



## ***Adattatore PoE Injector*** **AA-39P4**



### MANUALE TECNICO – INSTALLAZIONE

#### **Avvertenze**

1. Usare per questo apparecchio solo ed esclusivamente parti di ricambio e materiali di consumo originali forniti da Tema Telecomunicazioni Srl. La società non risponde di danni provocati dall'utilizzo di materiali non forniti dalla stessa.
2. L'apparecchio è costruito e collaudato con precisione. In ogni caso, il prodotto non è raccomandato per utilizzi dove un errore delle operazioni può causare danni alle cose e/o danni alle persone.
3. Si raccomanda di leggere attentamente tutto il presente manuale prima di procedere alla messa in servizio dell'apparecchio.
4. Non esporre l'apparecchio ai raggi solari, proteggere da fonti di calore, polvere, umidità e agenti chimici.
5. Il presente documento è di proprietà della Tema Telecomunicazioni Srl, ne è vietata la duplicazione e riproduzione, anche parziale, nonché la memorizzazione su qualunque tipo di supporto senza la autorizzazione scritta da parte di Tema Telecomunicazioni Srl.

Revisione	Data/	Motivo Revisione	Preparato	Verificato/Approvato
1	23/05/2017	Aggiornamento	GBC	FL

## DESCRIZIONE E INSTALLAZIONE

AA-39P4 è un adattatore “PoE Injector” che consente di alimentare apparecchiature IP utilizzando lo stesso cavo che le collega alla rete dati LAN Ethernet. È molto utile nel caso di difficoltà nel reperimento di fonti elettriche in prossimità della apparecchiatura da alimentare e/o per ridurre il numero di elementi e cavi. Ad esempio, un Doorphone IP TEMA della serie AA-500 potrà essere alimentato direttamente dal cavo di rete ethernet in Power over Ethernet, eliminando l'alimentatore ed il relativo cavo e rendendo l'installazione più semplice e pulita. L'installazione di AA-39P4 è semplice e veloce, è possibile fissare AA-39P4 ad una parete utilizzando l'apposito supporto incluso nella fornitura (vedi figure). Collegare l'arrivo della rete (ad esempio dallo switch/hub/router aziendale) alla porta denominata “LAN” e il dispositivo da alimentare alla porta denominata “POE” (come visualizzato nello schema di collegamento). Infine alimentare AA-39P4 utilizzando il cordone incluso nella fornitura. AA-39P4 provvederà a fornire la tensione di alimentazione a 48V DC 0.5A al dispositivo IP collegato a valle.

