

# I PATROL + BLOCK

## LINEA VITA SU SUPPORTO ZAVORRATO PER TETTI PIANI

### SENZA FORATURA

Concepito per installazione su tetti piani, non richiede la foratura del manto di copertura, evitando ponti termici e preservando lo strato impermeabilizzante della struttura.

### TETTI PIANI

Concepito per coperture piane con inclinazione fino a 5° con manto finale in PVC, TPO o bituminoso, con o senza ghiaia.

### SEMPLICE

Lastre in cemento di zavorramento di misure standard semplificano l'installazione.

EN  
795:2012  
C

CEN/TS  
16415:2013

UNI  
11579:2015  
C

PVC

TPO

BYTUM

NUMERO MASSIMO  
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI  
APPLICAZIONE



SOFTWARE



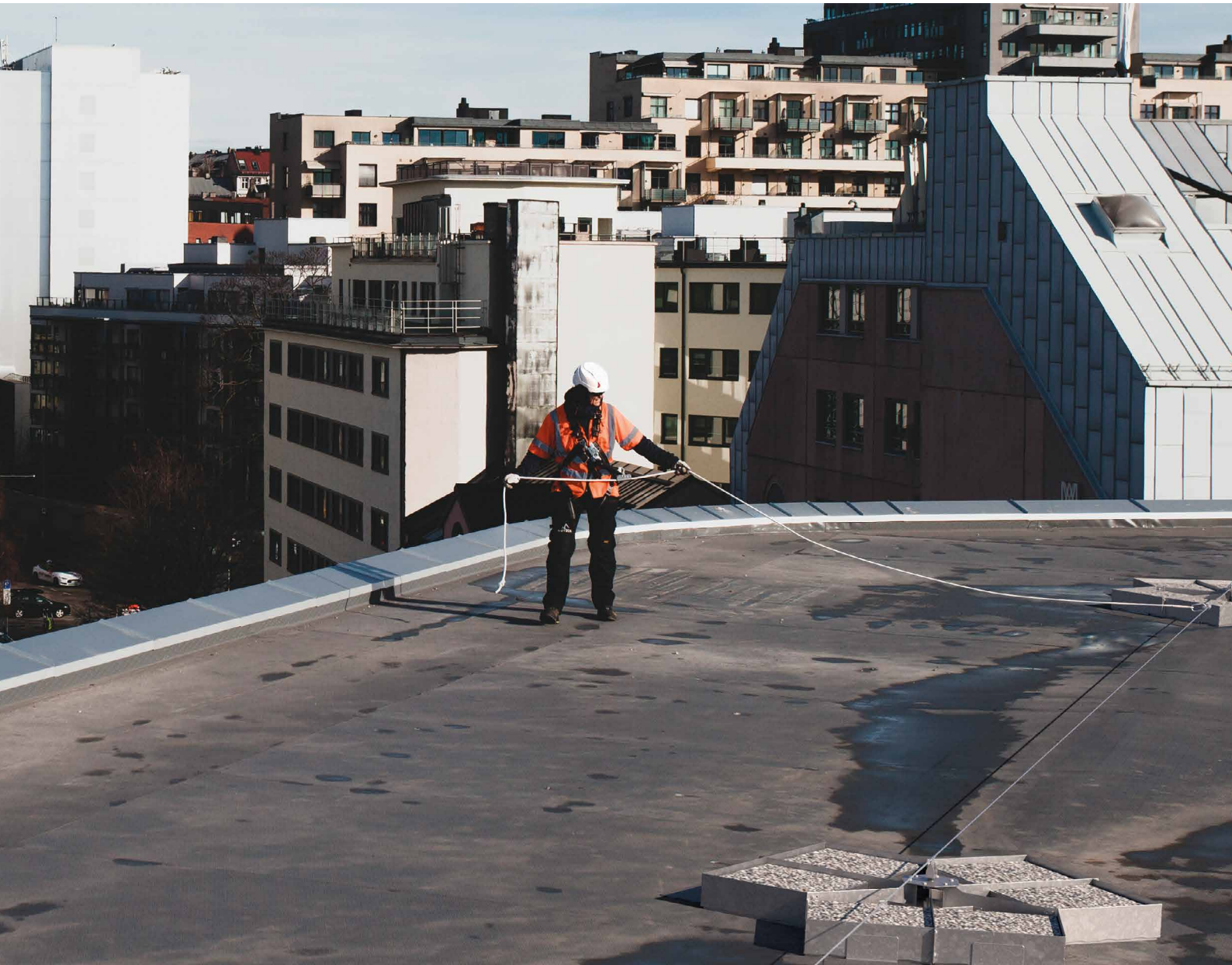
BIM



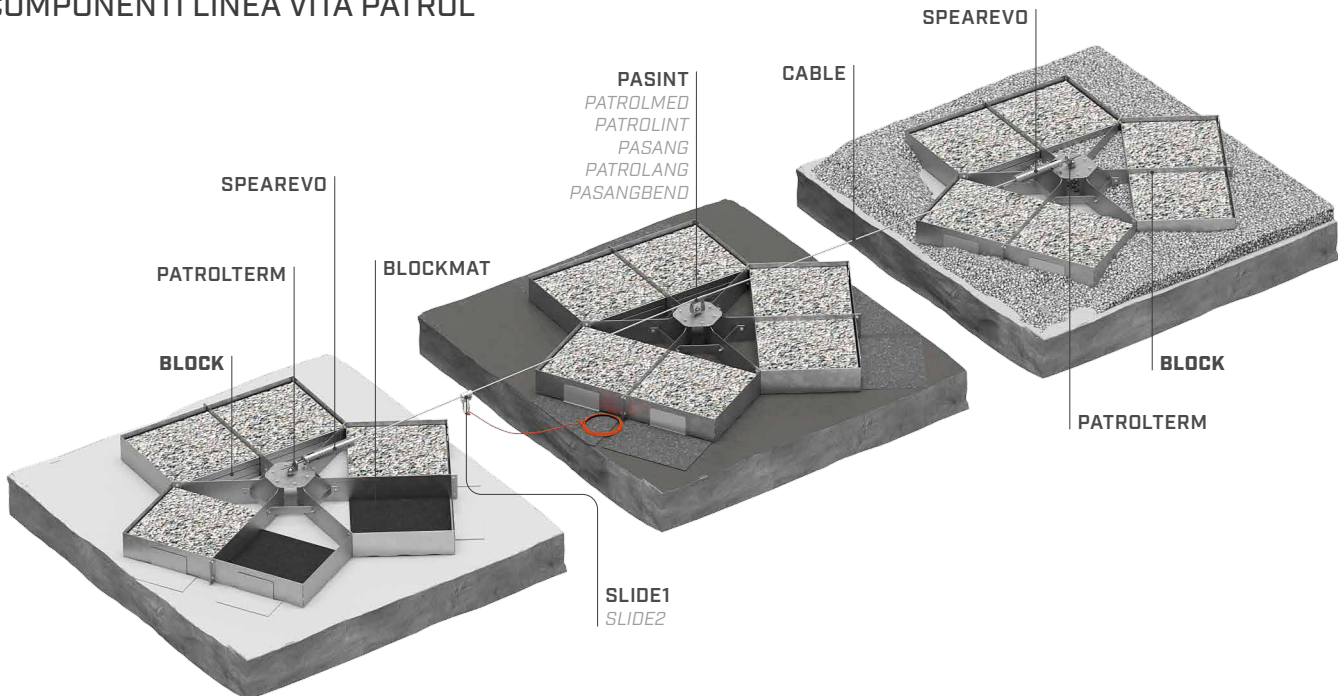
VIDEO



MANUALS



## COMPONENTI LINEA VITA PATROL



## DATI TECNICI\*

SPEAREVO					
				EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013
utilizzatori	n.				
interasse minimo	x <sub>min</sub>	[m]		2	
interasse massimo	x <sub>max</sub>	[m]		10	
inflessione massima	y <sub>max</sub>	[m]		2	

\*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.

## BLOCK | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.
BLOCK	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	1870	165	1645	1
BLOCKPLATE	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	120	120	240	1
BLOCKMAT					opzionale
peso di zavorre					18 mattonelle x 21,5 kg = 387 kg
peso totale					400 kg

## PRODOTTI COMPLEMENTARI

CODICE	descrizione	B [mm]	L [mm]	s [mm]	pz.
BLOCKMAT	tappetini BLOCKMAT non inclusi nella fornitura dell'articolo BLOCK (sono necessari 3 pezzi per BLOCK) ordinabili separatamente	550	1050	6	1