

# PATROL + SOLID

## LINEA VITA SU SUPPORTO RIGIDO PER IL LAVORO SU FUNE

### PROGETTATO PER IL LAVORO SU FUNE

Il sostegno ad elevata rigidezza e resistenza, combinato con il sistema ganascia-piastra di ancoraggio, permette di lavorare su fune in comodità e sicurezza.

### LEGGERO

La lega di alluminio del sostegno facilita la movimentazione e l'installazione grazie al peso ridotto delle sue parti.

### ADATTABILE

L'altezza del sostegno è compresa tra 400 e 1000 mm per adeguarsi ai diversi spessori dei pacchetti di copertura.

EN 795:2012 C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 C	AS/NZS 1891.4:2009	AS/NZS 1891.2:2001	BS 8610:2017 A3/A5	AS/NZS 5532:2013
---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	---------------------

ANSI\*  
Z359.18  
-2017 A

\*Il sistema è stato sviluppato e testato in accordo ai requisiti di resistenza statica, dinamica e residua previsti dalla normativa ANSI indicata.



NUMERO MASSIMO  
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI  
APPLICAZIONE



BIM



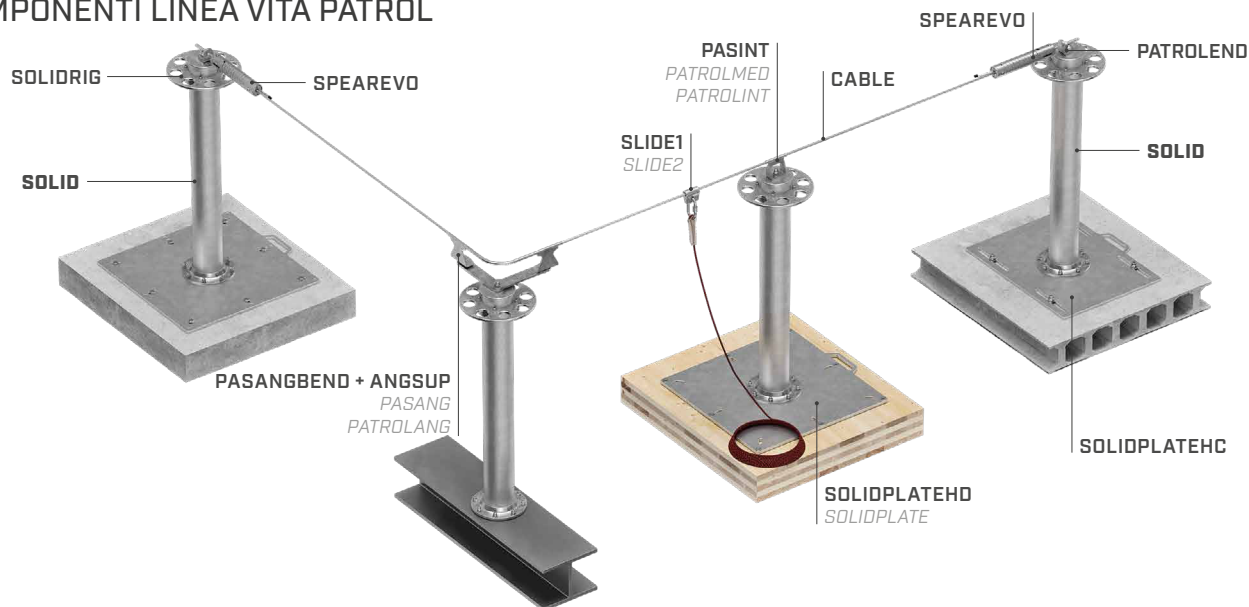
VIDEO



MANUALS



## COMPONENTI LINEA VITA PATROL



## DATI TECNICI\*\*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
X-LAM	160 mm	VGS (EVO) Ø13 HUS12
C20/25	-	INA Ø16 8.8
S235	15 mm	bullone o barra M12 10.9

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
C20/25	140 mm	AB1 Ø12
		SKR (EVO) Ø12
		INA Ø12 8.8
		VIN-FIX



utilizzatori	n.	SPEAREVO	SOLIDRIG
metodo di lavoro		anticaduta/trattenuta	sospensione
interasse minimo	$x_{min}$ [m]	2	-
interasse massimo	$x_{max}$ [m]	15	-
inflessione massima	$y_{max}$ [m]	3,35	-

\*\*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.

## SOLID | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	materiale	d <sub>1</sub> [mm]	B [mm]	L [mm]	H [mm]	pz.
SOLID400	supporto rigido per il lavoro su fune	EN AW-6082-T6	120	220,5	-	400	1
SOLID600			120	220,5	-	600	1
SOLID800			120	220,5	-	800	1
SOLID1000			120	220,5	-	1000	1
SOLIDRIG	sistema a ganasce per il lavoro su fune	EN AW-6082-T6	300	-	-	-	1
SOLIDPLATE	piastra base per legno e cemento	EN AW-6082-T6	-	550	595	-	1
SOLIDPLATEHD	piastra base per legno e cemento per applicazioni heavy-duty	EN AW-6082-T6	-	650	695	-	1
SOLIDPLATEHC	piastra base e contropiastre per cemento alveolare	EN AW-6082-T6	-	650	545	-	1

