

# PATROL OVERHEAD

## LINEA VITA MONTAGGIO AEREO SU ACCIAIO E CALCESTRUZZO

### FUNZIONALE

Linea vita progettata per applicazioni aeree, come manutenzioni di pullman, camion, macchinari e aeroplani.

### SICURA

Il dispositivo scorrevole permette agli operatori di oltrepassare elementi intermedi e curve senza mai sganciarsi dal sistema.

### PRATICA

Possibilità di ancoraggio al sostegno TOWER a testa rovesciata per abbassare la linea vita rispetto al soffitto.

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

CSA Z259.16 READY  
Validated through testing



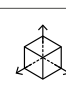
NUMERO MASSIMO  
DI UTILIZZATORI



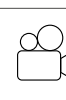
DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI  
APPLICAZIONE



BIM



VIDEO



MANUALS



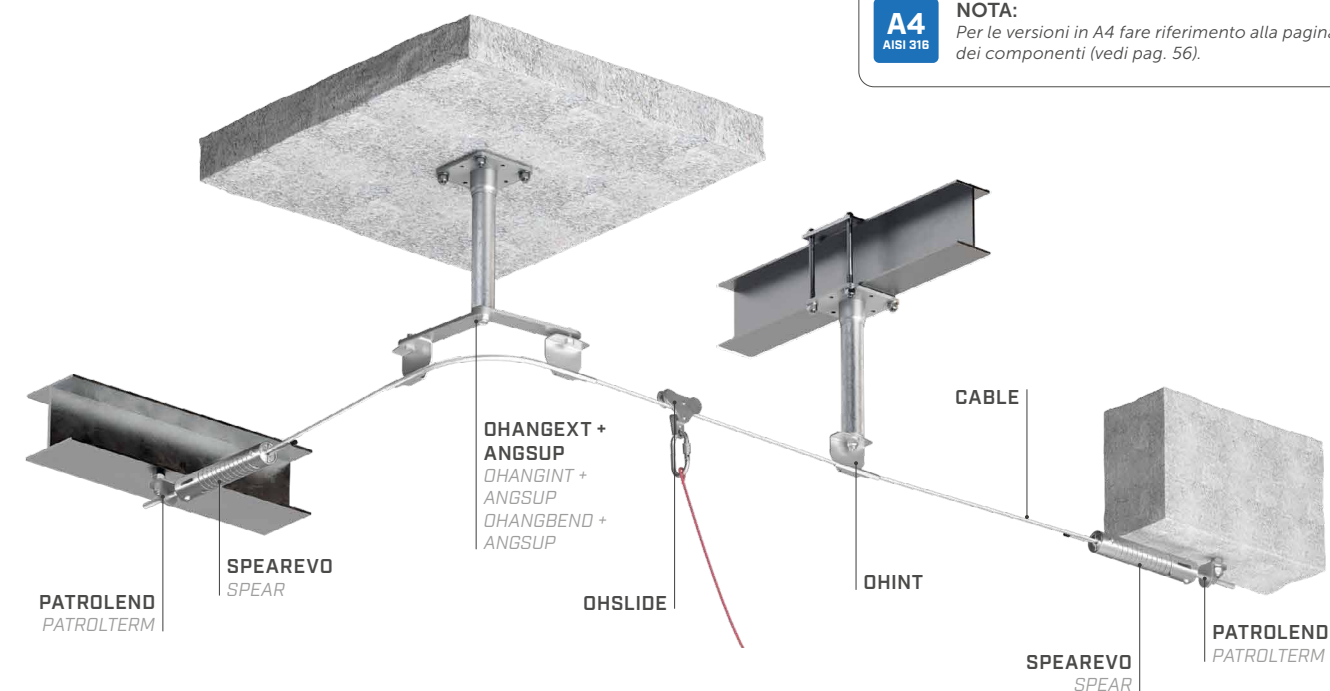


## COMPONENTI LINEA VITA PATROL

**A4**  
AISI 316

### NOTA:

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



## DATI TECNICI\*

### PATROLEND | PATROLTERM

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
C20/25	116 mm	INA 5.8 M16 VIN-FIX
	170 mm	SKR Ø16
	170 mm	AB1 M16

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
S235JR	5 mm	DIN 933 M16 DIN 125-1A M16 MUT AI 985 M16

\*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.

### PATROL + PATROLEND

		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.										
interasse minimo	$x_{min}$ [m]	2					2				
interasse massima	$x_{max}$ [m]	7,5					15				
inflessione massima	$y_{max}$ [m]	1,40					3,40				

Per le componenti PATROLEND vedi pag. 56.

### PATROL + TOWER / TOWERA2 / TOWERXL

		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.										
interasse minimo	$x_{min}$ [m]	2					2				
interasse massima	$x_{max}$ [m]	7,5					15				
inflessione massima	$y_{max}$ [m]	1,80					4,00				

Per le componenti TOWER / TOWERA2 / TOWERXL vedi pag. 30-34.