

LATO SUPERIORE UPPER SIDE

Marcare la posizione dei fori con un pennarello
Sign the holes position with a pen

Fori 8mm

Si consiglia di eseguire i quattro fori nel muro prima con una punta per trapano da 6mm, ed allargarli successivamente con una punta da 8mm.

8mm holes

It is advisable to execute the four holes into the wall first using a 6mm drill, then enlarging them with a 8mm drill.



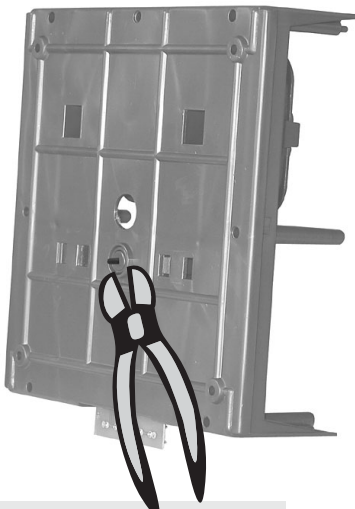
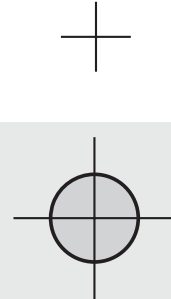
ATTENZIONE:

La spina presente sul tamper antistrappo posto sul retro della sirena consente SOLO il collaudo al banco della sirena. Per eseguire un'installazione corretta e per la certificazione IMQ della SA310/SA310S, è necessario RIMUOVERE la spina, ed installare la vite nel muro.

WARNING:

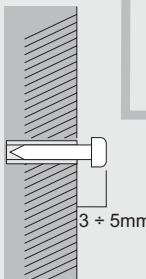
The pin present on the protection tamper placed behind the siren JUST allows the test of the siren on the bench. To execute a correct installation and for the IMQ certification of the SA310/SA310, it is necessary to REMOVE the pin, and install the screw in the wall.

Foro di passaggio dei cavi
Cables passing hole



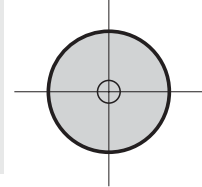
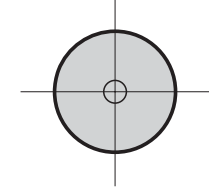
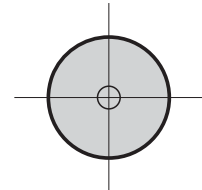
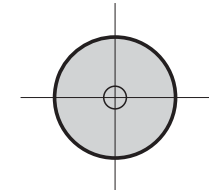
Foro 6mm per tamper antistrappo

Eseguire un foro da 6mm ed inserire il tassello. Avvitare la vite fino ad ottenere una sporgenza totale della vite dal muro di 3 ÷ 5mm. Essa servirà ad attivare il tamper antistrappo posto sul retro della sirena.



6mm hole for antitearing tamper

Hole with a 6mm drill and insert the screw anchor. Screw tight the screw. Adjust it to obtain a 3 ÷ 5mm total screw prominence from the wall. It will activate the protection tamper placed behind the siren.



HILTRON

CE EMC/2006/95 CE
MADE IN ITALY



2° livello



Azienda con Sistema di gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001 - 08



RoHS



SA310 (bianca) / SA310S (silver) - Sirena elettronica autoalimentata con lampeggiatore - IMQ
SA310 (white) / SA310S (silver) - Self-powered electronic siren with flasher - IMQ

SA310 - SA310S

CÔTÉ SUPÉRIEUR LADO SUPERIOR

*Marquer la position des trous avec un stylo
Marcar la posición de los agujeros con un pennarello*

Trous 8mm

On conseille, au debut, de réaliser les quatres trous avec une mèche de 6mm et de les élargir dans un deuxième temps avec une mèche de 8mm.

Agujeros 8mm

Se aconseja, al principio, realizar los quatres agujeros con una mecha de 6mm y ampliarlos en un segundo momento con una mecha de 8mm.



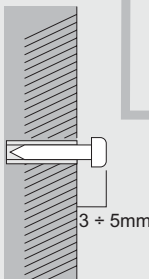
Trou de passage creux
Agujero de paso para cables

ATTENTION:

ATTENTION:
La fiche sur le tamper anti-fente posé au derriere de la sirene est utile exclusivement pour le essai au comptoir. Pour effectuer une bonne installation et pour conformité à la certification IMQ de la SA310/SA310S, il faut enlever la fiche et introduire la vis dans le mur.

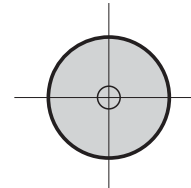
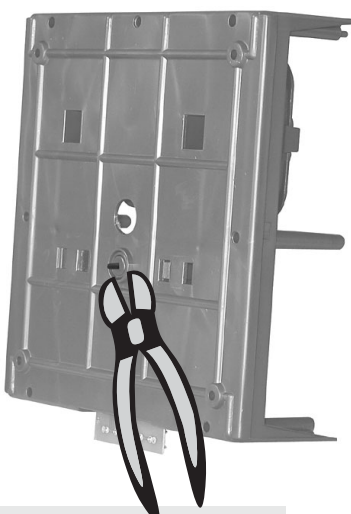
ATENCIÓN:

ATENCIÓN. El Enchufe puesto sobre el Pisón permite SÓLO la prueba al banco de la sirena. Para ejecutar una instalación correcta y para la certificación de IMQ del SA310/SA310, es necesario QUITAR el perno, e instala el tornillo en la pared.



Trou 6mm pour tamper anti-fente
Réaliser un trou de 6mm et introduire le goujon en plastique
Visser la vis jusqu'à une distance de mur de 3 à 5mm
Cette opération vous permettra de activer le tamper anti-fente posé au derrière de la sirène.

Agujero 6m m para el pisón antidesgarro
Ejecutar un agujero de 6mm y introducir el taco.
Atornillar el tornillo hasta la obtención de un
resalto total del tornillo de la pared de $3 \div 5\text{mm}$.
Este resalto servirá para activar el pisón
antidesgarro puesto en la parte posterior de la
sirena.



2° livello



SA310 - SA310S

SA310 (blanc) / SA310S (silver) - Sirene électronique avec clignoteur couleur silver- IMQ
SA310 (blanco) / SA310S (plata) - Sirena electrónica (blanco) con autocarga e intermitente - IMQ