

INSTALLAZIONE

Foro 6mm per tamper antistrappo

- Eseguire un foro da 6mm ed inserire il tassello in dotazione.
- Avvitare la vite fino ad ottenere la sporgenza utile. Essa servirà ad attivare il tamper antistrappo posto sul retro della centrale serie PROTEC (vedi figura a destra).

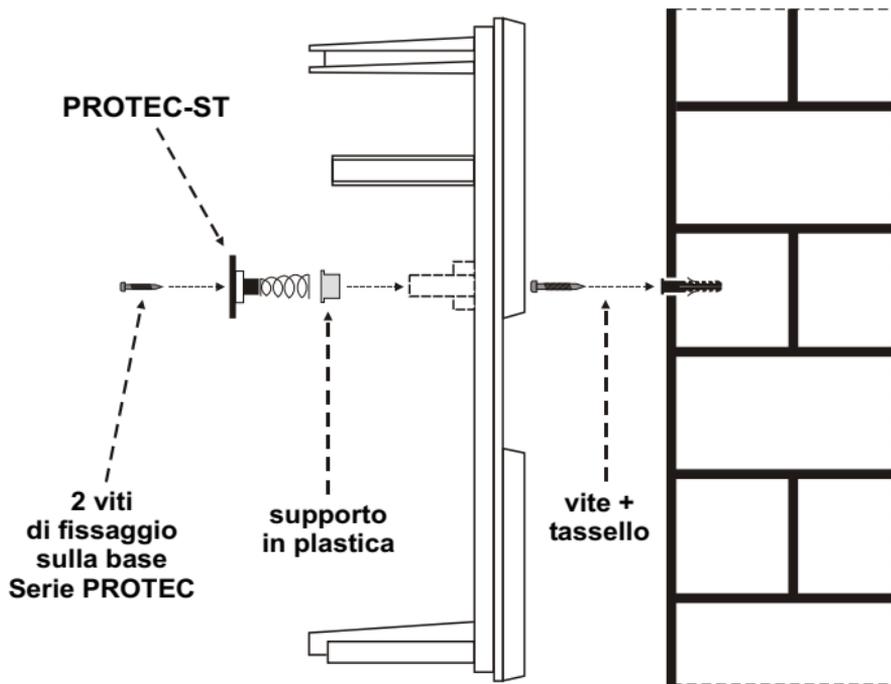
Installazione tamper alla base PROTEC

- Inserire nel foro il supporto in plastica fornito.
- Innestare il cavetto alla scheda.
- Bloccare con le 2 viti la scheda tamper sulla base della centrale, facendo attenzione che la molla del tamper vada ad inserirsi all'interno dell'apposito alloggiamento. (vedi figura a destra)

Collegamento tamper alla centrale

- Il tamper antistrappo va collegato al morsetto sulla 24H della centrale, mediante il cavo in dotazione.

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



INSTALLATION

Hole 6mm for tear resistant tamper

- Make a hole of 6mm and to insert the screw anchor issue.
- Screw the screw until to obtain the useful ledge.
Will serve to activate the tear resistant tamper sets on the back of the PROTEC series central unit (See the figure on the right).

Tamper installation on the base PROTEC

- Insert into the hole the plastic support offered.
- Insert the cable to the circuit .
- To block with 2 screws the tamper circuit on the base central unit, taking care to the spring of the tamper to get into designed place.(See the figure on the right)

Connecting tamper to the central unit

- The tear resistant tamper is connected to the terminal block on th 24H of the central unit, through the cable issue.

MODEL OF INSTALLATION

