

# AOS01 + WAVE

## PUNTO DI ANCORAGGIO 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.

EN  
795:2012  
A

CEN/TS  
18415:2013

UNI  
11578:2015  
A

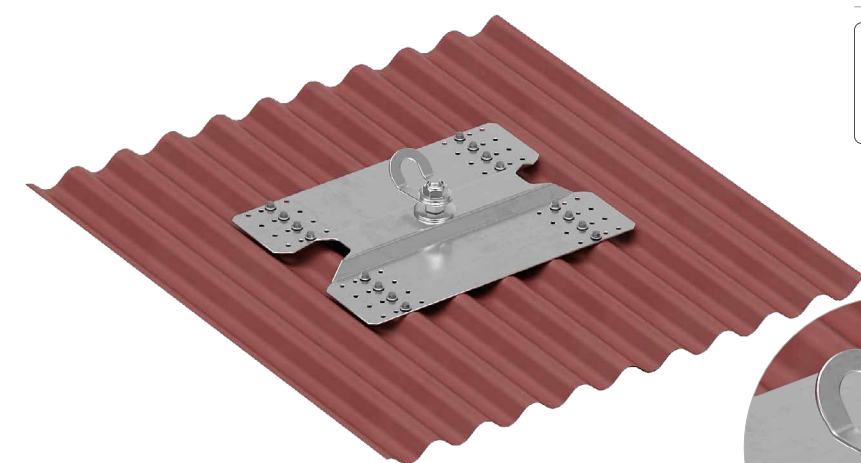
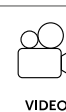
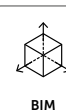
NUMERO MASSIMO  
DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO




TIPOLOGIE DI  
APPLICAZIONE



INCLUSI NELLA CONFEZIONE




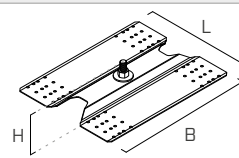

## DATI TECNICI\*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi inclusi <sup>(1)</sup>
 Fe	0,63 mm	viti autoforanti 5,5 x 25 mm A2 con rondella in EPDM (x16) e 4 strisce di EPDM



\*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	materiale		B	H	L	pz.	
			[mm]	[mm]	[mm]		
WAVE	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304		420	65	322	1	
AOS01	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304		60	-	98	1	