

PATROL + T-CLAMP

LINEA VITA SU SUPPORTO PER COPERTURE CONTINUE

VERSATILE

Sistema versatile con pinze specifiche che permettono l'installazione su più tipologie di coperture metalliche.

ADATTABILE

Le piastre universali, nelle varie dimensioni, garantiscono una soluzione per i diversi interessi dei profili.

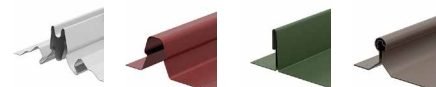
MODULARE

Il palo opzionale permette di sollevare il punto di ancoraggio, superando gli ostacoli sulla copertura.

EN
795:2012
C

CEN/TS
18415:2013

AS/NZS
1891.2:2001



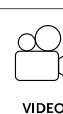
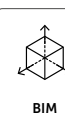
NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



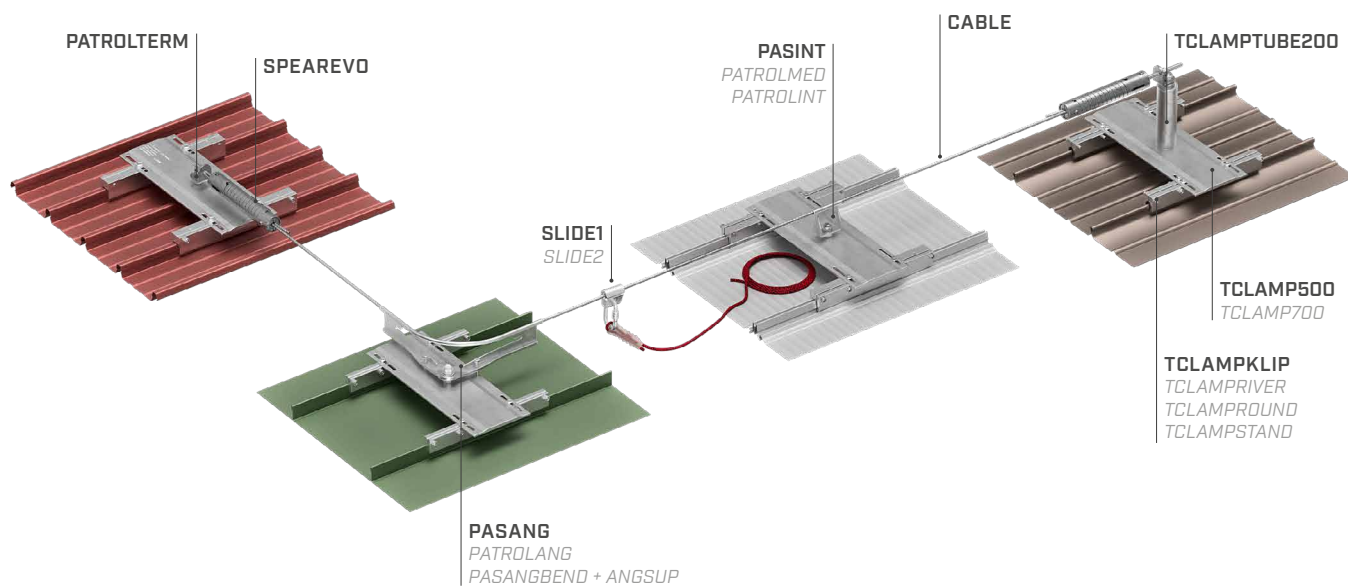
DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE



COMPONENTI LINEA VITA PATROL




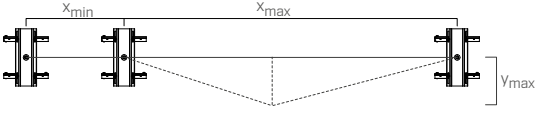




T-CLAMP | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	materiale	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.	
TCLAMP500	piastra universale per piccoli e medi interessi fra le cuciture	EN AW-6082-T6	190	10	515	1	
TCLAMP700	piastra universale per grandi interessi fra le cuciture	EN AW-6082-T6	190	10	760	1	
TCLAMPTUBE200	distanziatore opzionale per oltrepassare gli ostacoli	EN AW-6060-T6/ AISI 304	50	200	-	1	
TCLAMPKLIP	set pinze di fissaggio per coperture KLIP-LOK 700®	EN AW-6060-T6	43	55	400	1	
TCLAMPRIIVER	set pinze di fissaggio per coperture tipo Riverclack	EN AW-6060-T6	43	55	400	1	
TCLAMPROUND	set pinze di fissaggio per coperture ad aggraffatura rotonda		-	-	-	1	-
TCLAMPSTAND	set pinze di fissaggio per copertura a doppia aggraffatura		26	45	400	1	


■ DATI TECNICI*

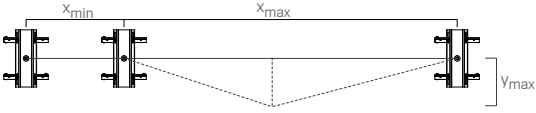




LAMIERA A DOPPIA AGGRAFFATURA

sottostruttura		spessori minimi
	Fe	0,55 mm
	Al	0,7 mm


		SPEAREVO		
				
utilizzatori	n.			
interasse minimo	x_{min} [m]	2		
interasse massimo	x_{max} [m]	15		
inflessione massima	y_{max} [m]	3,7		

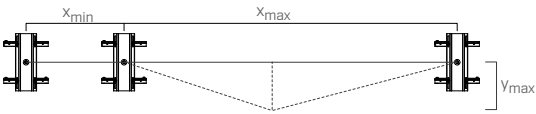




LAMIERA LYSAGHT KLIP-LOK 700®

sottostruttura		spessori minimi
	Fe	Lysaght KLIP-LOK 700 CLASSIC® 0,48 mm
		Lysaght KLIP-LOK 700 HI-STRENGTH® 0,42 mm

		SPEAREVO		
				
utilizzatori	n.			
interasse minimo	x_{min} [m]	2		
interasse massimo	x_{max} [m]	15		
inflessione massima	y_{max} [m]	3,7		

LAMIERA TIPO RIVERCLACK

sottostruttura		spessori minimi
	Al	0,7 mm

		SPEAREVO		
				
utilizzatori	n.			
interasse minimo	x_{min} [m]	2		
interasse massimo	x_{max} [m]	10		
inflessione massima	y_{max} [m]	3,0		

*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.