

AOS01 + TOWER/TOWER A2

PUNTO DI ANCORAGGIO PER SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO, CALCESTRUZZO E ACCIAIO

PRATICO

L'altezza del supporto è compresa tra 300 e 800 mm, per adeguarsi ai diversi spessori delle coperture.

EFFICACE

Dispositivo a deformazione controllata per limitare il trasferimento del carico alla struttura.

DISCRETO

Sistema cilindrico di dimensioni ridotte, minimizza l'impatto visivo in copertura.



EN 795:2012 A	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 A	AS/NZS 5532:2013	AS/NZS 1691.4:2009
---------------	-------------------	------------------	------------------	--------------------



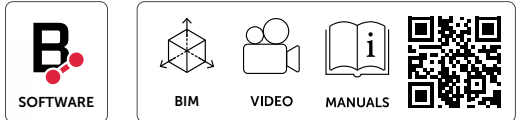
NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE



BIM
VIDEO

VIDEO
MANUALS



DATI TECNICI*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi	sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
GL24h	160 x 160 mm	VGS Ø9			AB1 Ø12
X-LAM	200 mm	VGS Ø9			barra M12
S235JR	6 mm	EKS+ULS+MUT			VIN-FIX HYB-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.

TOWER/TOWER A2 | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.
TOWER300		48	150	300	150	1
TOWER400		48	150	400	150	1
TOWER500		48	150	500	150	1
TOWER600	acciaio zincato S235JR	48	150	600	150	1
TOWER700		48	150	700	150	1
TOWER800		48	150	800	150	1
TOWER22500		48	150	500	150	1
TOWERA2300		48	150	300	150	1
TOWERA2400	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	48	150	400	150	1
TOWERA2500		48	150	500	150	1
AOS01	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	-	60	-	98	1

S235
Hdg

A2
AISI 304

A2
AISI 304

