



SEKURE s.r.l. Via T. Edison, 4 - Z.l. - 35012 Camposampiero (PD) tel. +39 0498740766 - fax +39 0498749112 e-mail: info@sekure.it - www.sekure.it

AQUILOTTO

AQOOI



















11578:2015

AQUILOTTO è un dispositivo di TIPO A in acciao INOX per l'installazione diretta su lamiere 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.











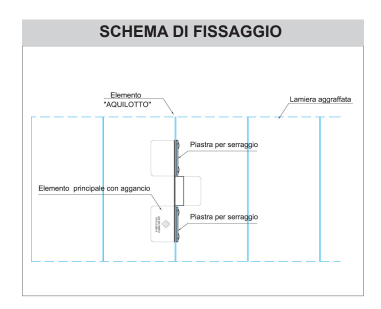


1

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



UNI EN 795/12 TIPO A 09/14





SEKURE s.r.l. Via T. Edison, 4 - Z.l. - 35012 Camposampiero (PD) tel. +39 0498740766 - fax +39 0498749112 e-mail: info@sekure.it - www.sekure.it





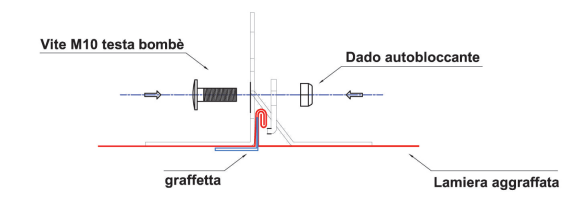


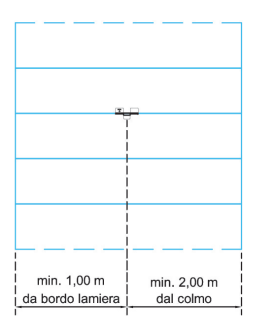






FISSAGGIO ALL'AGGRAFFATURA





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 "Pedonabilità e strato di supporto".

Inoltre devono essere consoderate 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 \times 30 mm. Minimo 15 graffette a m^2 . Superficie minima della copertura pari a 25m^2 .

Per le vacchie 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.



