

I PATROL + TOWER

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

ADATTABILE

Altezza del sostegno compresa tra 300 e 800 mm per adattarsi ai diversi spessori dei pacchetti di copertura.

ESTETICA MINIMALE

Supporto di forma cilindrica e dimensioni contenute per minimizzare l'impatto visivo in copertura.

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
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------



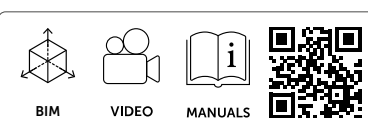
NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



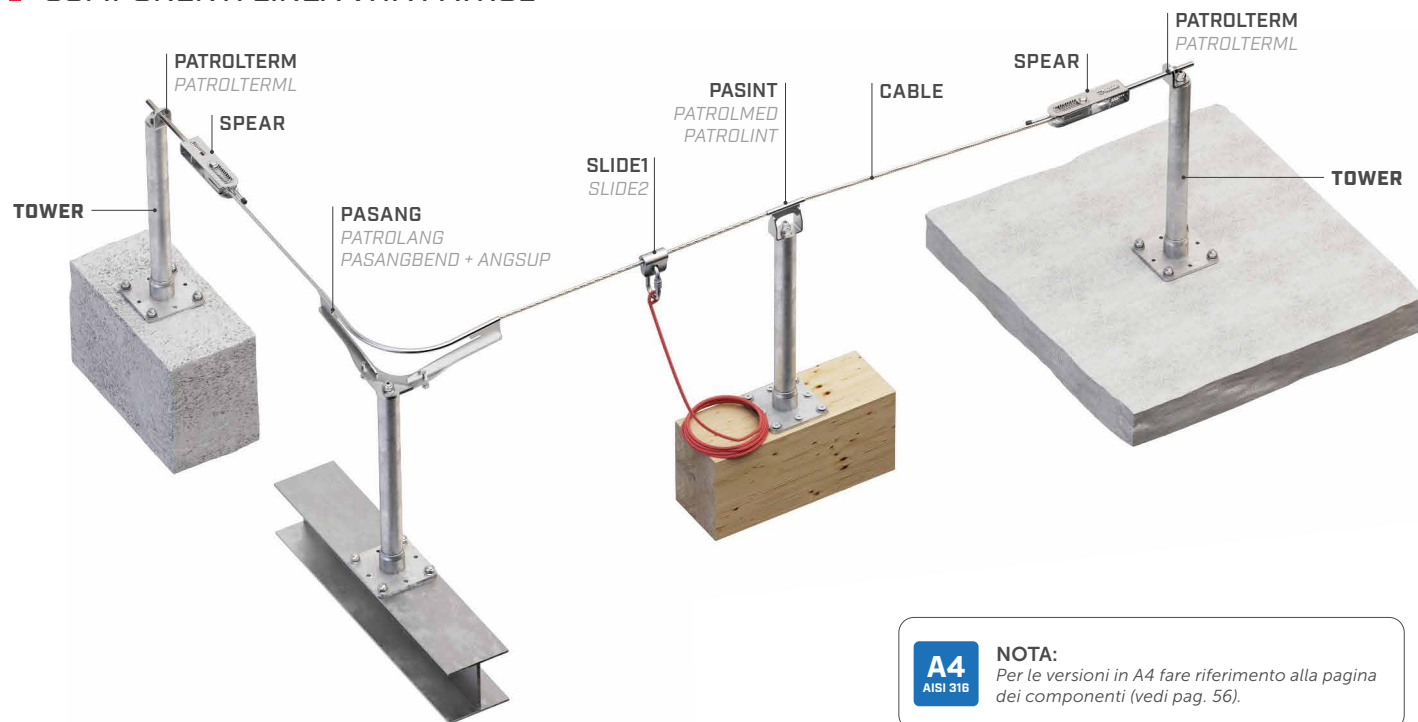
DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE



COMPONENTI LINEA VITA PATROL



A4
AISI 316

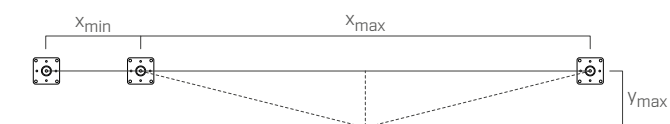
NOTA:

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



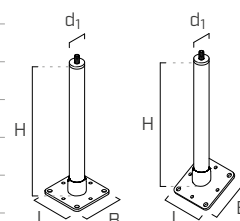
		SPEAR			
		EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.2:2001
utilizzatori	n.				
interasse minimo	x_{min} [m]	2			2
interasse massimo	x_{max} [m]	15			15
inflessione massima	y_{max} [m]	3,60			3,60

*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 | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	d ₁ [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.
TOWER300	acciaio zincato S235JR	48	150	300	150	1
TOWER400		48	150	400	150	1
TOWER500		48	150	500	150	1
TOWER600		48	150	600	150	1
TOWER700		48	150	700	150	1
TOWER800		48	150	800	150	1
TOWER22500		48	150	500	150	1

S235
H0G



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