

SISTEMA DI DEVIAZIONE PER LAVORO SU FUNE E ACCESSO ALLE FACCIATE

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 18419:2013	AS/NZS 5532:2013
---------------------	----------------------	---------------------

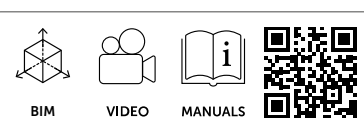
NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



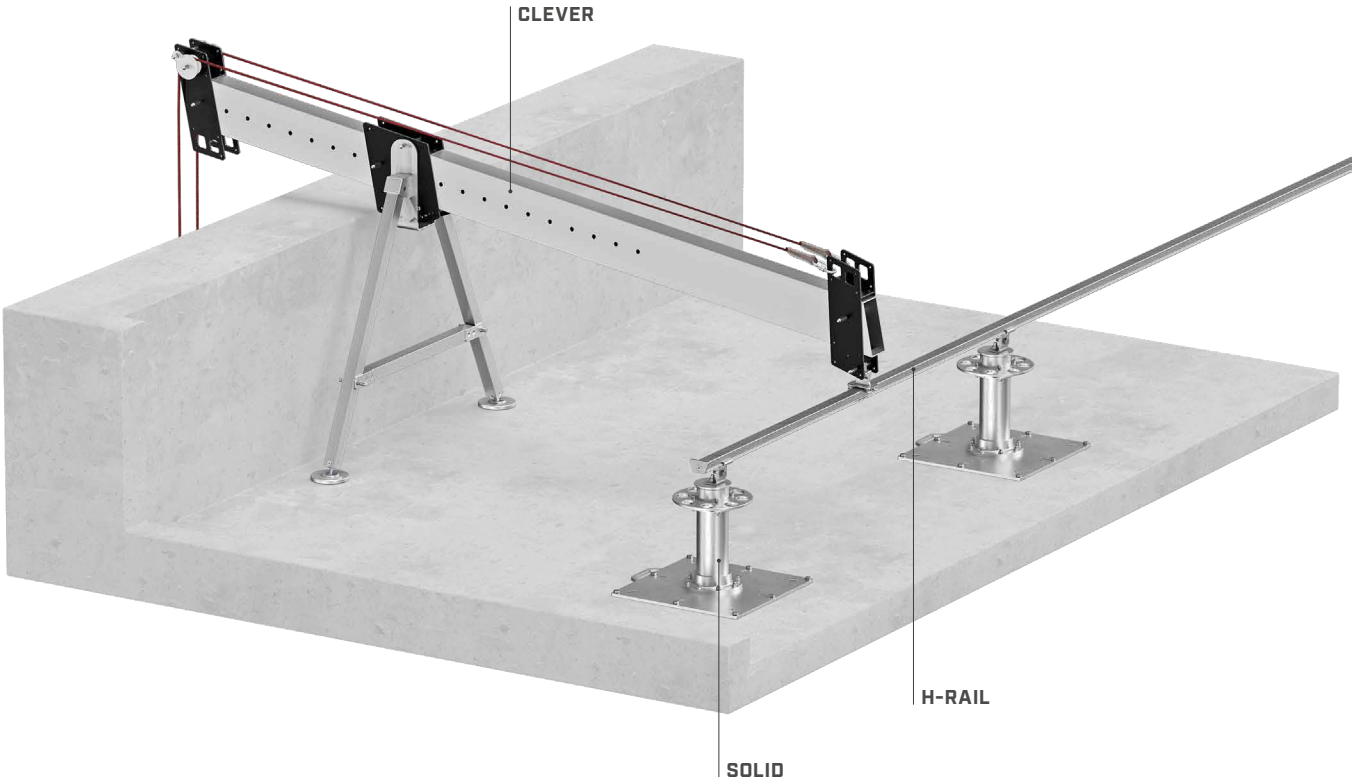
DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE



CAMPI APPLICATIVI



C-LEVER | CODICI E DIMENSIONI

	caratteristiche sistema	
codice	CLEVER	
descrizione	sistema di deviazione per lavoro su fune e accesso alle facciate	
materiali	EN AW-6082-T6 / AISI 304 / EN AW-5083 / LDPE	
lunghezza trave principale	3000 mm	
punti di ancoraggio	2 posteriori per deviazione attraverso pulegge e ancoraggio al sistema anticaduta 2 anteriori per aggancio diretto	
WLL (working load limit)	500 kg	



	dimensioni consigliate per l'impiego	
distanza ancoraggio-facciata	L [mm]	1700 - 2700
altezza parapetto	H _p [mm]	fino a 1000
spessore parapetto	D _p [mm]	fino a 800
altezza ancoraggio	H _a [mm]	300 - 500

