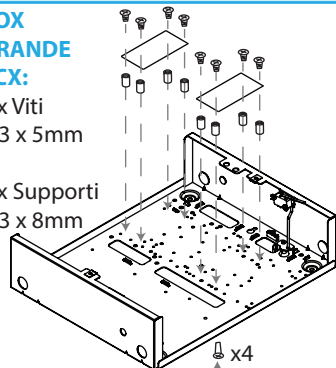
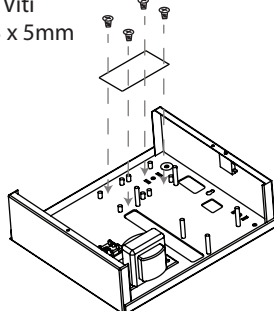


BOX GRANDE PCX:

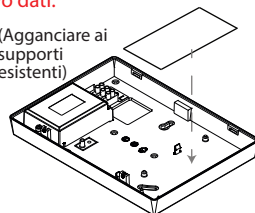
 8 x Viti
M3 x 5mm

 4 x Supporti
M3 x 8mm

BOX PICCOLO PCX:

 4 x Viti
M3 x 5mm

BOX ENFORCER:

NOTA IMPORTANTE: Quando installate una DIGI-LAN nella centrale Enforcer **NON UTILIZZARE** il cavo di alimentazione. L'alimentazione viene fornita dal cavo dati.

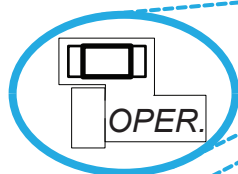
(Agganciare ai supporti esistenti)



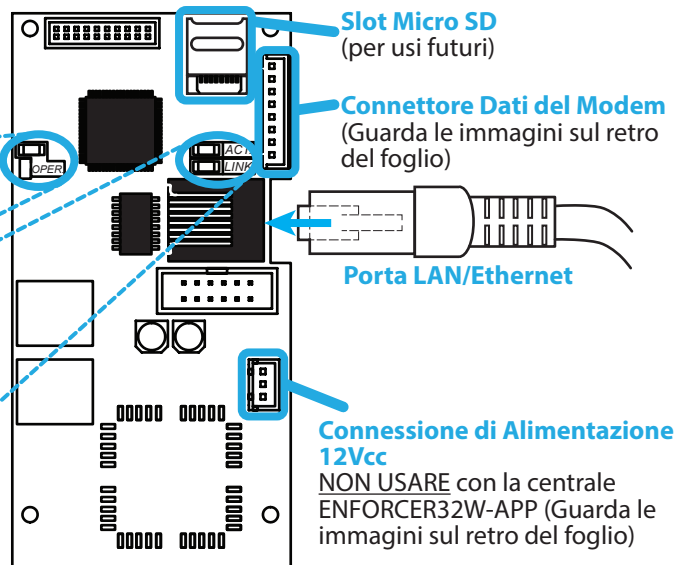
Il Circuito Stampato (PCB)

Funzionamento del LED

Questo LED lampeggia quando la scheda viene alimentata.


LED della Porta Ethernet

I LED "Link" e "Activity" indicano l'attività della rete



INTRODUZIONE:

Il modulo di comunicazione DIGI-LAN permette la connettività IP tramite reti con il protocollo TCP/IP (LAN e WAN). Il modulo di comunicazione DIGI-LAN può essere connesso direttamente ad un Router che, attraverso una rete Ethernet TCP/IP esistente, fornisce una connessione ADSL alla centrale. La scheda può essere impostata in 2 modalità distinte:

- **DHCP (Assegnazione dinamica dell'indirizzo IP)**

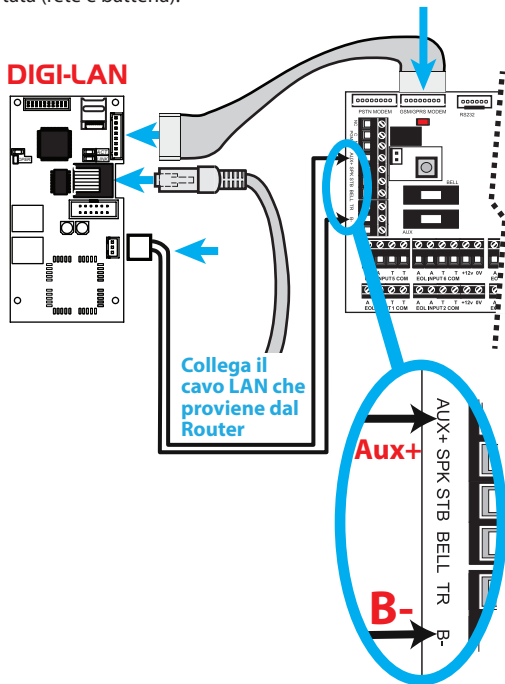


- **Manuale (Assegnazione manuale dell'indirizzo IP)**

La Modalità DHCP è la configurazione più utilizzata poiché i parametri della rete vengono automaticamente impostati sulla centrale. Tuttavia a causa di reti particolari dove fosse presente un FIREWALL sarà necessario configurare il modulo di comunicazione manualmente. Inoltre sarà necessario intervenire sul firewall "APRENDO" tutte e due le porte di comunicazione **TCP 25010 e 25000** per poter utilizzare UDL Insite and HomeControl+ APP.

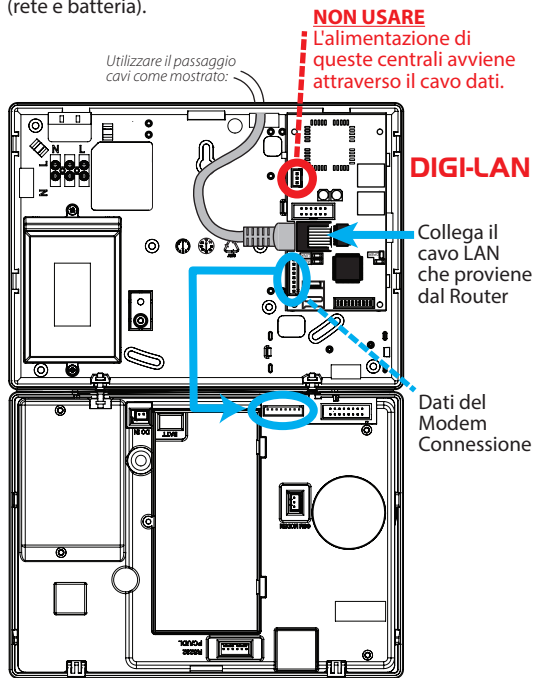
PCX46 APP

NOTA: Prima di installare il modulo di comunicazione, assicurarsi che la centrale sia completamente disalimentata (rete e batteria).



Enforcer32WE APP

NOTA: Prima di installare il modulo di comunicazione, assicurarsi che la centrale sia completamente disalimentata (rete e batteria).



NOTA IMPORTANTE: La scheda DIGI-LAN può essere utilizzata solo sulle centrali Enforcer32WE-APP e PCX46APP v10 o superiore.

Specifiche Tecniche:

Collegamento 12Vcc: Connessione dell'alimentazione alla centrale (SOLO PCX). **Assorbimento:** 30mA
Collegamento Dati del Modem: Data connection to control panel PCB. **Dimensioni:** 109 x 56 x 14mm
Formati di comunicazione: Contact ID IP, SIA IP, Supporta programmazione remota con programma UDL Insite.

Risoluzione dei problemi:

- In caso sia necessaria comunicazione con la Vigilanza: Verificare di aver selezionato la corretta tipologia di modem all'interno del menù 'Imposta Vigilanza' dalla centrale.
- Se ci sono problemi di connettività passa al menù 'DIAGNOSTICHE'; e poi nel sottomenù denominato 'Comunicazioni?'. Da qui è possibile visualizzare l'indirizzo IP e vedere se la centrale interroga il PylonixCloud o Vigilanza.
- Se i LED della scheda DIGI-LAN non lampeggiano, controllare i cavi e la alimentazione del modem.
- Se la scheda DIGI-LAN non viene riconosciuta dalla centrale l'ID della centrale sarà "77777777", in questo caso riavviate la centrale.

Conformità: Certificato come SP5. Per ulteriori informazioni consultare EN50131-1:2006 tavola 10

Environmental Class (EC) II
EN 61000-6-3: 2007 +A1: 2011

EN 60950-1: 2006 +A11:2009
+A1:2010 +A12: 2011 +A2:2013

EN 50136-1: 2012
EN 50136-2: 2013

ETSI EN 301 511: V9.0.2
ETSI EN 301 489-1 V1.8.1/-7 V1.3.1
CLC/ TS 50136-9: 2013



Per i prodotti elettrici venduti all'interno della Comunità europea, al termine della loro vita non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Riciclare dove esistono strutture. Verificare con le autorità locali o con il rivenditore se esistono luoghi per il riciclaggio in conformità con le leggi vigenti nel vostro paese.

Questo prodotto ha un periodo di garanzia di 2 anni - per tutti i dettagli sulla garanzia consultare: www.pylonix.com/warranty