



# RONDINELLA

RO A



UNI EN  
795:2012



UNI EN  
795:2012



UNI EN  
795:2012



UNI CEN/TS  
16415:2013



UNI CEN/TS  
16415:2013



UNI CEN/TS  
16415:2013



UNI  
11578:2015



UNI  
11578:2015



UNI  
11578:2015

RONDINELLA è un dispositivo di TIPO A in alluminio verniciato RAL 9006 lavorato a laser. Ideale per installazione diretta su pannelli di copertura in lamiera o sandwich di tutte le tipologie. Il fissaggio avviene mediante l'utilizzo di n° 24 rivetti d. 5.2 del tipo bull tipe e sottostante guarnizione in butilico. RONDINELLA è ideale per formare linee di risalita, di transito o come ancoraggio puntuale nelle zone a rischio "effetto pendolo"

Finitura con diverse colorazioni RAL a richiesta.



INTERASSE



INTERASSE



LINEA

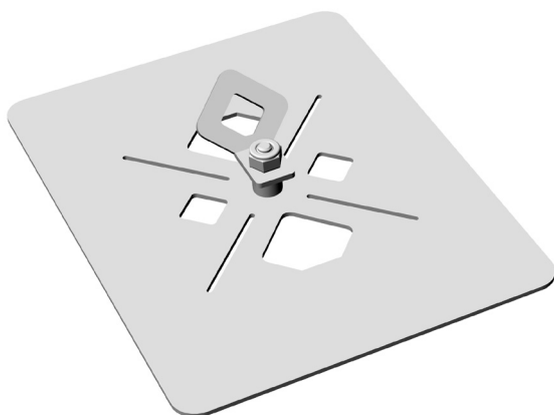


FRECCIA

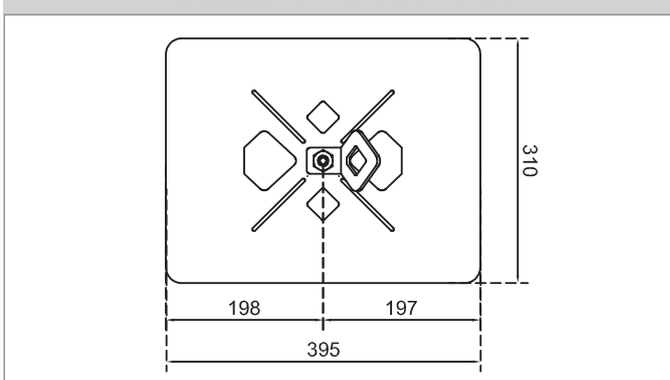


OPERATORI

2



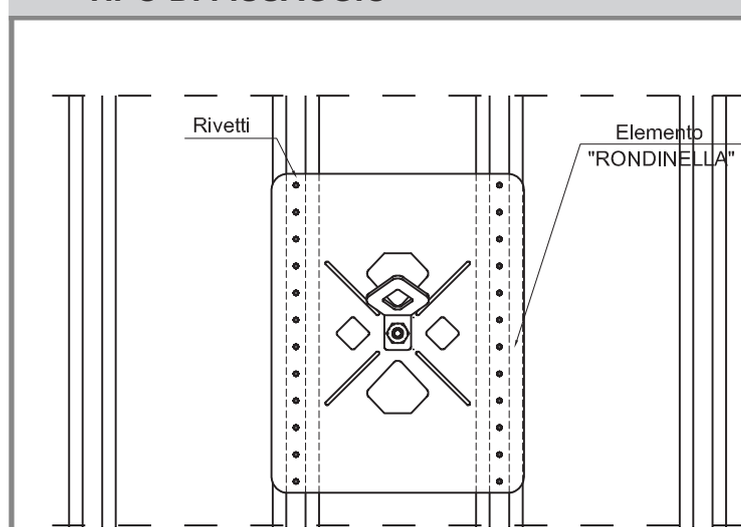
## DIMENSIONI PIASTRA



L'installazione dei dispositivi Sekure deve essere eseguita sulla base di un elaborato tecnico della copertura (ETC) redatto da tecnico progettista. Il fissaggio deve essere verificato con calcolo strutturale eseguito da tecnico abilitato.

L'utilizzo dei dispositivi Sekure è consentito solo ed esclusivamente a personale formato ed addestrato secondo la UNI 11560.

## TIPO DI FISSAGGIO



Spessori lamiera minimi per il fissaggio:  
Acciaio  $\geq 4/10$  mm  
Alluminio  $\geq 6/10$  mm

Assicurarsi dell'idoneità delle lamiere sulle quali viene fissato il dispositivo e se necessario fissarle ulteriormente alla struttura portante sottostante.



INOX  
AISI 304



INOX  
AISI 316



TOP  
FINISH



ZINCATO  
A CALDO



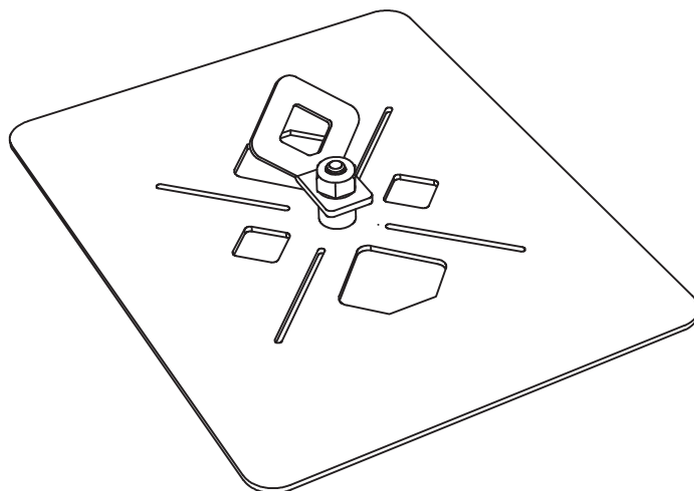
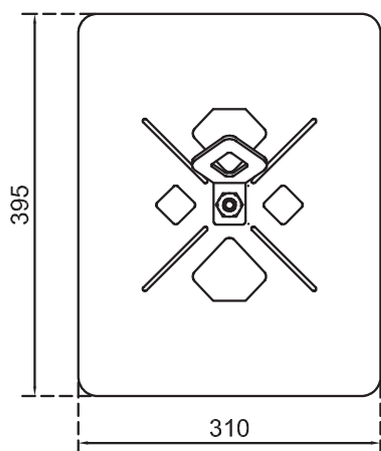
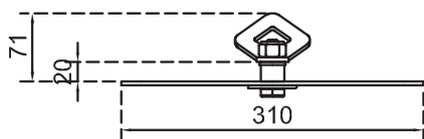
EN ISO  
9227



ALLUMINIO

## PARTICOLARE DISPOSITIVO

RO A



## FISSAGGI E IMPERMEABILIZZAZIONE

Nastro in butilico da stendere sopra alle greche sulle quali verrà installato il dispositivo RONDINELLA (cod.BUTIL01).



Confezione di 24 rivetti (cod.RIVCLA)



## ESEMPIO INSTALLAZIONE

