



## Installazione della scatola

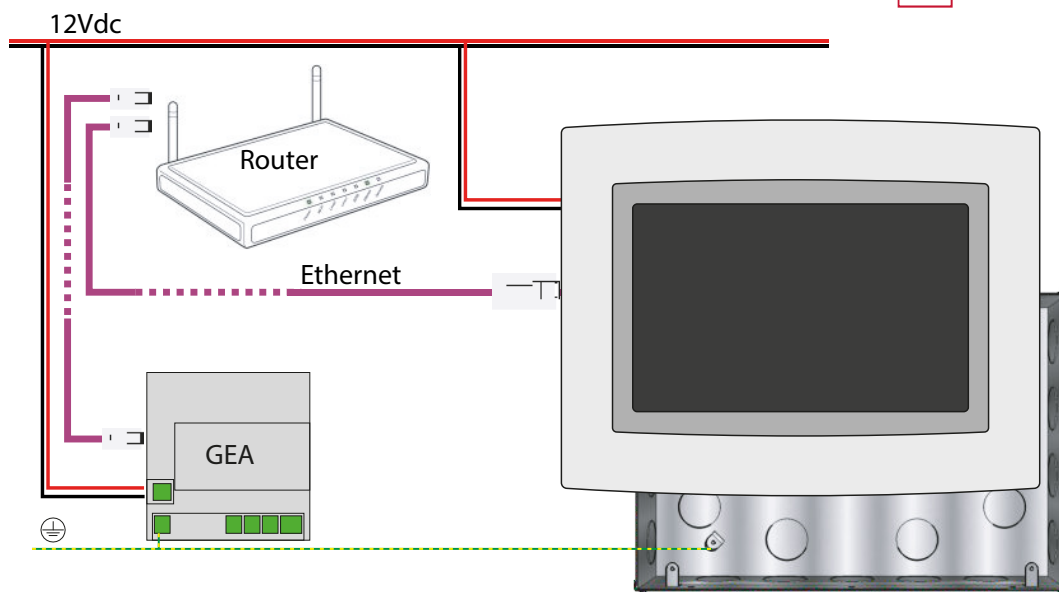
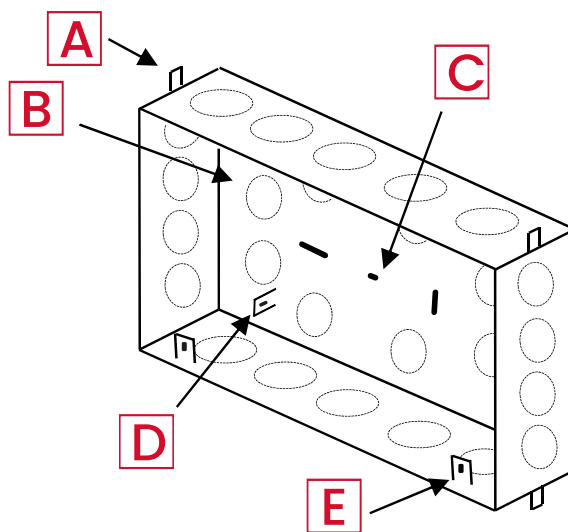
Praticare sul muro un foro compatibile con le dimensioni della scatola (285,4x196,4x70 mm) in una posizione idonea all'operatore (si consiglia 1.6m da pavimento nito). Sfondare le pre-fratture necessarie a far passare le tubazioni predisposte per alimentazione e cavo Ethernet. Far passare le tubazioni e posizionare la scatola nel foro. Passare i fili e cavi, e connettere il conduttore di terra ai fori (d) attraverso una vite autolettante (non in dotazione).

Si consiglia di

- Sfruttare le asole di posa (c) per mantenere ferma la scatola.
- Prestare particolare attenzione che la scatola sia a livello (usare la livella)
- Prestare particolare attenzione che la scatola abbia il bordo frontale a filo muro finito.

Fermare la scatola con malta e attendere la presa della stessa secondo le prescrizioni del prodotto usato.

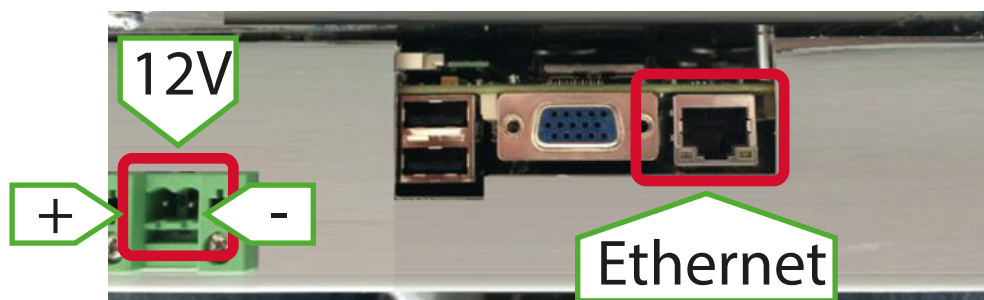
- Riferimenti profondità (n.4)
- Pre-fratture entrata cavi (n.26)
- Asole di posa (n.3)
- Fori per messa a terra (n.2)
- Fori per viti monitor (n.4)



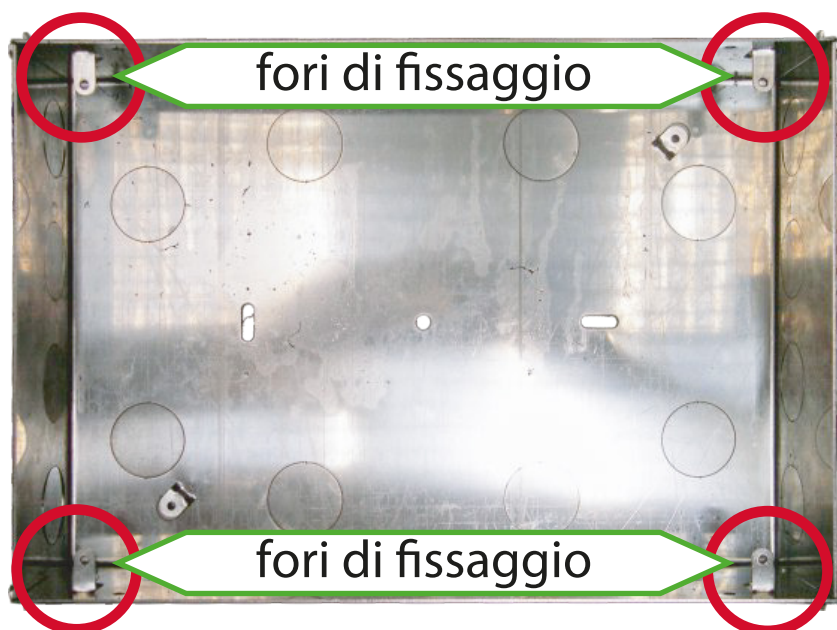
## Installazione del dispositivo

Dopo aver installato a bolla a lo muro la scatola da incasso metallica provvedere i cablaggi necessari al dispositivo:

- **alimentazione 12Vdc** (min. 2A) (con il morsetto in dotazione). PRESTARE ATTENZIONE AL DIMENSIONAMENTO DEI FILI/CAVI DI MODO CHE AL MONITOR ARRIVI LA TENSIONE NOMINALE.
- **cavo ethernet Cat.5 o Cat.6** proveniente dal router dello stabile o dalla scheda Vesta (in questo caso si consiglia un cavo Cat.5 o Cat.6 in con gurazione cross)



Collegare l'alimentazione 12Vdc e il cavo ethernet come in gura. Agganciare ATMOSFERA alla scatola da incasso attraverso le 4 viti in dotazione.



Al termine dell'installazione, attivare il software e inserire la placca negli appositi agganci.

### Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 - 80144 - Napoli

t: +39 081 185 39 000

[www.hiltronsecurity.net](http://www.hiltronsecurity.net)