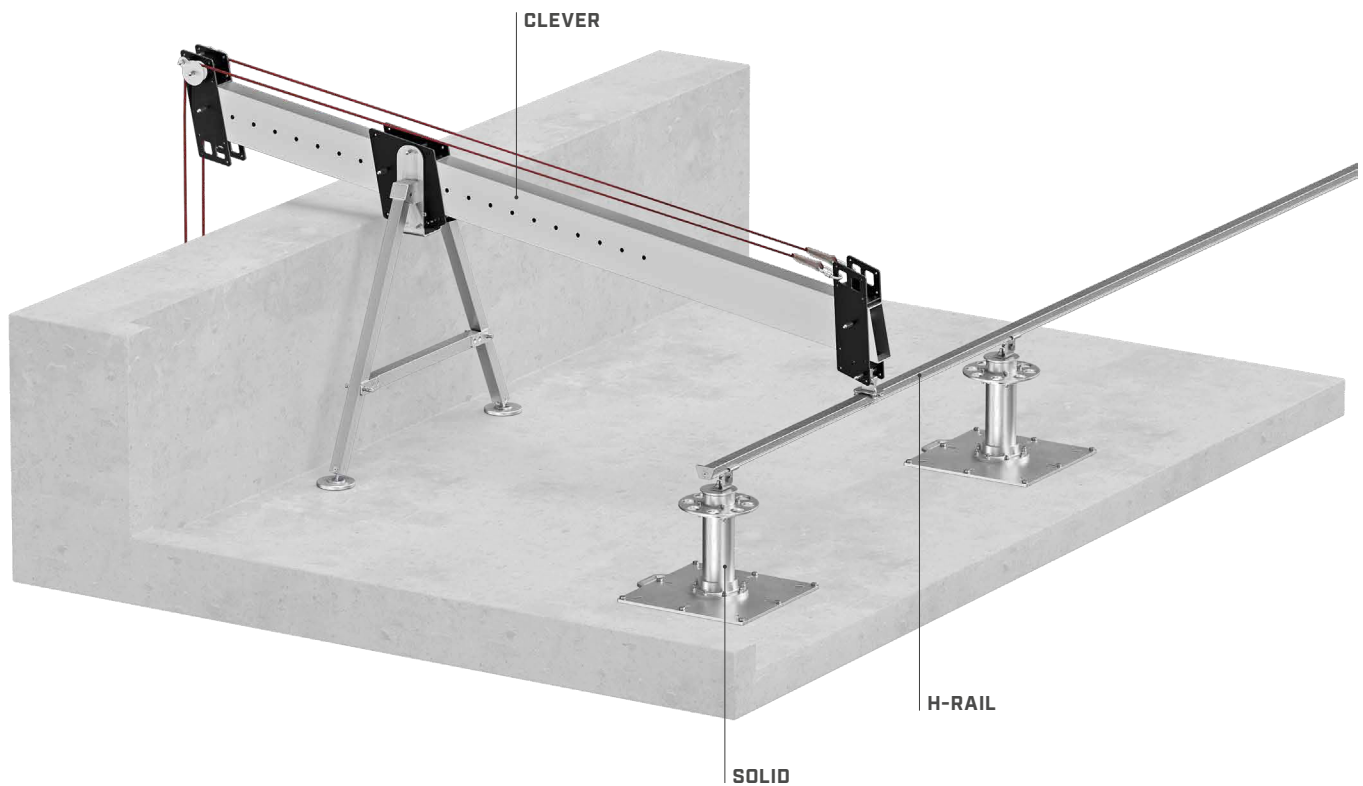
VIDEO



MANUALS



## CAMPI APPLICATIVI



## C-LEVER | CODICI E DIMENSIONI

	caratteristiche sistema
<b>codice</b>	CLEVER
<b>descrizione</b>	sistema di deviazione per lavoro su fune e accesso alle facciate
<b>materiali</b>	EN AW-6082-T6 / AISI 304 / EN AW-5083 / LDPE
	<span style="background-color: #00aaff; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">alu 6082</span> <span style="background-color: #00aaff; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">A2 AISI 304</span> <span style="background-color: #00aaff; color: white; padding: 2px 10px; border-radius: 5px;">alu 5083</span>
<b>lunghezza trave principale</b>	3000 mm
<b>punti di ancoraggio</b>	2 posteriori per deviazione attraverso pulegge e ancoraggio al sistema antcaduta 2 anteriori per aggancio diretto
<b>WLL (working load limit)</b>	500 kg

		dimensioni consigliate per l'impiego
<b>distanza ancoraggio-facciata</b>	<b>L</b> [mm]	1700 - 2700
<b>altezza parapetto</b>	<b>H<sub>p</sub></b> [mm]	fino a 1000
<b>spessore parapetto</b>	<b>D<sub>p</sub></b> [mm]	fino a 800
<b>altezza ancoraggio</b>	<b>H<sub>a</sub></b> [mm]	300 - 500

