

# **I** PATROL + WAVE

## LINEA VITA SU SUPPORTO PER COPERTURE IN LAMIERA ONDULATA

### SEMPLICE

Montaggio semplice e veloce, grazie alla conformazione in un'unica piastra.

### COMPLETO

La fornitura include fissaggi e guarnizioni in caucciù cellulare, per una perfetta impermeabilizzazione.

### FUNZIONALE

WAVE può essere utilizzato sia come terminale, intermedio o angolare per linea vita.

EN  
795:2012  
C

CEN/TS  
18418:2013

UNI  
11578:2015  
C



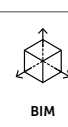
NUMERO MASSIMO  
DI UTILIZZATORI



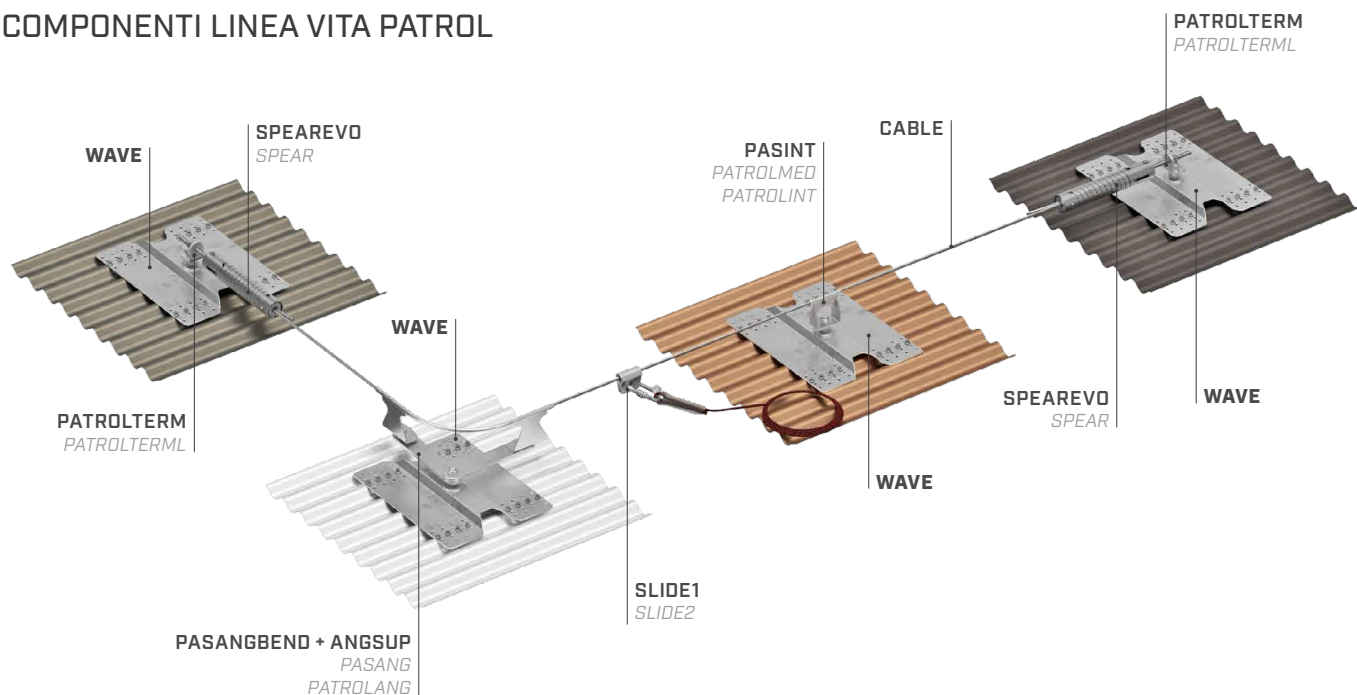
DIREZIONE DI CARICO




TIPOLOGIE DI  
APPLICAZIONE



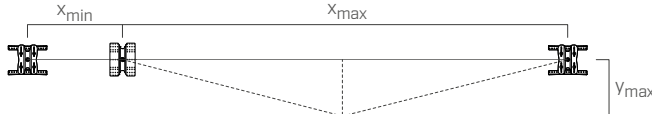

## COMPONENTI LINEA VITA PATROL



## DATI TECNICI\*


sottostruttura	spessori minimi	fissaggi inclusi
 Fe	0,63 mm	viti autoforanti 5,5 x 25 mm A2 con rondella in EPDM (x16) 4 strisce di EPDM

Passo delle onde: 76 mm.

			SPEAREVO		
			EN 795:2012 C	CEN/TS 16415:2013	UNI 11578:2015 C
utilizzatori		n.			
interasse minimo	$x_{min}$	[m]	2		
interasse massimo	$x_{max}$	[m]	15		
inflessione massima	$y_{max}$	[m]	3,40		

\*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.

## WAVE | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	materiale		B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.	
WAVE	supporto per lamiera ondulata	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304		420	65	322	1	