

AOS01 + T-CLAMP

PUNTO DI ANCORAGGIO SU SUPPORTO PER COPERTURE CONTINUE

VERSATILE

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

ADATTABILE

Le varie dimensioni delle piastre universali garantiscono una soluzione per i diversi interassi delle cuciture.

MODULARE

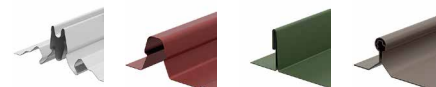
Il palo opzionale permette di sollevare il punto di ancoraggio, superando gli ostacoli sulla copertura.

EN
795:2012
A

CEN/TS
16415:2013

UNI
11578:2015
A

AS/NZS
5532:2013



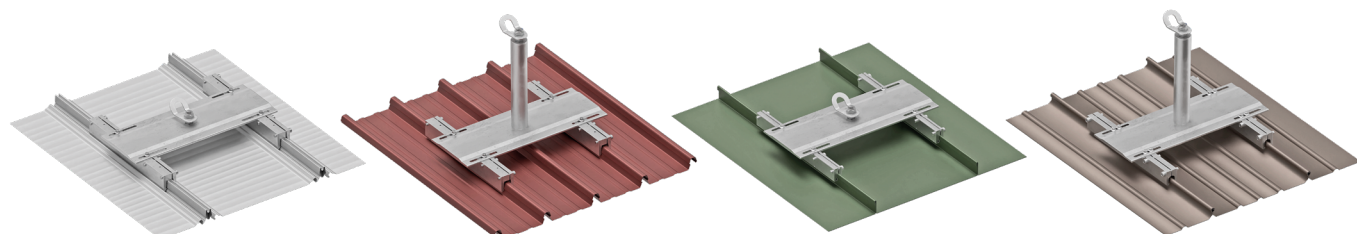
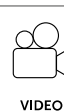
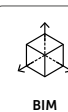
NUMERO MASSIMO
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI
APPLICAZIONE



T-CLAMP | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	descrizione	materiale	B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.	
TCLAMP500	piastra universale per piccoli e medi interassi fra le cuciture	EN AW-6082-T6	190	-	515	1	
TCLAMP700	piastra universale per grandi interassi fra le cuciture		190	-	760	1	
TCLAMPTUBE300	distanziatore opzionale per oltrepassare gli ostacoli	EN AW-6060-T6/ AISI 304	50	300	-	1	
TCLAMPKLIP	set pinze di fissaggio per coperture tipo Klip-Lok	EN AW-6060-T6	-	-	-	1	
TCLAMPRIVER	set pinze di fissaggio per coperture tipo Riverclack		-	-	-	1	
TCLAMPROUND	set pinze di fissaggio per coperture ad aggraffatura rotonda		-	-	-	1	-
TCLAMPSTAND	set pinze di fissaggio per copertura a doppia aggraffatura		-	-	-	1	
AOS01	punto di ancoraggio	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	60	-	98	1	