

AOS01 + TOWER XL

PUNTO DI ANCORAGGIO CON PIASTRA DI BASE MAGGIORATA PER SOTTOSTRUTTURE IN LEGNO, CALCESTRUZZO E LAMIERA IN ACCIAIO

SICURO

La piastra di base maggiorata consente di ripartire le azioni derivanti dai dispositivi di ancoraggio su un'area più ampia.

PRATICO

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

EFFICACE

Dispositivo a deformazione controllata, dissipa parte dell'energia sviluppata durante la caduta per limitare il carico trasmesso ai fissaggi e alla struttura.

EN 795:2012 A
CEN/TS 18415:2013 A
UNI 11578:2015 A



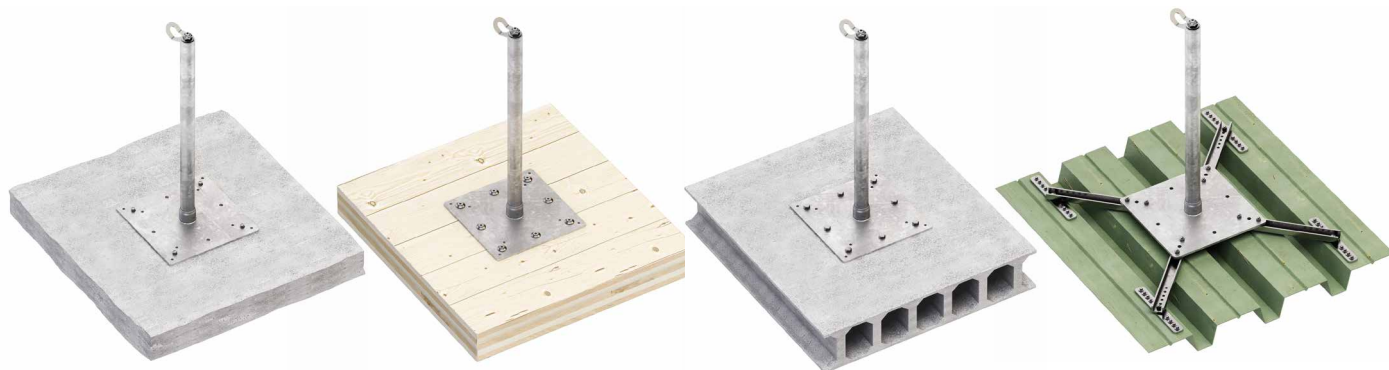
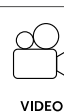
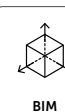
NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



DATI TECNICI*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi	sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
X-LAM	100 mm	VGS Ø11	C20/25	110 mm	ABE Ø10
C45/55	30 mm	BEFTOWERXL1			barra M10
	0,75 mm	set TRAPO			VIN-FIX
					SKR CE Ø10

*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 XL | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.
TOWERXL300	acciaio zincato S235JR	48	350	300	350	1
TOWERXL400		48	350	400	350	1
TOWERXL500		48	350	500	350	1
TOWERXL600		48	350	600	350	1
TOWERXL700		48	350	700	350	1
TOWERXL800		48	350	800	350	1
TOWERXL1000		48	350	1000	350	1
AOS01	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	-	60	-	98	1

S235
HOG

A2
AISI 304

