

Microfiltri ADSL

Il microfiltro è un dispositivo che scinde il segnale ADSL da quello telefonico, evitando le interferenze tra i due segnali. Per questo motivo il microfiltro (di tipo tripolare o RJ, a seconda della tipologia di presa telefonica) dovrà essere installato in ogni presa telefonica alla quale siano collegati dei dispositivi telefonici, come telefono o fax.

Filtri tripolari

I modelli di filtro mostrati di seguito si utilizzano entrambi quando la presa a muro è di tipo tripolare e consentono di collegare alla stessa presa telefonica sia il dispositivo ADSL che quello telefonico.

Si utilizza il Modello A se il cavetto del dispositivo telefonico termina con una spina tripolare, il Modello B quando termina con un Jack RJ.



Filtro tripolare con presa tripolare e uscita RJ-11 (Modello A) Filtro tripolare con doppia uscita RJ-11 (Modello B)