

I AOS01 + SHIELD 2

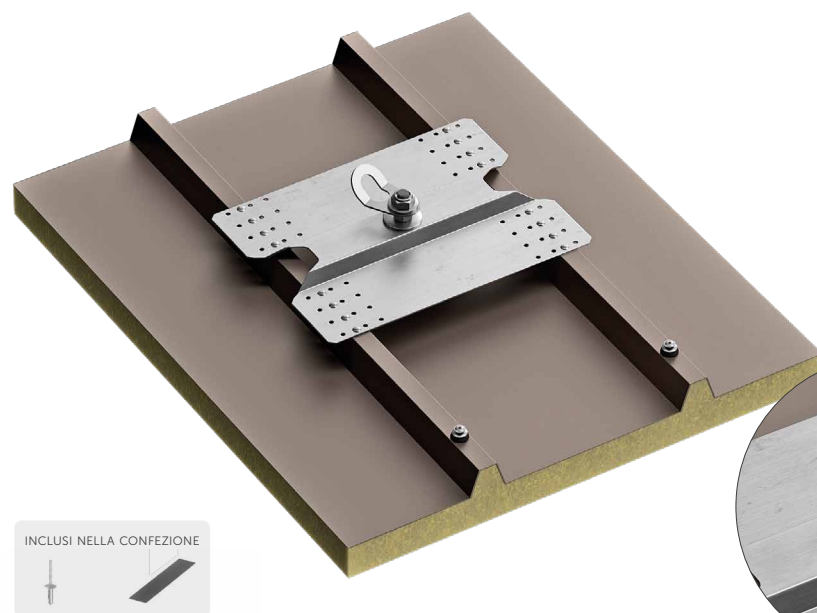
PUNTO DI ANCORAGGIO PER COPERTURE IN LAMIERA GRECATA

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 16415:2013 | UNI 11578:2015 A | AS/NZS 5532:2013 | AS/NZS 1691.4:2009 |
|---------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|



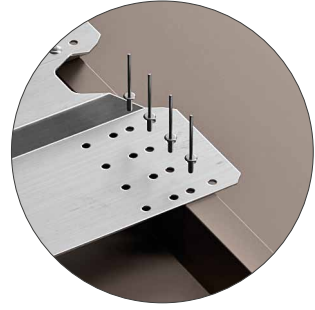
NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



DATI TECNICI*

| sottostruttura | spessori minimi | fissaggi inclusi |
|----------------|-----------------|---|
| | EN 795 TYPE A | |
| Fe | 0,5 mm | |
| Al | 0,7 mm | rivetto 6,3 x 20,2 mm con rondella in EPDM (x 16) |
| Al | 1,0 mm | |

| sottostruttura | spessori minimi | fissaggi inclusi ⁽¹⁾ |
|----------------|------------------|---|
| | AS/NZS 5532:2013 | rivetto 6,3 x 20,2 mm con rondella in EPDM (x 14) |

⁽¹⁾ 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 | 420 | 65 | 322 | 1 |
| SHIELD2A4 | acciaio inossidabile 1.4401 / AISI 316 | 420 | 65 | 322 | 1 |
| AOS01 | acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304 | 60 | - | 98 | 1 |
| AOS01A4 | acciaio inossidabile 1.4401 / AISI 316 | 60 | - | 98 | 1 |