

# 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

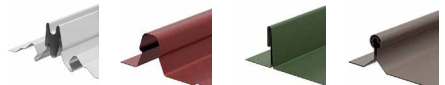
Il palo opzionale permette di sollevare il punto di ancoraggio, superando gli ostacoli sulla copertura.

EN  
795:2012  
A

CEN/TS  
16415:2013

UNI  
11578:2015  
A

AS/NZS  
5632:2013



NUMERO MASSIMO  
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI  
APPLICAZIONE



SOFTWARE



VIDEO



MANUALS



### 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
		alu 6082				
TCLAMP700	piastra universale per grandi interassi fra le cuciture	EN AW-6060-T6/AISI 304	190	-	760	1
		alu 6060				
TCLAMPTUBE300	distanziatore opzionale per oltrepassare gli ostacoli	EN AW-6060-T6/AISI 304	50	300	-	1
		A2 AISI 304				
TCLAMPKLIP	set pinze di fissaggio per coperture tipo Klip-Lok		-	-	-	1
TCLAMPRIVER	set pinze di fissaggio per coperture tipo Riverclack	EN AW-6060-T6	-	-	-	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
		A2 AISI 304				