

# AOS01 + SHIELD 2

## PUNTO DI ANCORAGGIO PER COPERTURE IN LAMIERA GRECATA

### RAPIDO

Montaggio agevolato, 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	AS/NZS 5532:2013	AS/NZS 1891.4:2009
---------------------	----------------------	------------------------	---------------------	-----------------------



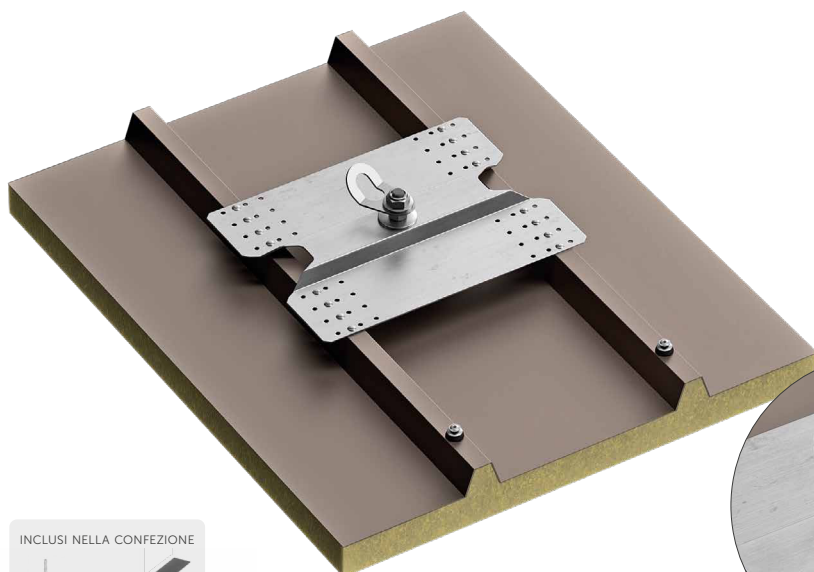
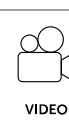
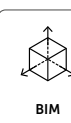
### NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



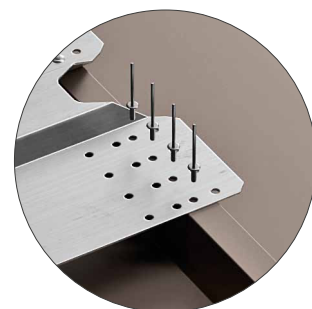
### DIREZIONE DI CARICO



### TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



INCLUSI NELLA CONFEZIONE



## DATI TECNICI\*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi inclusi	sottostruttura	spessori minimi	fissaggi inclusi <sup>(1)</sup>
	EN 795 TYPE A			AS/NZS 5532:2013	
Fe	0,5 mm	rivetto 6,3 x 20,2 mm con rondella in EPDM (x 16)	Fe	0,42 mm	rivetto 6,3 x 20,2 mm con rondella in EPDM (x 14)
Al	0,7 mm				
Al	1,0 mm				

<sup>(1)</sup> FISSAGGI NON INCLUSI: 2 x Metal Tek 14 g x 75 mm per travi in acciaio o 2 x TBSEVO08120 per travi in legno.

\*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.

## SHIELD 2 | CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale		B [mm]	H [mm]	L [mm]	pz.	
SHIELD2	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	<b>A2</b> AISI 304	420	65	322	1	
SHIELD2A4	acciaio inossidabile 1.4401 / AISI 316	<b>A4</b> AISI 316	420	65	322	1	
AOS01	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304	<b>A2</b> AISI 304	60	-	98	1	
AOS01A4	acciaio inossidabile 1.4401 / AISI 316	<b>A4</b> AISI 316	60	-	98	1	