

I H-RAIL VERTICAL



SISTEMA A BINARIO PER USO VERTICALE SU SCALA

FUNZIONALE

Il dispositivo scorrevole con ammortizzatore integrato permette salita e discesa continua, sicura e confortevole.

DUREVOLE

Gli elementi in acciaio inossidabile AISI 304 e in lega di alluminio offrono un'eccellente resistenza alla corrosione.

PRATICO

Il sistema è intuitivo e composto da pochi elementi di semplice installazione.

EN
353-1:2014
+ A1:2018

RfU 11119

AS/NZS
1691.3.2:2020



NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



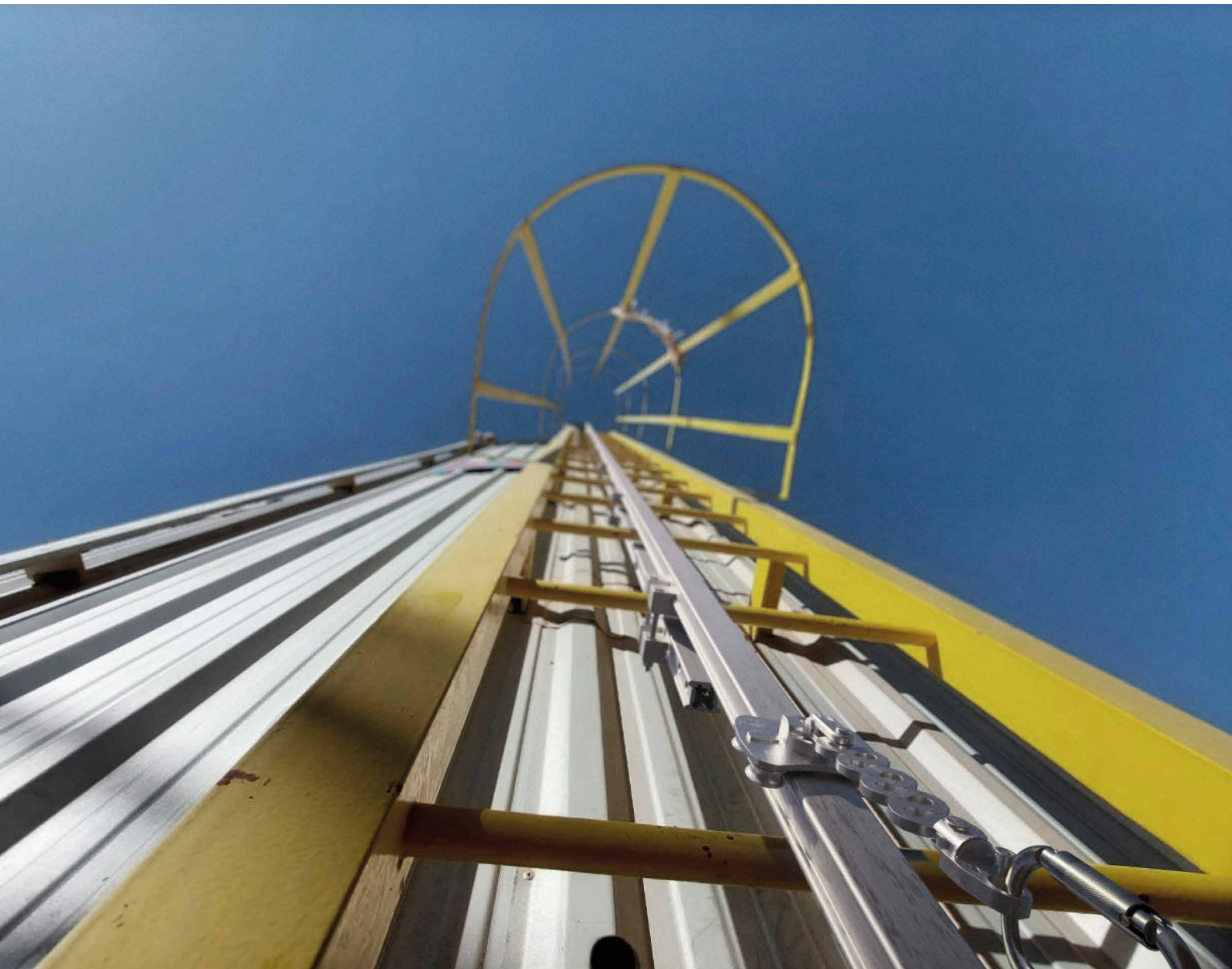
SOFTWARE



VIDEO

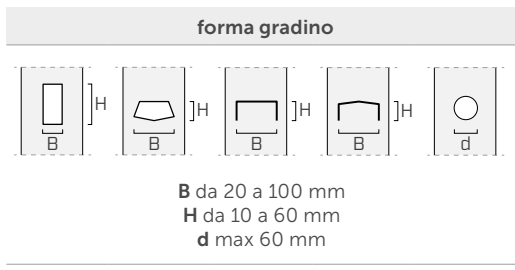
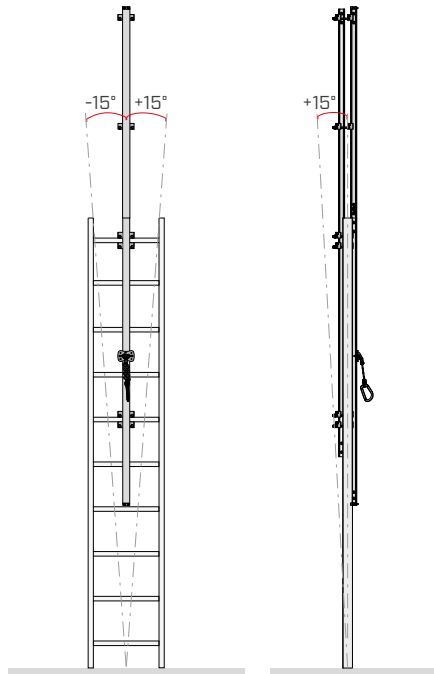


MANUALS

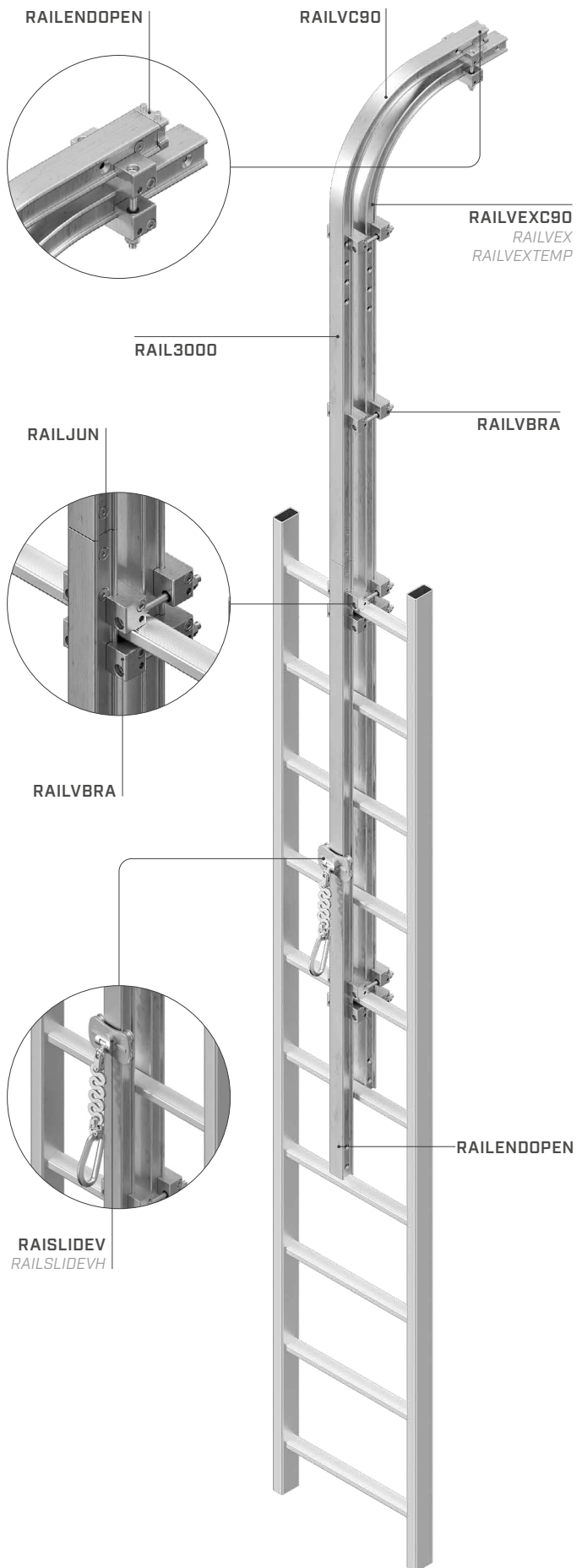


DATI TECNICI

	anticaduta		
		EN 353-1:2014 + A1:2017 AS/NZS 1891.3.2020 RfU 11.119	
numero massimo utilizzatori	n.	 	
distanza minima tra gli operatori	z_{\min} [m]	3	3
interasse minimo	x_{\min} [m]	0,5	0,5
interasse massimo	x_{\max} [m]	3	3



COMPONENTI H-RAIL VERTICAL



A4
AISI 316

NOTA:

Per le componenti H-RAIL VERTICAL vedi pag. 76.