

Guida all'installazione di EOLO Box 4.0

EOLO Box 4.0 è un "voice gateway" sviluppato dai nostri tecnici per l'utilizzo combinato di EOLO ed EOLO Voce.



Esso viene configurato automaticamente dalla rete alla prima connessione.

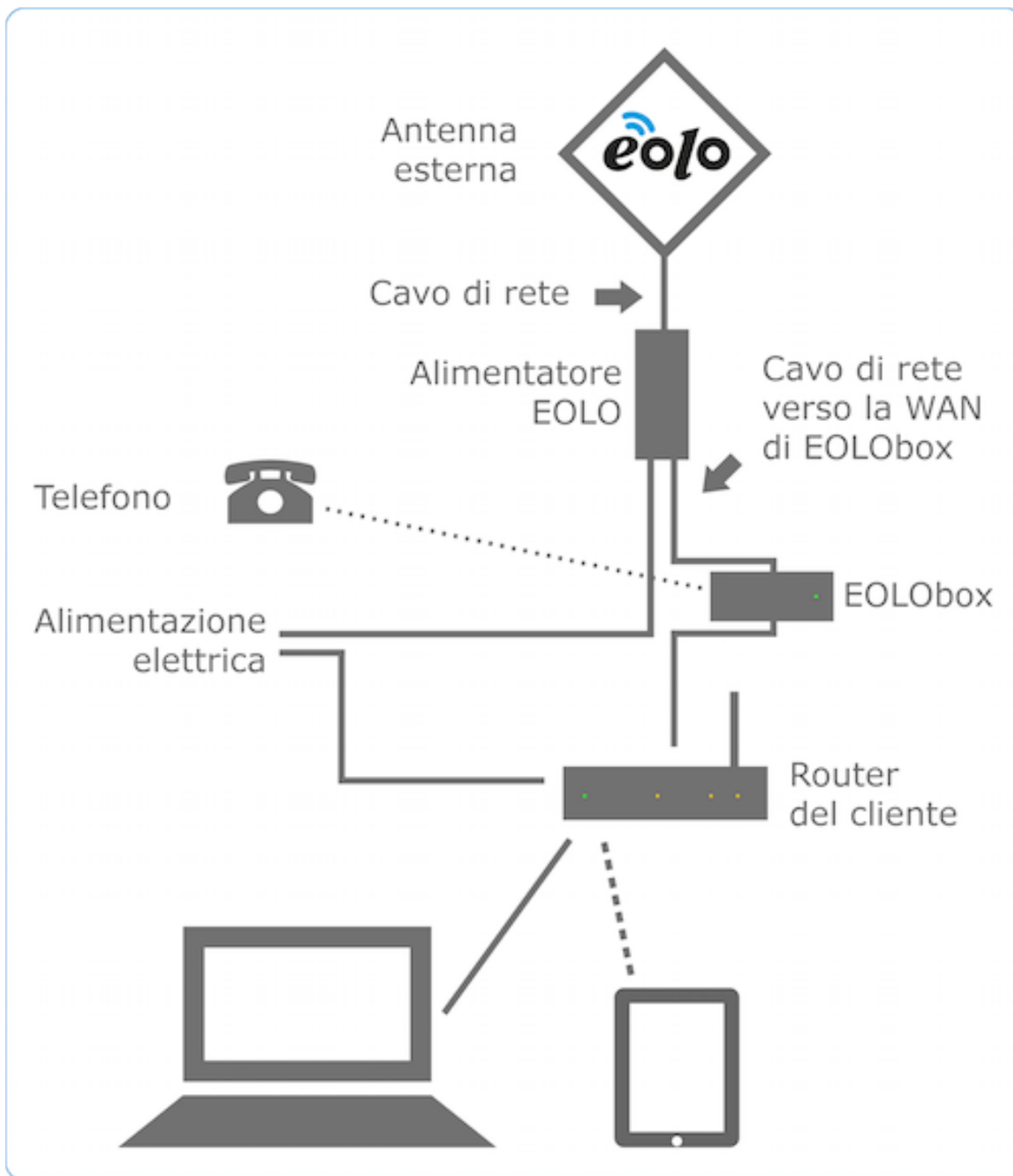
Contenuto della confezione:

a) EOLO Box (apparato con due porte ethernet integrate e funzionalità VoIP*)

* La porta telefonica è progettata per poter alimentare elettricamente un solo apparecchio telefonico analogico tramite un cavo RJ-11 di lunghezza consigliata non superiore ai 5 metri. Non è quindi adatto ad impianti telefonici multipresa, con derivazioni estese, centralini analogici o combinatori di antifurti.

b) Alimentatore elettrico, un cavo ethernet cat. 5 e due cavi telefonici RJ-11.

Lo schema di impianto:



Dettaglio del collegamento di EOLO Box:



Per l'uso con EOLO Voce:

- a) Collegare alla porta "WAN" di EOLO Box il cavo proveniente dalla porta ethernet dell'alimentatore EOLO;
- b) Collegare un cavo ethernet dalla porta "LAN" di EOLO Box alla porta WAN del proprio router (o direttamente al PC);
- c) Collegare l'apparato telefonico alla porta "Linea 1" di EOLO Box (la seconda porta non è abilitata).

Se l'impianto è stato correttamente predisposto, le spie "LINEA 1", "LAN", "WAN" e "PWR" di EOLO Box si accenderanno. Le prime tre lampeggeranno in funzione del traffico, telefonico o dati.

Dopo il suo collegamento, l'apparato si configurerà automaticamente entro 15 minuti. Durante questa fase potrebbero verificarsi dei riavvii dell'apparato. Al termine della procedura di configurazione, si accenderà anche il led "LINEA 1" di EOLO Box.

NB: essendo EOLO Box 4.0 un puro "voice gateway" (adattatore per uso telefonico), al fine del collegamento a internet tramite EOLO è necessario installare in cascata un router opportunamente preconfigurato, oppure un PC.

Ricordiamo che, invece, l'impianto senza uso di EOLO Voce prevede che dalla porta "ETHERNET" dell'alimentatore EOLO sia collegato un cavo che va direttamente al router/PC.