

PATROL + TOWER A2

LINEA VITA SU SUPPORTO IN ACCIAIO
INOSSIDABILE PER COPERTURE IN LEGNO,
CALCESTRUZZO E ACCIAIO

DUREVOLE

Sostegno in acciaio inossidabile A2 che garantisce un'ottima resistenza e durabilità in ambienti corrosivi.

ESTETICA MINIMALE

Prodotto che soddisfa elevati requisiti estetici e funzionali.

EFFICACE

Dispositivo a deformazione controllata per ridurre il carico sui fissaggi e sulla struttura.

EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001	AS/NZS 1891.4:2009
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------



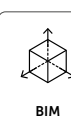
NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



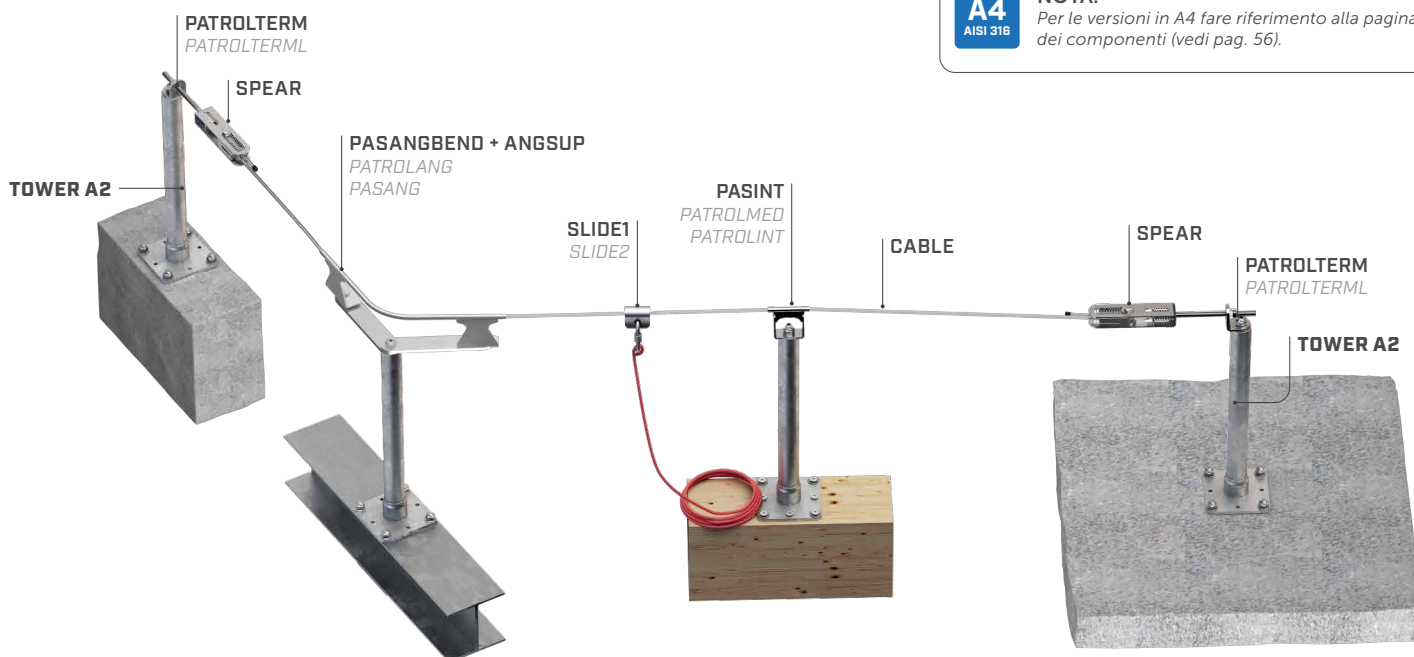
TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE



COMPONENTI LINEA VITA PATROL

A4
AISI 316

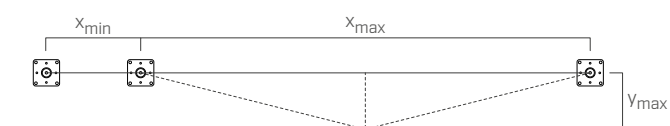
NOTA:
Per le versioni in A4 fare riferimento alla pagina dei componenti (vedi pag. 56).



DATI TECNICI*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
GL24h	160 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
X-LAM	200 mm	VGS (EVO) Ø9 ULS Ø10
S235JR	6 mm	DIN 933 M12 DIN 125-1A M12 MUT AI 985 M12

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
C20/25	140 mm	AB1 M12 SKR Ø12 INA 5.8 M12 VIN-FIX HYB-FIX



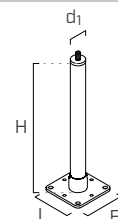
utilizzatori	n.	SPEAR	
interasse minimo	x_{min} [m]	2	2
interasse massimo	x_{max} [m]	15	15
inflexione massima	y_{max} [m]	3,60	3,60

*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 A2 | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.
TOWERA2300		48	150	300	150	1
TOWERA2400	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	48	150	400	150	1
TOWERA2500		48	150	500	150	1

A2
AISI 304



Per i prodotti correlati TOWERPEAK, TOWERSLOPE, TOWLATEVO, TOPLATE vedi pag. 250.