

## Il dispositivo di ancoraggio puntuale per coperture in pannelli coibentati



Sistema di ancoraggio su pannelli coibentati



Dettaglio: fissaggio dell'ancoraggio puntuale PC A

### VERSIONI

- piastra in acciaio inossidabile X5CrNi 18-10 secondo EN ISO 10088-2:2014
- rivetti strutturali in alluminio secondo EN ISO 15977:2002

### MATERIALI DI SUPPORTO

- Pannello metallico coibentato

### APPLICAZIONI

#### Idoneo per:

- Sistema ancoraggio puntuale per lamiera metallica (tipo A) in acciaio e alluminio

### CARATTERISTICHE



### VANTAGGI

- La piastra ha superato il test di corrosione accelerata in nebbia salina secondo EN ISO 9227:2012.
- La piastra è testata per l'uso contemporaneo di 2 operatori (tipo A) secondo UNI 11578:2015 (dispositivi permanenti) e secondo UNI EN 795:2012 + UNI CEN/TS 16415:2013 (dispositivi removibili).
- La piastra è ricavata da un'unica lamiera ed è quindi priva di saldature, garantendo così la massima sicurezza contro le cadute.
- Le due piastre permettono il fissaggio su pannelli coibentati con interasse nervature 333 mm e 500 mm.
- La piastra è fornita completa di rivetti strutturali con guarnizione in EPDM.

### FUNZIONAMENTO

- Assicurarsi che la copertura possieda l'adeguata capacità portante.
- Installare la piastra sul tratto di pannello compreso tra due elementi portanti (travi in metallo o in legno).
- Posizionare pezzi di nastro butilico CG INT sulle superfici di contatto tra il dispositivo e le nervature della lamiera metallica per evitare la corrosione galvanica.
- Fissare la piastra al pannello utilizzando esclusivamente i rivetti contenuti nella confezione.
- Non installare la piastra sull'elemento di pannello di bordo della copertura. Se l'elemento di bordo è sezionato longitudinalmente eseguire l'installazione a partire dal terzo elemento.
- Compilare la targhetta identificativa con la data di installazione e il numero di lotto ed apporre la targhetta di accesso alla copertura.

