

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 16415:2013 | UNI 11578:2015 C | AS/NZS 1891.2:2001 | AS/NZS 1891.4:2009 |
|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|



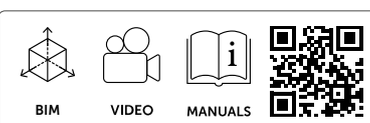
NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



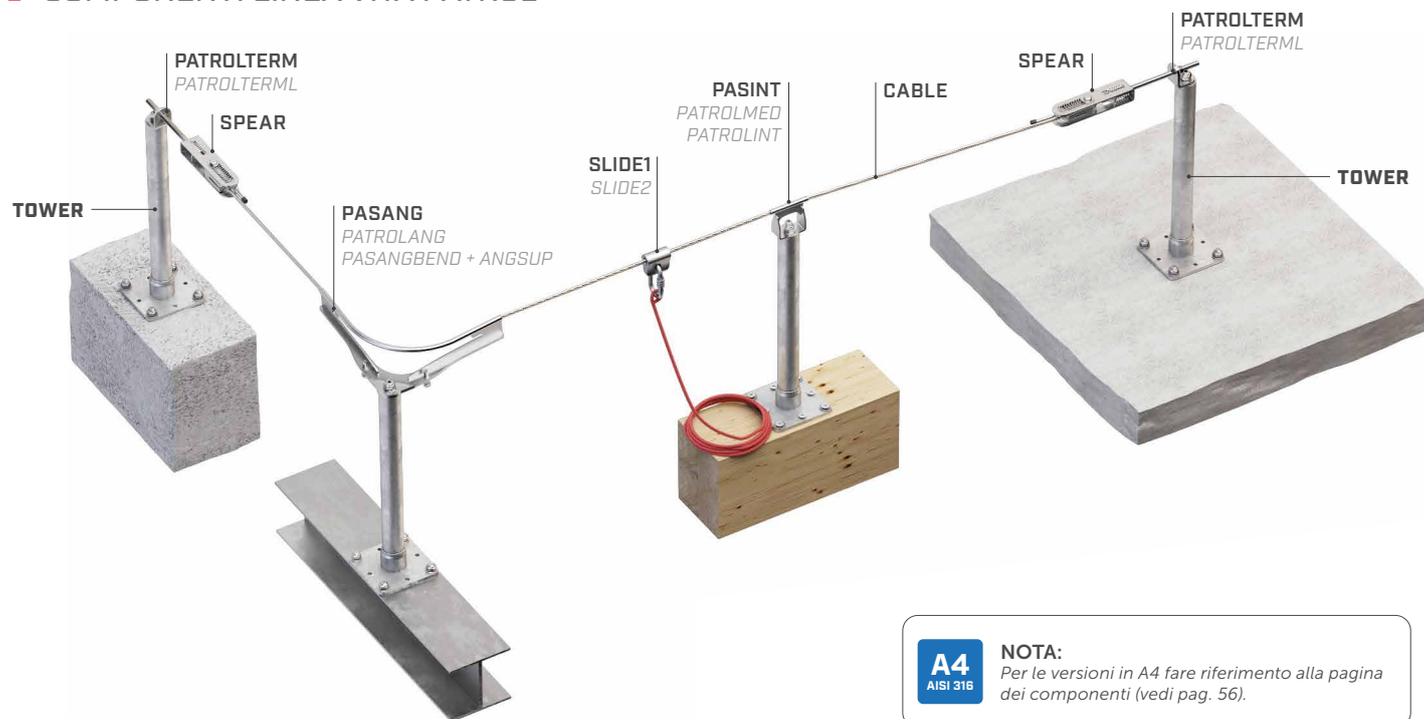
DIREZIONE DI CARICO



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 |



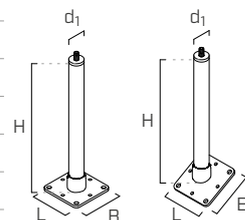
| SPEAR | | | |
|---------------------|-----------|-----|------|
| | | | |
| | | | |
| interasse minimo | x_{min} | [m] | 2 |
| interasse massimo | x_{max} | [m] | 15 |
| inflessione massima | y_{max} | [m] | 3,60 |

*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 | B | H | L | pz. |
|------------|------------------------|----------------|------|------|------|-----|
| | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | |
| 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
HDG



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