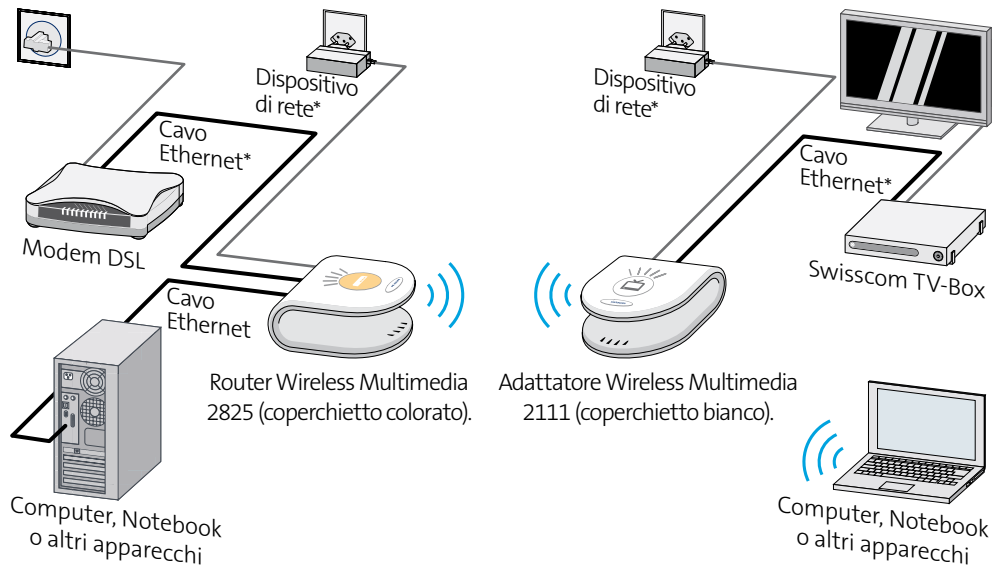


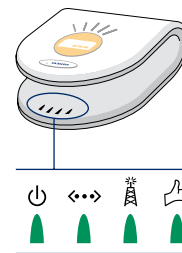
# Elenco dispositivi

\* Contenuto della fornitura



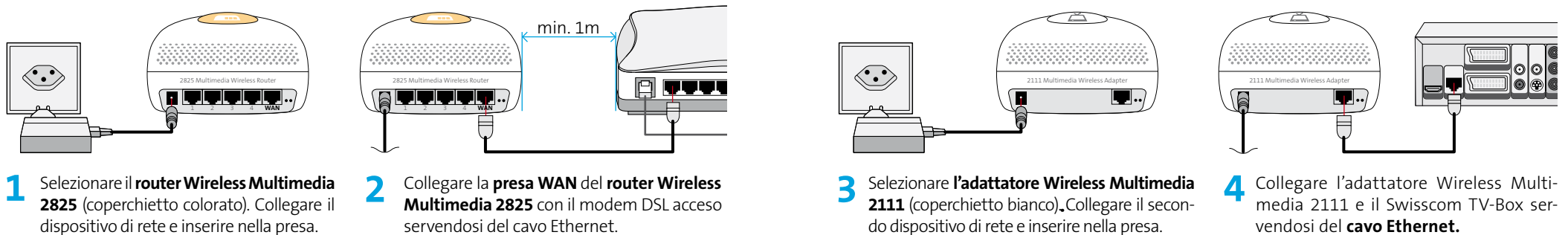
# Indicatore di stato

Router Wireless Multimedia 2825 e adattatore Wireless Multimedia 2111



	<b>Alimentazione</b>	On	Off
	<b>Collegamento via cavo (Ethernet)</b>	Collegamento 100 Mbps	Collegamento 10 Mbps
	<b>Ponte radio</b>	Realizzato	Il dispositivo non è pronto
		Il collegamento all'altro dispositivo non è stato effettuato	
	<b>Qualità del collegamento</b>	Ottimale	Media (lampeggiante)
		Errore del dispositivo	Nessun collegamento

# Collegare Swisscom TV senza fili



**1** Selezionare il **router Wireless Multimedia 2825** (coperchietto colorato). Collegare il dispositivo di rete e inserire nella presa.

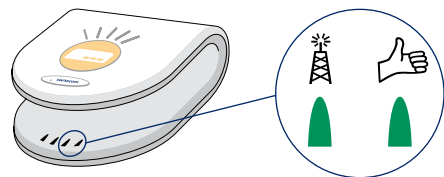
**2** Collegare la **presa WAN** del **router Wireless Multimedia 2825** con il modem DSL acceso servendosi del cavo Ethernet.

**3** Selezionare l'**adattatore Wireless Multimedia 2111** (coperchietto bianco). Collegare il secondo dispositivo di rete e inserire nella presa.

**4** Collegare l'adattatore Wireless Multimedia 2111 e il Swisscom TV-Box servendosi del **cavo Ethernet**.



**5** L'impostazione dei dispositivi può durare fino a due minuti



**6** Il **ponte radio** è realizzato. **Qualità del collegamento:** ottimale (verde) o media (verde lampeggiante)



**7** Accendere la TV e il Swisscom TV-Box.

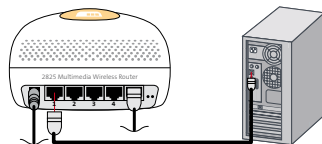
### Nota:

Per risolvere problemi e migliorare la qualità del collegamento vedi pagina seguente.

# Collegamento senza fili per computer e altri apparecchi

Installazione del WLAN (wireless-LAN)

**1** Collegare il computer mediante cavo con il Router Wireless Multimedia 2825 (coperchietto colorato) ad una delle prese 1-4.



**2** Avviare un browser internet (p. es. Internet Explorer, Firefox, Safari, ecc.) e immettere l'indirizzo 192.168.1.64. Premere il tasto Invio.



**3** Immettere nella pagina di login il nome utente e la password che si trovano sul lato inferiore del router Wireless Multimedia 2825 (coperchietto colorato).



**4** Configurazione del WLAN:

- A** Wireless Availability: scegliere Enabled per attivare il WLAN.
- B** SSID: dare un nome breve al WLAN.
- C** WPA Passphrase: immettere una password per il WLAN.

**5** Prendere nota della configurazione:

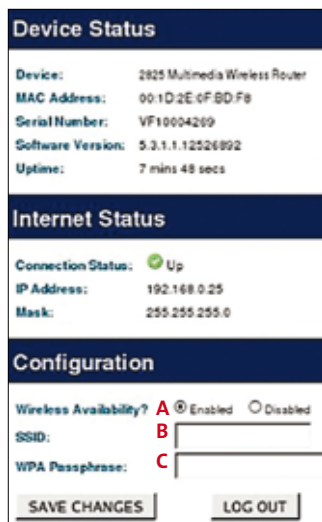
SSID: \_\_\_\_\_

Password: \_\_\_\_\_

Queste informazioni sono necessarie per ogni computer o altro apparecchio che si desidera connettere al WLAN.

**6** Salvare la configurazione cliccando su: SAVE CHANGES.

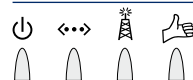
**7** Terminare la configurazione cliccando su: LOG OUT.



**8** Ora il router Wireless Multimedia 2825 (coperchietto colorato) invia il segnale WLAN. Il cavo con cui è stato collegato il computer al punto 1 può ora essere tolto. Il computer e altri apparecchi possono ora essere collegati tramite il segnale WLAN.

# Risoluzione dei problemi

In caso di problemi controllare gli indicatori di stato su entrambi i dispositivi



## Il dispositivo non riceve l'alimentazione

> Controllare il collegamento di rete del dispositivo.



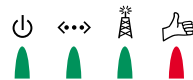
## I dispositivi non si collegano

> Migliorare la qualità del collegamento (vedi sotto).  
> Assicurarsi che l'altro dispositivo sia pronto.



## Verde lampeggiante: collegamento sufficiente

> All'occorrenza migliorare la qualità del collegamento (vedi sotto).



## Errore del dispositivo

> Se l'indicatore resta rosso per più di 15 minuti, si prega di rispedirlo con il modulo allegato.

# Supporto

Se si verificano dei problemi a livello di collegamento, tenete conto dei consigli riportati qui in basso. Qualora i problemi non siano risolti, contattare il nostro servizio clienti al numero 0800 800 800.

# Qualità del collegamento

## Consigli per migliorare la qualità del collegamento

- > Rispettare una distanza minima di un metro tra il router Wireless Multimedia 2825 (coperchietto colorato) e il modem DSL.
- > Non collocare i dispositivi per terra.
- > Non posizionare i dispositivi all'interno di armadi o simili.
- > Tenere una distanza di almeno 15 cm tra i dispositivi e le pareti.
- > Ridurre la distanza tra i dispositivi al minimo possibile.
- > Non posizionare i dispositivi negli angoli della stanza.
- > Non collocare i dispositivi vicino ad apparecchi Bluetooth o a un forno a microonde.

## Parametri della prestazione (possono variare a seconda del tipo di costruzione dell'edificio)

Distanza tra i dispositivi	Numero di pareti (spessore 10cm)	Potenza del segnale
15 metri	1 parete	ottimale
20 metri	da 1 a 3 pareti	media
30 metri	da 1 a 4 pareti	sufficiente