

H-RAIL + TOWER

SISTEMA A BINARIO USO ORIZZONTALE SU SUPPORTI

COMPONIBILE

Possibilità di montaggio in abbinamento a tutti i supporti TOWER.

FUNZIONALE

L'abbinamento con i supporti TOWER consente di rialzare il binario per superare ostacoli presenti in copertura.

SEMPLICE

L'installazione del binario sui supporti TOWER è rapida e semplice grazie all'apposita piastra di montaggio.

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 01-02-03 -05
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------------



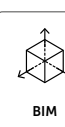
NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



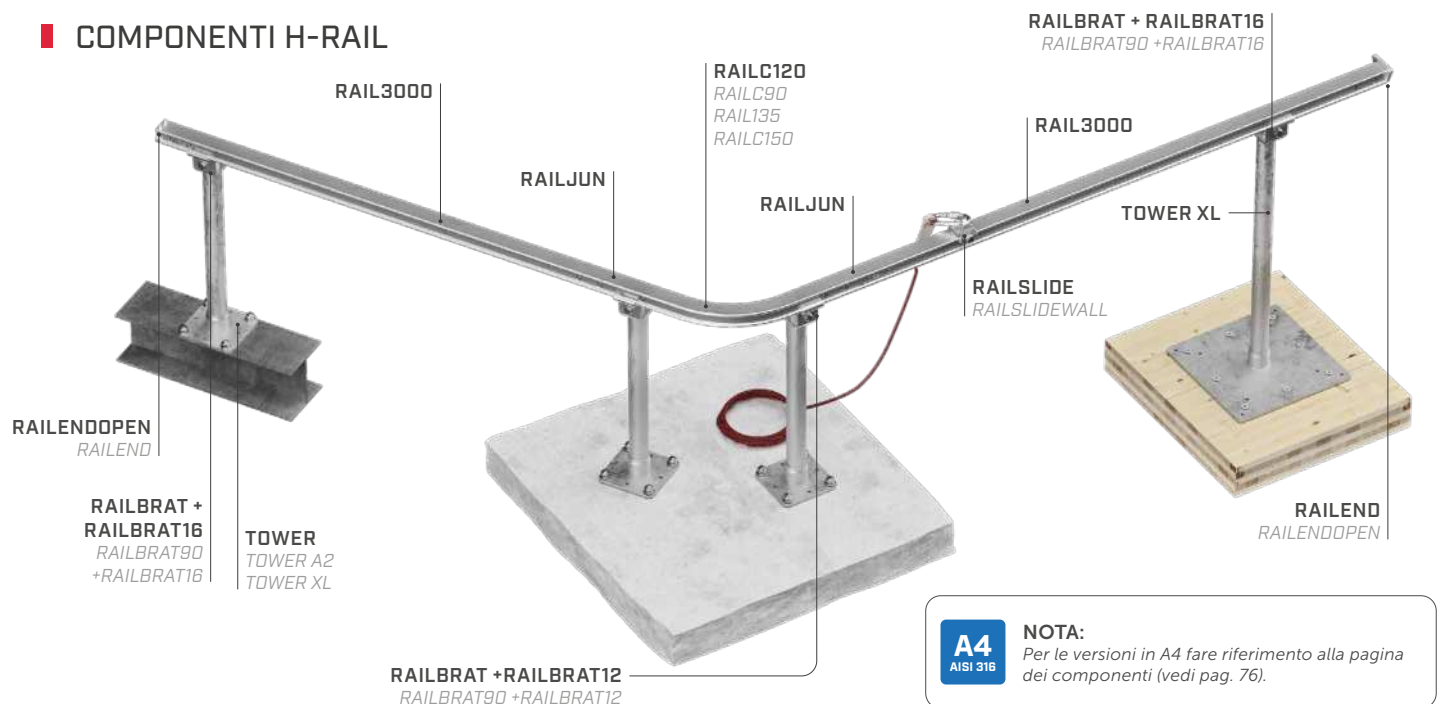
DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE



COMPONENTI H-RAIL



A4
AISI 316

NOTA:

Per le versioni in A4 fare riferimento alla pagina dei componenti (vedi pag. 76).

DATI TECNICI*

H-RAIL ON TOWER | TOWERA2 | TOWER22

sottostruttura	spessori minimi	supporto	fissaggi
GL24h	160 mm	RAILBRAT + RAILBRAT16 RAILBRAT90 + RAILBRAT16	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
X-LAM	200 mm		VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
C20/25	140 mm		AB1 M12 SKR Ø12 INA 5.8 M12 VIN-FIX HYB-FIX
S235JR	6 mm		DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT AI 985 M12



H-RAIL ON TOWERXL

sottostruttura	spessori minimi	supporto	fissaggi
X-LAM	100 mm	RAILBRAT + RAILBRAT16 RAILBRAT90 + RAILBRAT16	VGS (EVO) Ø11 HUS Ø10
C20/25	110 mm		AB7 Ø10 SKR Ø12 INA 5.8 M10 VIN - FIX
C45/55	30 mm		BEF TOWERXL1 Ø10
0,75 mm	0,75 mm		SET TRAPO

*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 0	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 0	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	BS 8610:2017 01 - 02 - 05
utilizzatori (sistema)	n.		4		N.A.		1
utilizzatori (campata)	n.		3		1		1
interasse massimo	x_{max} [m]		6		6		6

TOWER

	sospensione	EN 795:2012 0	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 0	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009	BS 8610:2017 03 - 05
utilizzatori (sistema)	n.		4		N.A.		1
utilizzatori (campata)	n.		2		2		1
interasse massimo	x_{max} [m]		2		2		2

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