

# I H-RAIL + SOLID

## SISTEMA A BINARIO SU SUPPORTO RIGIDO PROGETTATO PER IL LAVORO SU FUNE

### PROGETTATO PER IL LAVORO SU FUNE

Il sostegno caratterizzato da elevata rigidità e resistenza, unito al sistema ganascia-piastra di ancoraggio, garantisce sicurezza e comfort durante le operazioni su fune.

### LEGGERO

Realizzato in lega di alluminio, il sostegno è facile da movimentare e installare grazie al peso ridotto.

### ADATTABILE

Disponibile in altezze da 400 a 1000 mm, si adatta ai diversi spessori dei pacchetti di copertura.

EN 795:2012 D	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 D	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 1891.2:2001	BS 8610:2017 A3/A5/D	AS/NZS 5532:2013
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	---------------------

ANSI\*  
Z359.18  
-2017 A

\*Il sistema è stato sviluppato e testato internamente in accordo ai requisiti di resistenza statica, dinamica e residua previsti dalla normativa ANSI indicata.



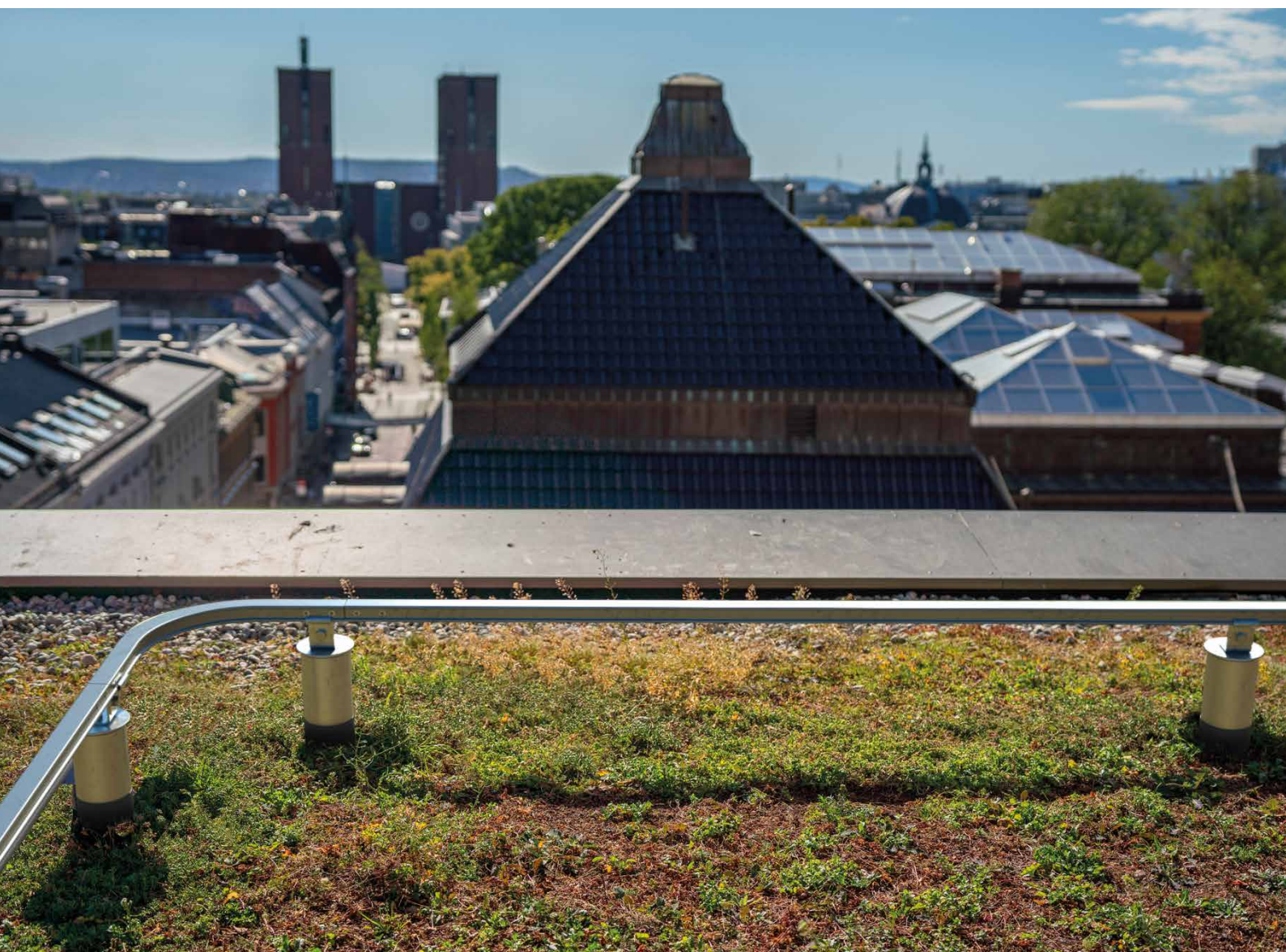
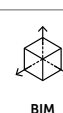
NUMERO MASSIMO  
DI UTILIZZATORI



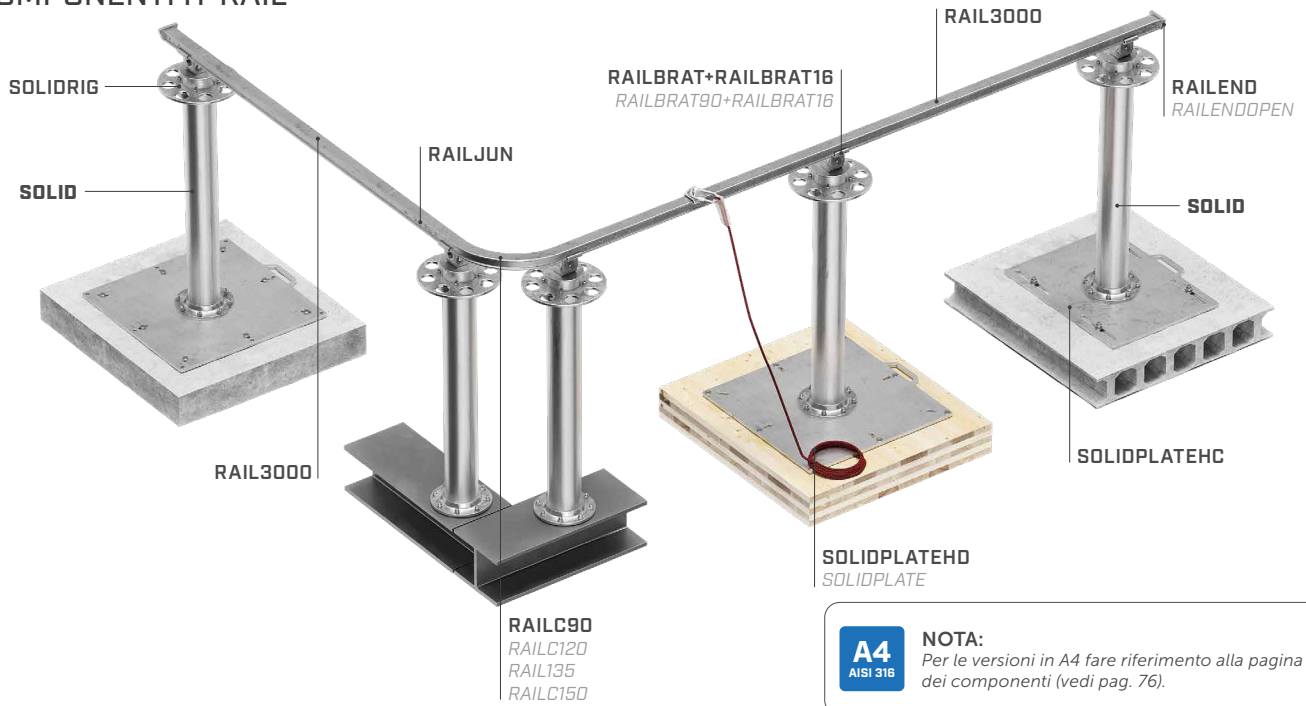
DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI  
APPLICAZIONE



## COMPONENTI H-RAIL



## DATI TECNICI\*\*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
X-LAM	160 mm	VGS (EVO) Ø13 HUS12
C20/25	-	INA Ø16 8.8
S235	15 mm	bullone o barra M12 10.9

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
C20/25	140 mm	AB1 Ø12
		SKR (EVO) Ø12
		INA Ø12 8.8 VIN-FIX



\*\*I valori indicati derivano da test sperimentali condotti sotto la supervisione di enti terzi, secondo le normative di riferimento. Per una corretta relazione di calcolo con le distanze minime, in conformità ai requisiti normativi, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.

anticaduta trattenuta		EN 795:2012 D	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 D	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	BS 8610:2017 01-02-05
utilizzatori (sistema)	n.				N.A.		
utilizzatori (campata)	n.						
interasse massimo	$X_{max}$ [m]	6	6	6	6	6	6

sospensione		EN 795:2012 D	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 D	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	BS 8610:2017 03-05	con SOLIDRIG		
utilizzatori (sistema)	n.				N.A.					
utilizzatori (campata)	n.						-	-	-	-
interasse massimo	$X_{max}$ [m]	2	2	2	2	2	-	-	-	-

Per le componenti H-RAIL + SOLID vedi pag. 76.

Per le componenti SOLID vedi pag. 36.