

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
16415:2013

UNI
11579:2015
A



NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



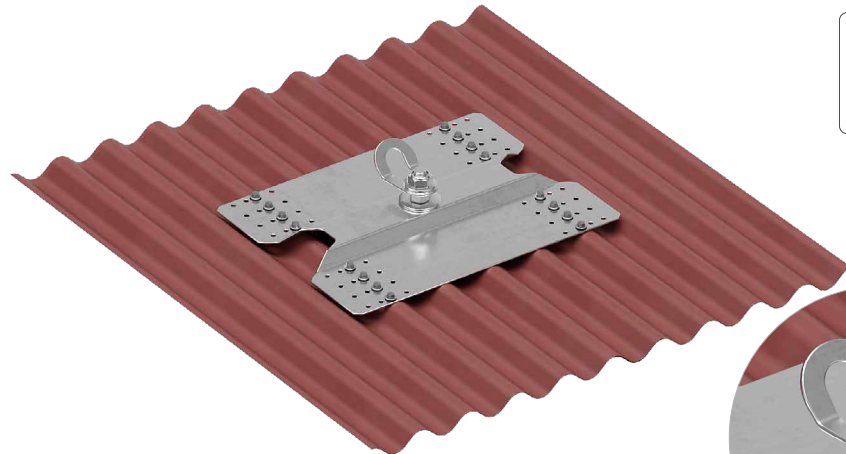
SOFTWARE



VIDEO



MANUALS



DATI TECNICI*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi inclusi ⁽¹⁾
~~~~ 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 [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.	
WAVE	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	420	65	322	1	
AOS01	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	60	-	98	1	