

I 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
16415:2013

UNI
11578:2015
C

AS/NZS
1891.4:2009

AS/NZS
1881.2:2001

CSA
Z259.16

CSA Z259.16 READY
Validated through testing



NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



SOFTWARE



BIM



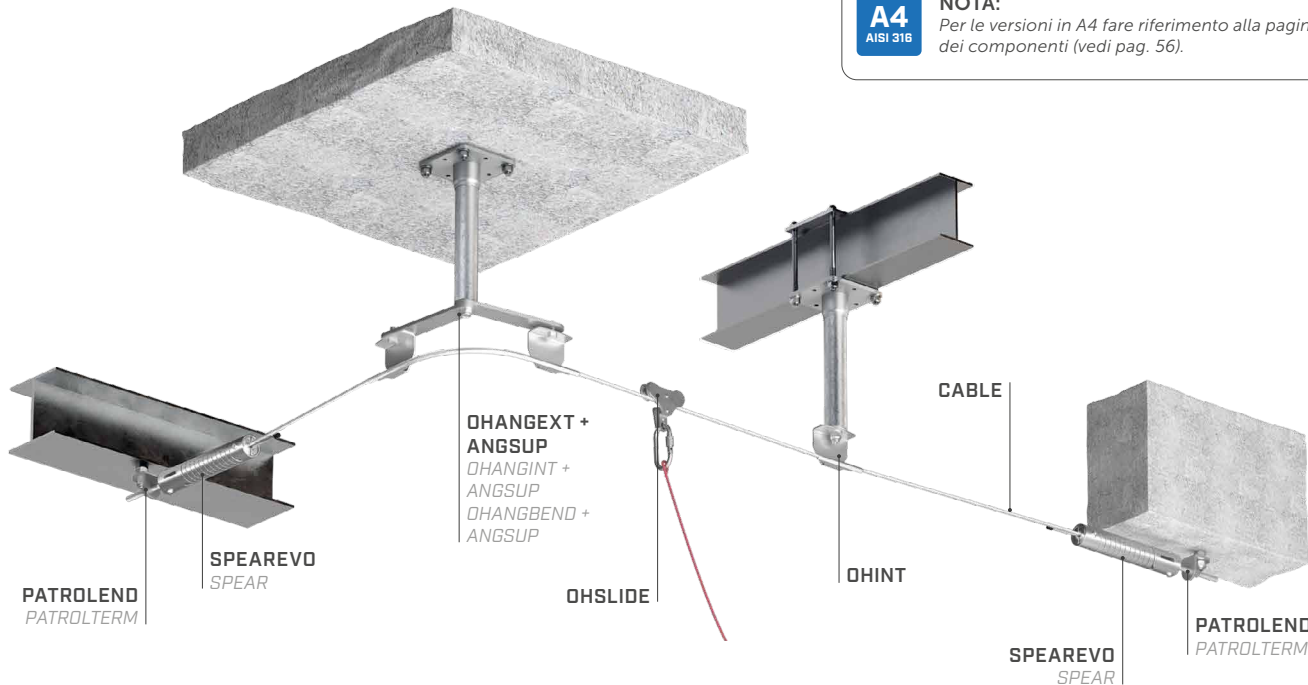
VIDEO



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
I 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

		x _{min}	x _{max}	y _{max}	SPEAR	SPEAREVO
utilizzatori	n.					
interasse minimo	x _{min} [m]	2			2	2
interasse massimo	x _{max} [m]		7,5		7,5	15
inflessione massima	y _{max} [m]			1,40	1,40	3,40

Per le componenti PATROLEND vedi pag. 56.

PATROL + TOWER / TOWERA2 / TOWERXL

		x _{min}	x _{max}	y _{max}	SPEAR	SPEAREVO
utilizzatori	n.					
interasse minimo	x _{min} [m]	2			2	2
interasse massimo	x _{max} [m]		7,5		7,5	15
inflessione massima	y _{max} [m]			1,80	1,80	4,00

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