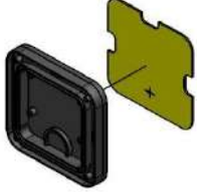


- 1** Ritagliare la dima sotto riportata e posizionarla sulla parete dove si desidera installare il FLAT WHITE per poter realizzare i fori di fissaggio in modo corretto.
Cut out the template below and place it on the wall where you want to install the FLAT WHITE in order to realize the mounting holes properly.

- 2** 
- Accertarsi di applicare la guarnizione da parete prestando attenzione ad un corretto passaggio dei cavi e avendo cura di installare il segnalatore con il foro di entrata cavi rivolto verso il basso.

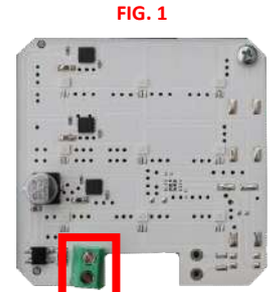
Attach the "wall gasket" paying attention to install the FLAT WHITE with the cable entry hole facing down.

- 3** Collegare i cavi di alimentazione ai morsetti della scheda elettronica evidenziati in FIGURA 1. La scheda elettronica non risente di inversioni di polarità e quindi è possibile collegare il polo positivo e negativo indifferentemente. Per il funzionamento da 20 Vdc a 30 Vdc è necessario inserire una resistenza in serie da 22 Ohm 5W (non in dotazione).

Connect the power cables to the terminals on the circuit board shown in figure 1.

The electronic card is not affected by polarity inversion so you can connect the positive and negative either.

For operation from 20Vdc to 30Vdc is necessary to insert a 22 Ohm 5W resistor in series (not supplied).



Morsetti di collegamento

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Grado di protezione: IP 65;
Semaforo verde / Green light : assorbimento 116 mA – 2,5 Klux / absorption 116 mA – 2,5 Klux
Semaforo rosso / Red light : assorbimento 240 mA – 2,5 Klux / absorption 116 mA – 2,5 Klux
Alimentazione / Supply : 12/24 ± 5% Vdc (230Vac con alimentatore opzionale codice APE-550/3012) / 12/24 ± 5% Vdc (optional power supply 230Vac code APE-550/3012)
Temperatura di funzionamento / Operating temperature: da -20°C a +60°C / from -20°C to +60°C
Viti in acciaio INOX / Stainless steel screws

