

# 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.

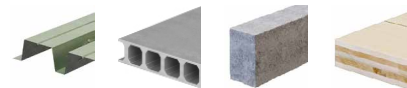
## SICURO

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

EN  
795:2012  
C

CEN/TS  
18419:2013

UNI  
11578:2015  
C



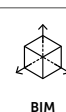
NUMERO MASSIMO  
DI UTILIZZATORI



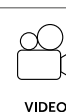
DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI  
APPLICAZIONE



BIM



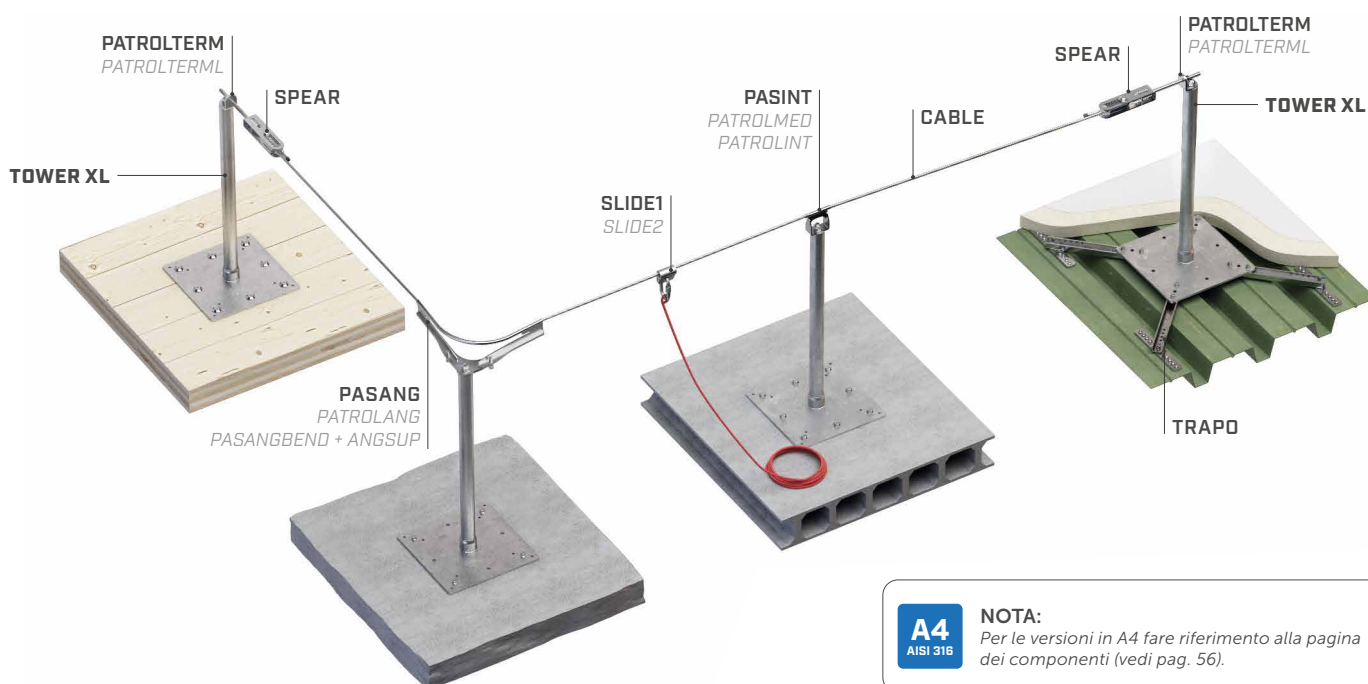
VIDEO



MANUALS



## COMPONENTI LINEA VITA PATROL



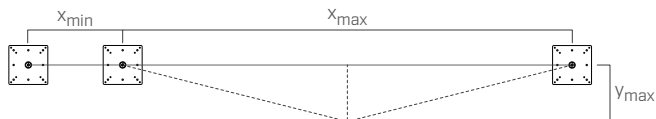
**A4**  
AISI 316

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

## DATI TECNICI\*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
X-LAM	100 mm	VGS (EVO) Ø11 HUS Ø10
C20/25	110 mm	AB7 M10 SKR Ø10 INA 5.8 M10 VIN - FIX

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
C45/55	30 mm	BEF TOWERXL1 Ø10
	0,75 mm	SET TRAPO



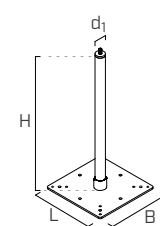
SPEAR		
interasse minimo	$x_{min}$	[m]
interasse massimo	$x_{max}$	[m]
inflexione massima	$y_{max}$	[m]

\*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	$d_1$	B	H	L	pz.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
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

**S235**  
H06



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