

# I PATROL ON WALL

## LINEA VITA MONTAGGIO A PARETE SU ACCIAIO E CALCESTRUZZO

### ESTETICA MINIMALE

Le dimensioni dei componenti riducono al minimo l'impatto estetico del dispositivo di sicurezza.

### FUNZIONALE

Grazie alla disponibilità di diversi componenti, è possibile creare linee vita personalizzate in base alle esigenze del cantiere.

### PRATICA

È possibile utilizzare componenti che permettono all'operatore di superare intermedi e curve grazie all'apposito dispositivo scorrevole.

|                     |                      |                        |                       |                       |                |
|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| EN<br>795:2012<br>C | CEN/TS<br>18415:2013 | UNI<br>11578:2015<br>C | AS/NZS<br>1891.4:2009 | AS/NZS<br>1891.2:2001 | CSA<br>Z259.16 |
|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|

CSA Z259.16 READY  
Validated through testing



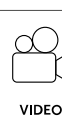
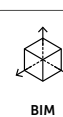
NUMERO MASSIMO  
DI UTILIZZATORI



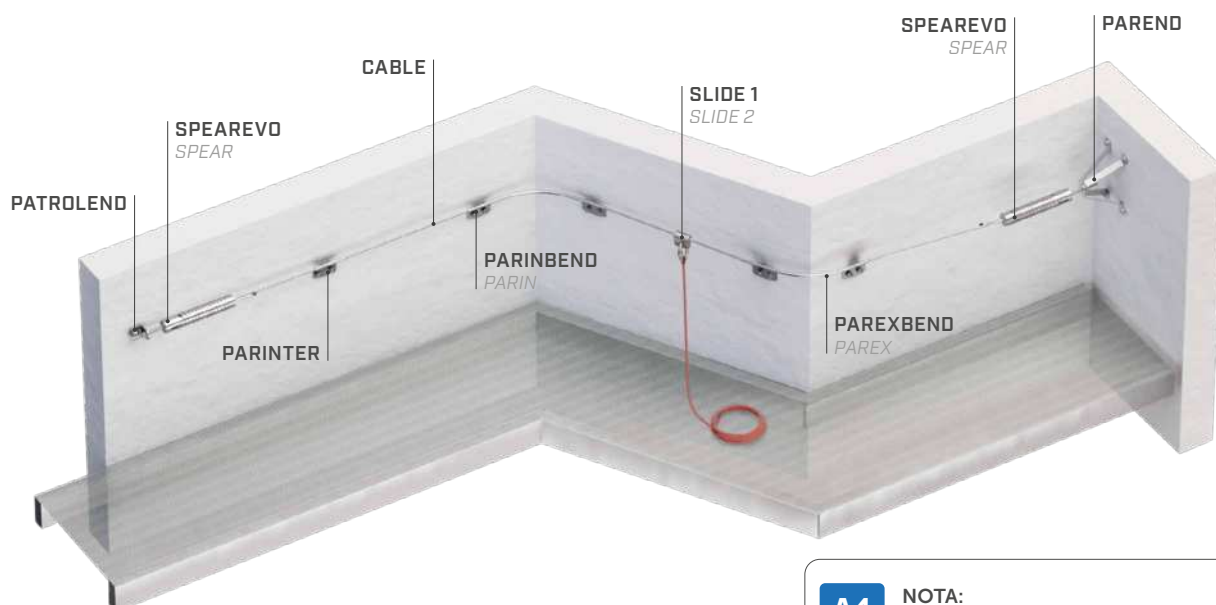
DIREZIONE DI CARICO



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\*

### PATROLEND | PATROLEND A4

| sottostruttura | spessori minimi | fissaggi                                        |
|----------------|-----------------|-------------------------------------------------|
| C20/25         | 116 mm          | INA 5.8 M16<br>VIN-FIX                          |
|                | 170 mm          | SKR Ø16                                         |
|                | 170 mm          | AB1 M16                                         |
| S235JR         | 5 mm            | DIN 933 M16<br>DIN 125-1A M16<br>MUT AI 985 M16 |

### PAREND | PAREND A4

| sottostruttura | spessori minimi | fissaggi                                        |
|----------------|-----------------|-------------------------------------------------|
| C20/25         | 98 mm           | INA 5.8 M12<br>VIN-FIX                          |
|                | 130 mm          | SKR Ø12                                         |
|                | 140 mm          | AB1 M12                                         |
| S235JR         | 5 mm            | DIN 933 M12<br>DIN 125-1A M12<br>MUT AI 985 M12 |

\*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.



|  |           |                                                                                     | SPEAR         |                   |                                                                                             |                    |                                                                                       | SPEAREVO      |                   |                                                                                              |                    |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
|                                                                                     |           |                                                                                     | EN 795:2012 C | CEN/TS 16415:2013 | UNI 11578:2015 C                                                                            | AS/NZS 1891.2:2001 | AS/NZS 1891.4:2009                                                                    | EN 795:2012 C | CEN/TS 16415:2013 | UNI 11578:2015 C                                                                             | AS/NZS 1891.2:2001 | AS/NZS 1891.4:2009 |
| utilizzatori                                                                        | n.        |  |               |                   |  (SPAN) |                    |  |               |                   |  (SPAN) |                    |                    |
| interasse minimo                                                                    | $x_{min}$ | [m]                                                                                 | 2             |                   | 2                                                                                           |                    | 2                                                                                     |               |                   | 2                                                                                            |                    |                    |
| interasse massimo                                                                   | $x_{max}$ | [m]                                                                                 | 7,5           |                   | 7,5                                                                                         |                    | 15                                                                                    |               |                   | 15                                                                                           |                    |                    |
| inflessione massima                                                                 | $y_{max}$ | [m]                                                                                 | 1,40          |                   | 1,40                                                                                        |                    | 3,40                                                                                  |               |                   | 3,40                                                                                         |                    |                    |

## TERMINALI | CODICI E DIMENSIONI

| CODICE       | descrizione     | materiale                                 |                       | B<br>[mm] | H<br>[mm] | L<br>[mm] | s<br>[mm] | pz. |  |
|--------------|-----------------|-------------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|--|
| PATROLEND    | terminale       | acciaio inossidabile<br>1.4301 / AISI 304 | <b>A2</b><br>AISI 304 | 40        | 61        | 66        | 6         | 1   |  |
| PATROLEND A4 | terminale in A4 | acciaio inossidabile<br>1.4401 / AISI 316 | <b>A4</b><br>AISI 316 | 40        | 61        | 66        | 6         | 1   |  |
| PAREND       | terminale       | acciaio inossidabile<br>1.4301 / AISI 304 | <b>A2</b><br>AISI 304 | 300       | 150       | 300       | -         | 1   |  |
| PAREND A4    | terminale in A4 | acciaio inossidabile<br>1.4401 / AISI 316 | <b>A4</b><br>AISI 316 | 300       | 150       | 300       | -         | 1   |  |