

# 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 11.119

AS/NZS  
1891.3:2020



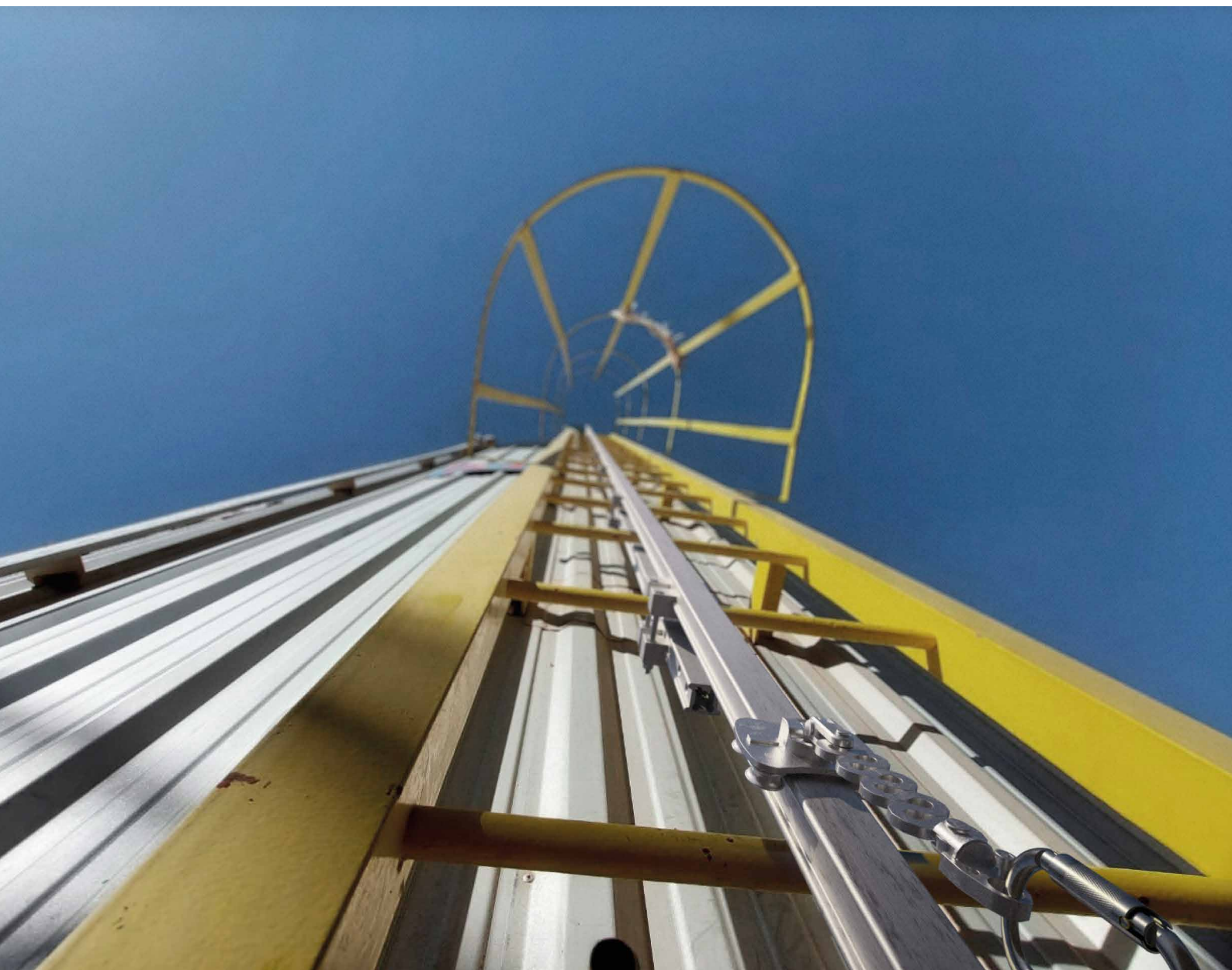
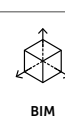
NUMERO MASSIMO  
DI UTILIZZATORI







DIREZIONE DI CARICO



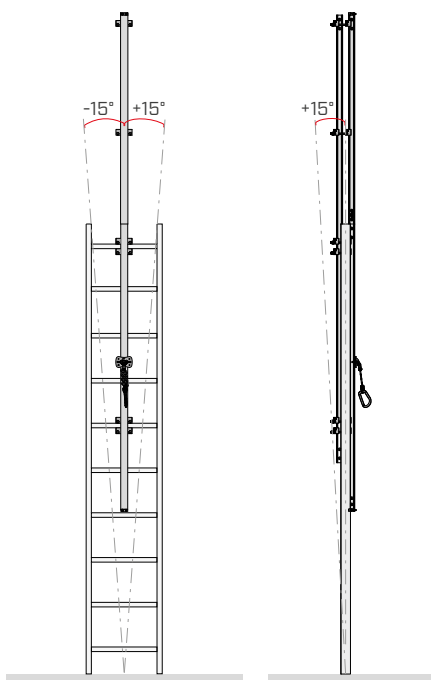
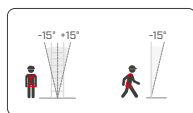
TIPOLOGIE DI  
APPLICAZIONE



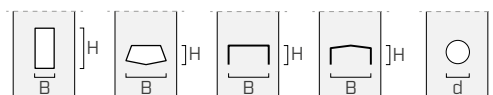
## ■ DATI TECNICI

<div></div> <div>anticaduta</div>		<div></div>	<div>EN 353-1:2014 + A1:2017</div> <div>RFU 11.119</div>	<div>AS/NZS 1891.3:2020</div>
numero massimo utilizzatori	n.	<div></div>	<div></div>	
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	

### range di installazione

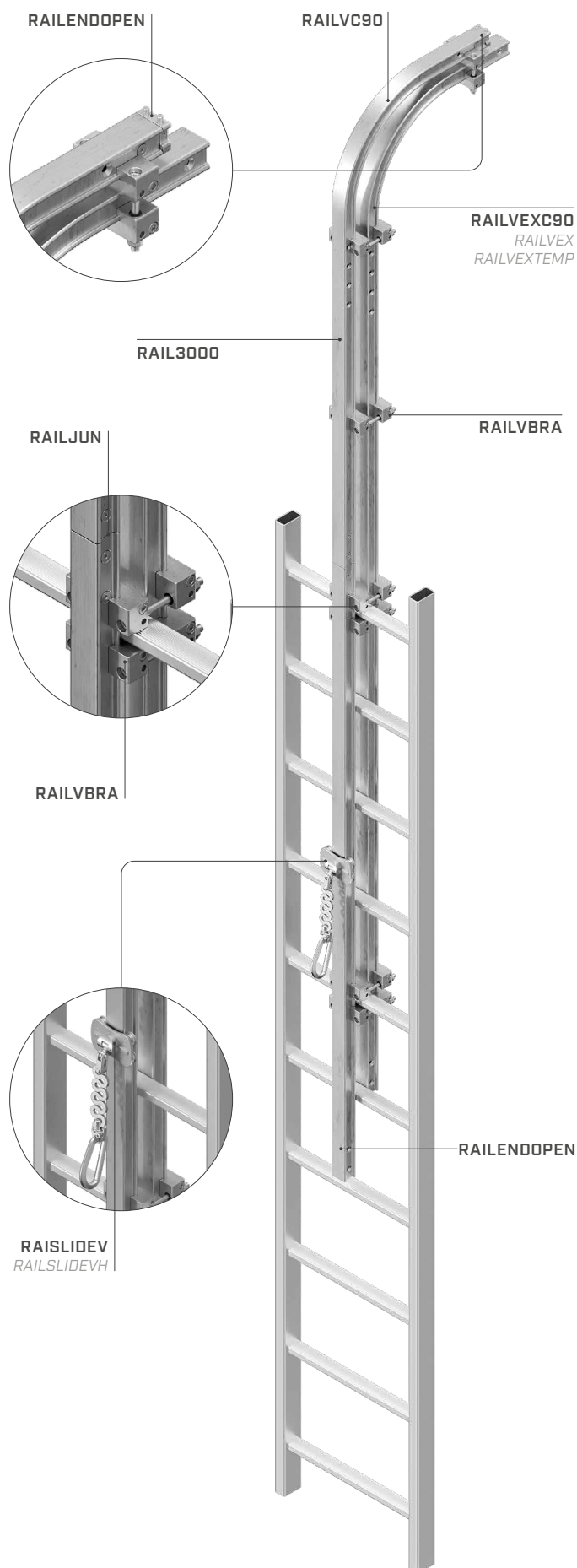


### forma gradino



B da 20 a 100 mm  
H da 10 a 60 mm  
d max 60 mm

## ■ COMPONENTI H-RAIL VERTICAL



**NOTA:**

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