



AQUILOTTO

AQ001

UNI EN
795:2012UNI EN
795:2012UNI EN
795:2012UNI CEN/TS
16415:2013UNI CEN/TS
16415:2013UNI CEN/TS
16415:2013UNI
11578:2015UNI
11578:2015UNI
11578:2015

AQUILOTTO è un dispositivo di TIPO A in acciaio INOX per l'installazione diretta su lamiera di tipo AG-GRAFFATE. Dotato ai lati di piastre stabilizzanti per evitare la piegatura della lamiera durante le fasi di utilizzo del dispositivo. Si fissa al supporto in lamiera aggraffata serrando le quattro viti con dado autobloccante.

Ideale per formare linee di risalita, di transito o come ancoraggio puntuale nelle zone a rischio "effetto pendolo". Dispositivo dall'impatto visivo contenuto e dal piacevole design.



INTERASSE



INTERASSE



LINEA



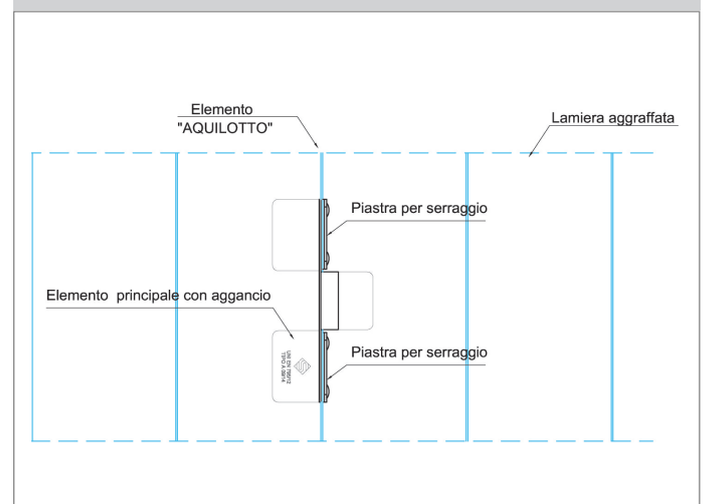
FRECCIA



OPERATORI

1

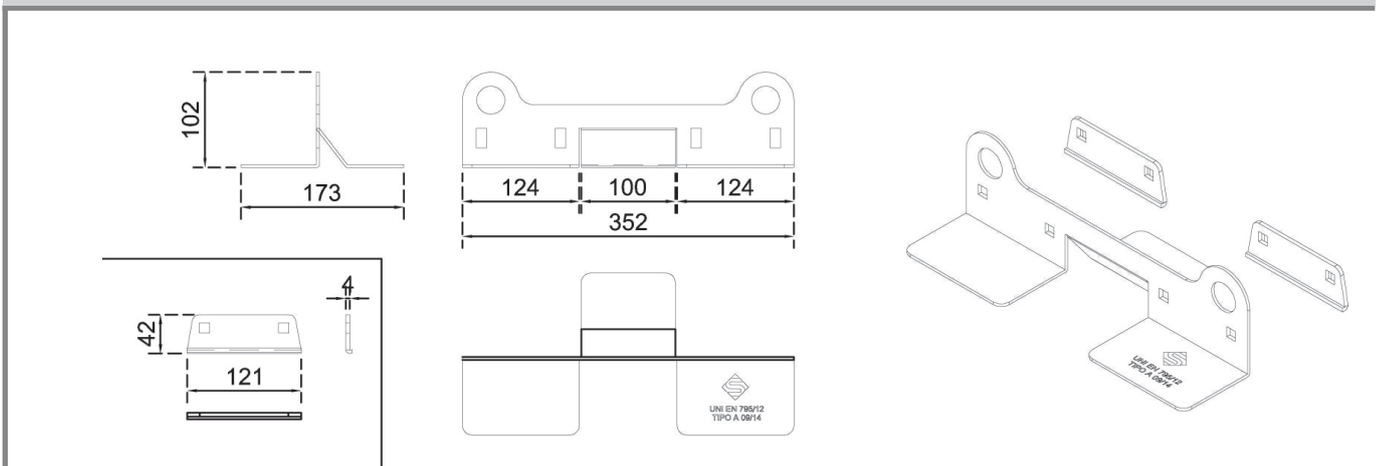
SCHEMA DI FISSAGGIO



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.

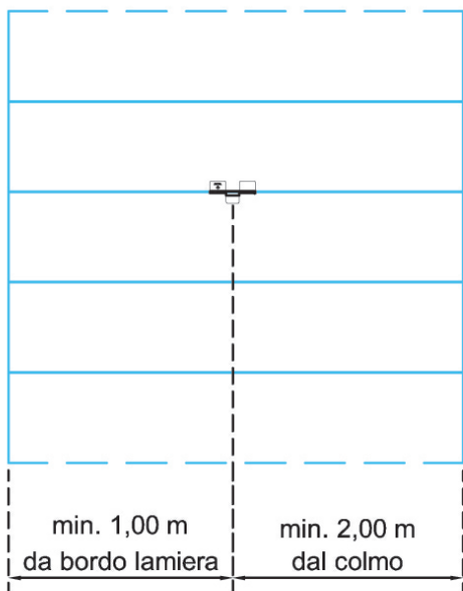
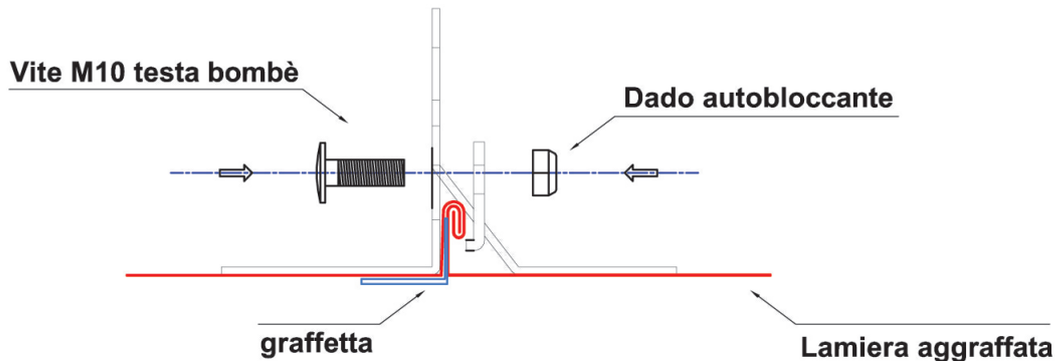
PARTICOLARE DISPOSITIVO



INOX
AISI 304INOX
AISI 316TOP
FINISHZINCATO
A CALDOEN ISO
9227

ALLUMINIO

FISSAGGIO ALL'AGGRAFFATURA



La dimensione, lo spessore e la posa del tavolato sotto la lamiera, dev'essere conforme alla normativa italiana UNI 11418-2:2011-parte 1 paragrafo 4.3.2 "Peditabilità e strato di supporto".

Inoltre devono essere considerate le graffette minime come indicato di seguito.

Passo massimo di posa delle graffette 15-20 cm. Graffette fissate con viti di dimensioni minime 2,5 x 30 mm. Minimo 15 graffette a m². Superficie minima della copertura pari a 25m².

Per le vecchie coperture aggraffate realizzate a mano il nostro sistema non è idoneo a causa dell'imprecisione e dell'instabilità dell'aggraffatura.

IMPORTANTE: se non si rispetta una delle seguenti indicazioni, la resistenza allo strappo del dispositivo di ancoraggio sulla lamiera non verrà più garantita.

