

# Manuale INSTALLAZIONE ADSL CDLAN

## □ Installazione impianto telefonico

### LINEA TELEFONICA TRADIZIONALE

Poiché l'accesso ADSL utilizza la linea telefonica già esistente, è necessario isolare il modem ADSL da eventuali "disturbi" che potrebbero essere causati dal canale telefonico. A questo scopo è sufficiente installare un filtro, scelto in funzione delle caratteristiche del tuo impianto.

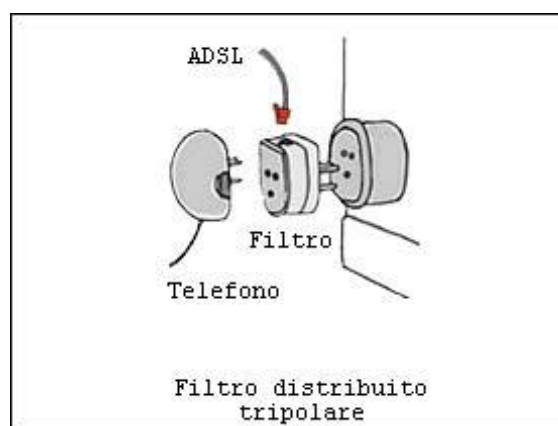
#### 1. Soluzione a filtri distribuiti

Se il tuo impianto telefonico **non comprende** centralini, intercomunicanti, smart box o sistemi di telesoccorso o teleallarme collegati alla linea telefonica (es. antifurto), è sufficiente applicare, a ciascuna presa telefonica dotata di un telefono, un **filtro distribuito**, tripolare o RJ.

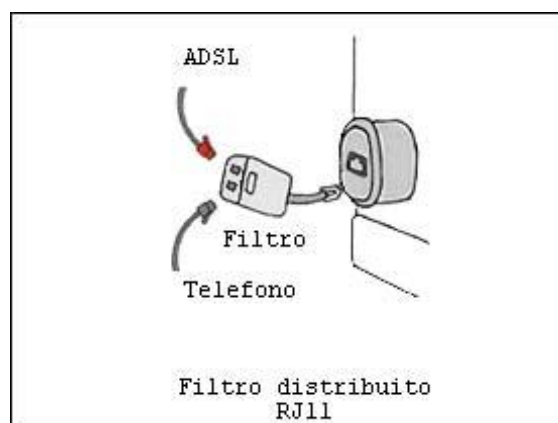
L'operazione è molto semplice e può essere effettuata in pochi secondi. Ti è sufficiente collegare il cavo telefonico (RJ11-RJ11) contenuto nella confezione direttamente alla presa telefonica, oppure all'apposita uscita del filtro distribuito indicato dalla scritta ADSL.



Filtro tripolare



Filtro RJ



CDLAN

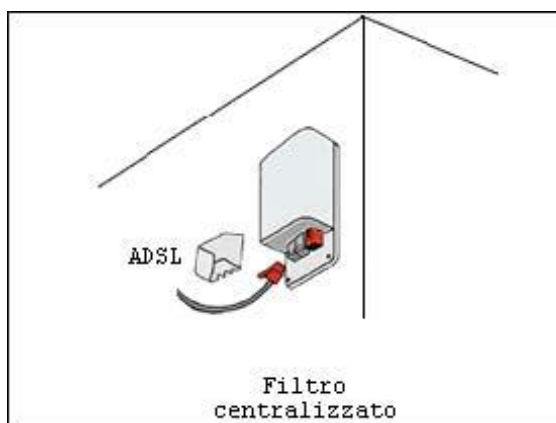
## 2. Soluzione a filtro centralizzato

La soluzione a filtro centralizzato è specifica per l'abitazione o per l'ufficio ove **siano presenti** prodotti/servizi che utilizzano l'impianto telefonico quali il teleallarme, telesoccorso, telecontrollo o l'antifurto, centralini, intercomunicanti o smart box.

In alcuni casi, potrebbero verificarsi incompatibilità tra i suddetti prodotti/servizi ed il servizio ADSL, e potrebbe essere necessario abbandonare l'uso del prodotto/servizio individuato come non compatibile.

La tipologia di impianto con filtro centralizzato prevede l'installazione di **un unico filtro sulla prima borchia** dell'impianto telefonico.

Ti è sufficiente collegare il cavo telefonico (RJ11-RJ11) contenuto nella confezione direttamente all'apposita uscita del filtro distribuito indicato dalla scritta ADSL.

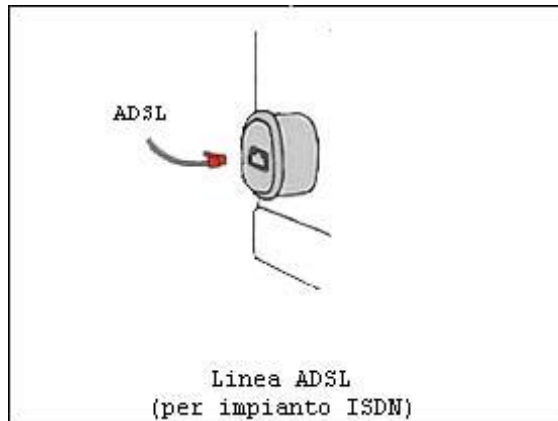


### NEL CASO IN CUI TU ABBIAMO UNA LINEA ISDN

Verrà installata una linea dedicata alla connessione ADSL. Tale linea è abilitata solo al traffico dati ADSL e non per il normale servizio telefonico.

Ti è sufficiente collegare il cavo telefonico (RJ11-RJ11) contenuto nella confezione direttamente alla presa RJ di questa linea dedicata.

# CDLAN



## ▣ Montaggio apparato ADSL con interfaccia USB



### ATTENZIONE:

Collega l'apparato USB al computer **solo quando verrà esplicitamente richiesto** dal programma di installazione. Al momento del collegamento del cavo USB **rimuovere l'eventuale adesivo di sicurezza** presente sulla porta USB del modem.

**Non utilizzare** hub USB passivi (non alimentati) o porte replicate su tastiere o altri dispositivi.

Procedi come segue:

1. Collega l'apparato alla **linea ADSL**, inserendo una estremità del cavo telefonico (RJ11-RJ11) contenuto nella confezione direttamente **nella presa di entrata ADSL** dell'apparato e l'altra estremità nella presa del **filtro ADSL o della linea ADSL**.
2. Nel caso di apparato con **alimentatore esterno**, inserire l'alimentatore nella presa elettrica, collegarlo all'apparato ed attivarlo premendo l'apposito pulsante.
3. Attendere che la **spia luminosa ADSL** cessi di lampeggiare e **rimanga stabilmente accesa**.
4. Assicurati che **tutte le periferiche attive** collegate al computer **siano spente** (es. webcam, stampante, ecc.).
5. Individua l'**interfaccia USB** disponibile sul computer identificata dalla icona sottostante.

# CDLAN



Simbolo interfaccia USB Localizzazione interfaccia USB

## □ Montaggio apparato ADSL con interfaccia Ethernet

Procedi come segue:

1. Collega l'apparato alla **linea ADSL**, inserendo una estremità del cavo telefonico (RJ11-RJ11) contenuto nella confezione direttamente nella **presa di entrata ADSL** dell'apparato e l'altra estremità nella presa del **filtro ADSL o della linea ADSL**.
2. Nel caso di apparato con **alimentatore esterno**, inserire l'alimentatore nella presa elettrica, collegalo all'apparato ed accendilo premendo l'apposito pulsante.
3. Attendere che la **spia luminosa ADSL** cessi di lampeggiare e **rimanga stabilmente accesa**.

Individua l'interfaccia Ethernet



Simbolo interfaccia Ethernet

