

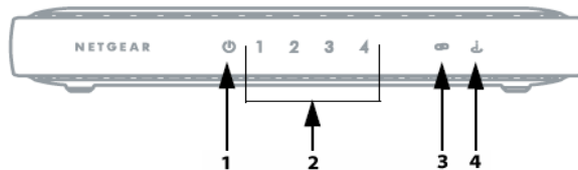
Div. :	Descrizione - Tipologia Apparatati o servizi	Data / rev.	Uso
Area Tecnica	Manuale configurazione - Netgear DG834	11-07-2011 / 01	Pubblico

NETGEAR DG834

Pannello frontale e posteriore

a) Il **pannello frontale** del dispositivo contiene i LED di stato che consentono di verificare diverse condizioni del dispositivo.

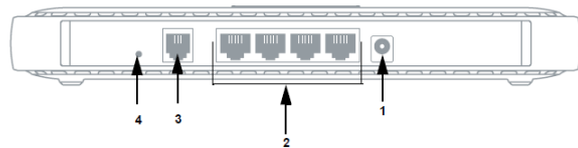
1. Alimentazione
2. LAN
3. Portante DSL
4. Internet



b) Il **pannello posteriore** contiene le connessioni delle porte.

Da sinistra a destra, il pannello posteriore presenta i seguenti elementi:

1. Porta dell'adattatore di alimentazione CA
2. Quattro porte LAN Ethernet RJ-45 per collegare il router ai computer locali.
3. Porta ADSL RJ-11 per collegare il router alla linea ADSL.
4. Pulsante di ripristino delle impostazioni predefinite.



01 CONFIGURAZIONE DI ACCESSO AL DISPOSITIVO

a) **Aprire il browser** (*Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, Opera*) ed inserire l'indirizzo IP di default **192.168.0.1**



b) Alla richiesta di autenticazione inserire:

- Nome utente: **admin**
- Password: **password**



Cliccare su **OK** per proseguire.

Div. :	Descrizione - Tipologia Apparati o servizi	Data / rev.	Uso
Area Tecnica	Manuale configurazione - Netgear DG834	11-07-2011 / 01	Pubblico

02 WAN Setup

a) Configurare l'accesso WAN facendo click su **Installazione > Impostazioni di base**

Quindi inserire:

- La connessione internet richiede un account di accesso?: **Sì**
- Incapsulamento: **PPPoA (PPP over ATM)**
- **Login** e **Password** forniti da TechLabitatia
- Indirizzo IP internet: **Caricamento automatico da ISP** oppure **Utilizza indirizzo IP statico**
- Indirizzo Domain Name Server: **Caricamento automatico da ISP**
- NAT: **attiva**

Infine confermare con *Applica*.

b) Configurare le impostazioni ADSL facendo click su **Installazione > Impostazioni ADSL**

Inserire i parametri corrispondenti al sistema utilizzato dall'ISP:

- Metodo di moltiplicazione: **VC**
- **VPI** con valore **10**
- **VCI** con valore **35**
- Modalità DSL: **Auto (Multi-mode)**. Nella maggior parte dei casi, è possibile utilizzare la modalità predefinita Automatico. In rare occasioni, scegliendo la modalità ADSL oppure ADSL2+ al posto della modalità predefinita è possibile risolvere alcuni problemi di interoperabilità.

Infine confermare con *Applica*.

FINE