

I PATROL + TOWER XL

LINEA VITA SU SUPPORTO CON PIASTRA DI BASE
MAGGIORATA PER COPERTURE IN LEGNO,
ACCIAIO E CALCESTRUZZO

VERSATILE

Compatibile con diverse tipologie di struttura grazie a fissaggi testati.

ADATTABILE

Altezza del sostegno regolabile da 300 a 800 mm per adattarsi ai diversi spessori dei pacchetti di copertura.

SICURO

La piastra di base maggiorata distribuisce le forze generate dai dispositivi di ancoraggio su un'area più ampia.

EN
795:2012
C

CEN/TS
16415:2013

UNI
11579:2015
C



NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE



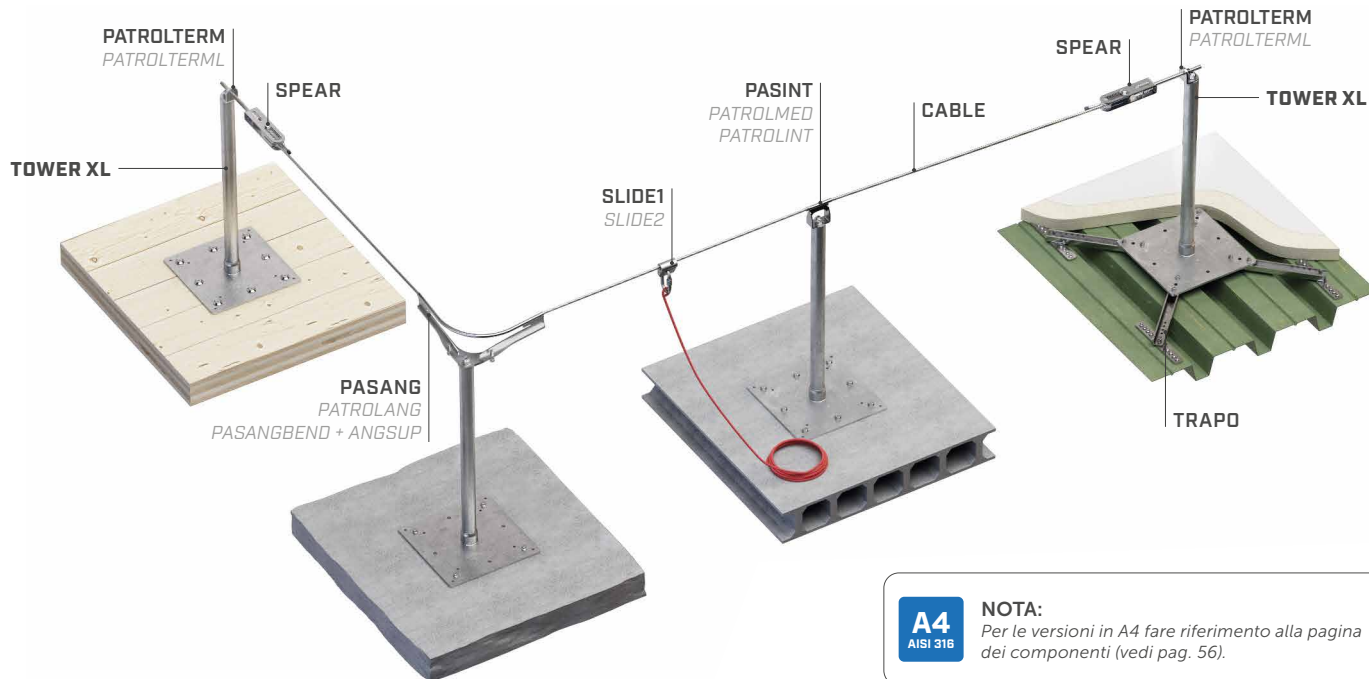
BIM

VIDEO

MANUALS



COMPONENTI LINEA VITA PATROL



A4
AISI 316

NOTA:
Per le versioni in A4 fare riferimento alla pagina dei componenti (vedi pag. 56).

DATI TECNICI*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi	sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
X-LAM	100 mm	VGS (EVO) Ø11 HUS Ø10	C45/55	30 mm	BEF TOWERXL1 Ø10
C20/25	110 mm	AB7 M10 SKR Ø10 INA 5.8 M10 VIN - FIX			SET TRAPO

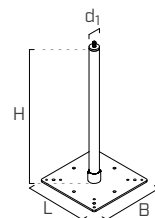
utilizzatori	x _{min}	x _{max}	y _{max}	SPEAR
n.				
interasse minimo	x _{min}	[m]		2
interasse massimo	x _{max}	[m]		15
inflessione massima	y _{max}	[m]		3,6

*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		48	350	300	350	1
TOWERXL400		48	350	400	350	1
TOWERXL500		48	350	500	350	1
TOWERXL600	acciaio zincato S235JR	48	350	600	350	1
TOWERXL700		48	350	700	350	1
TOWERXL800		48	350	800	350	1
TOWERXL1000		48	350	1000	350	1

S235
HGS



Per i prodotti correlati BEFTOWERXL, TRAPPO, MANEPDM, MANLEAD, MAN50, MANPOST1, MANPOST2, TOPLATE 2.0 vedi pag. 250.