



DIGICOM LITEROUTE PLUS

Guida ufficiale

<https://www.b810group.it/prodotti/4-5g-literoute-plus/>

INDIRIZZO IP: 192.168.1.1 (da interfaccia web)

PASSWORD: Admin1234

PASSWORD WIFI: Nome del router (OGILink-xxxx)

Per accedere all'interfaccia web del router, aprire una pagina browser, digitare l'indirizzo nella barra di ricerca e inserire le credenziali fornite.

1- PIN & APN

Cliccare su "Internet" > "Gestione del profilo APN" o "Gestione del pin" e inserire i dati da impostare.

The screenshot shows the Digicom router's web interface. The top navigation bar includes "Pannello di Controllo", "Internet" (highlighted with a red box), "Rete Locale", "SMS", "Wireless", and "Router". The left sidebar contains menu items: "Connessione internet", "Gestione del profilo APN" (highlighted with a red box), "WAN LTE", "WAN Ethernet", "Informazioni Engineering", "Rete Operatore", and "Gestione PIN". The main content area is titled "Gestione del profilo APN" and features a "Nuovo profilo APN" button. Below this is a table titled "Elenco dei Profili APN":

Nome profilo APN	Nome APN	Tipo IP	operazione
default	web.omnitel.it	IPV4	modifica
OGILINK	ogilink.vodafone.it	IPV4	modifica Elimina

Below the table, there is a dropdown menu labeled "APN" with "OGILINK" selected. A "Salva" button is located at the bottom right of the main content area. At the bottom of the page, a footer reads: "Copyright 2021, Tutti i diritti sono riservati, Digicom Srl".



2- WIFI & PASSWORD

Cliccare su "Wireless"-> "Impostazioni WLAN di base" e modificare i campi SSID e Password Wi-Fi.

The screenshot shows the digicom router's web interface. The 'Wireless' tab is selected and highlighted with a red box. The 'Impostazioni WLAN di Base' section is active, displaying a list of WLAN settings and configuration options. The 'SSID' field is highlighted with a red box.

Impostazioni WLAN di Base

- Il WPS non è disponibile se il tipo di sicurezza impostata è WEP
- Se il tipo di protezione è impostato su WEP, gli adattatori di rete wireless che funzionano solo in modalità 802.11n potrebbero non essere in grado di accedere al dispositivo.
- Condizioni di funzionamento WPS: il WiFi deve essere acceso; il tipo di sicurezza non può essere impostato su WEP; l'SSID primario non può essere impostato su nascosto.**

2.4GHz Abilitato Disabilitato
5GHz Abilitato Disabilitato

SSID	Tipo di Sicurezza	Banda operativa	Stato	Operazione
4GPLUS_6453	WPA2-PSK	2.4GHz	Abilitato	modifica
4GPLUS_6453_RA1	WPA2-PSK	2.4GHz	Disabilitato	modifica
4GPLUS-5G_686D	WPA2-PSK	5GHz	Abilitato	modifica
4GPLUS-5G_686D_RA1	WPA2-PSK	5GHz	Disabilitato	modifica

Banda operativa: 2.4GHz

SSID: 4GPLUS_6453

Tipo di Sicurezza: WPA2-PSK

Password Wi-Fi:

Mostra Password

3- RETE LOCALE & DHCP

Cliccare su "Rete locale"-> "Impostazioni DHCP" per cambiare classe di rete, abilitare/disabilitare DHCP con il relativo tempo di lease e range di indirizzi.

The screenshot shows the digicom router's web interface. The 'Rete Locale' tab is selected and highlighted with a red box. The 'Impostazioni LAN' section is active, displaying DHCP settings. The 'Indirizzo IP LAN' field is highlighted with a red box.

Impostazioni LAN

Indirizzo IP LAN: 192 • 168 • 1 • 1

Subnet Mask: 255 • 255 • 255 • 0

Gateway (opzionale):

Server DHCP: Abilitato

Indirizzo iniziale DHCP: 192 • 168 • 1 • 100

Indirizzo finale DHCP: 192 • 168 • 1 • 249

Tempo di lease DHCP (minuti): 720

Elenco indirizzi IP statici

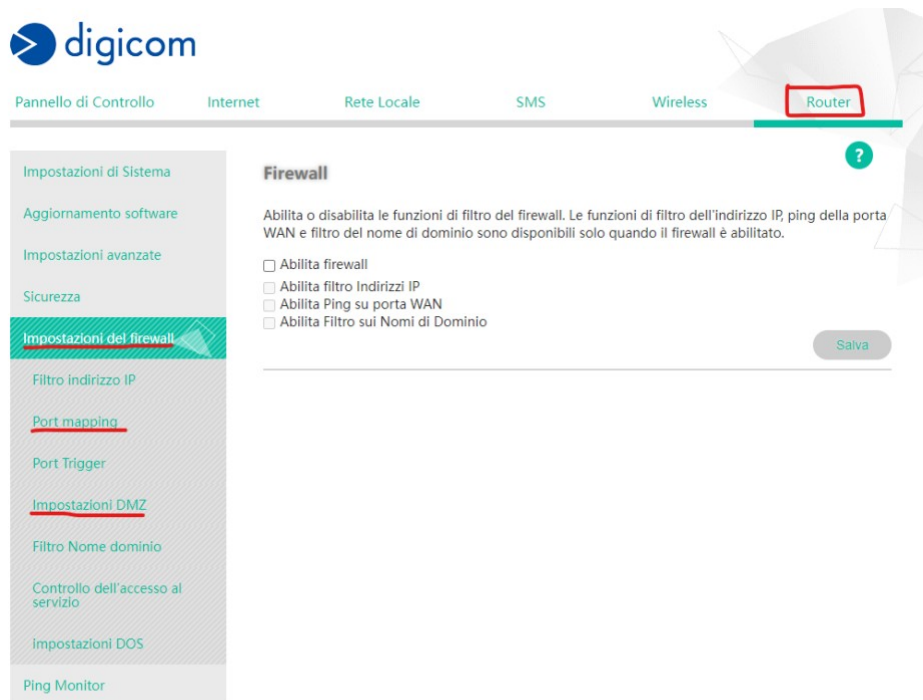
Nome del Client	Indirizzo MAC	Indirizzo IP	<input type="checkbox"/>
-----------------	---------------	--------------	--------------------------

Aggiungi IP statico

Salva

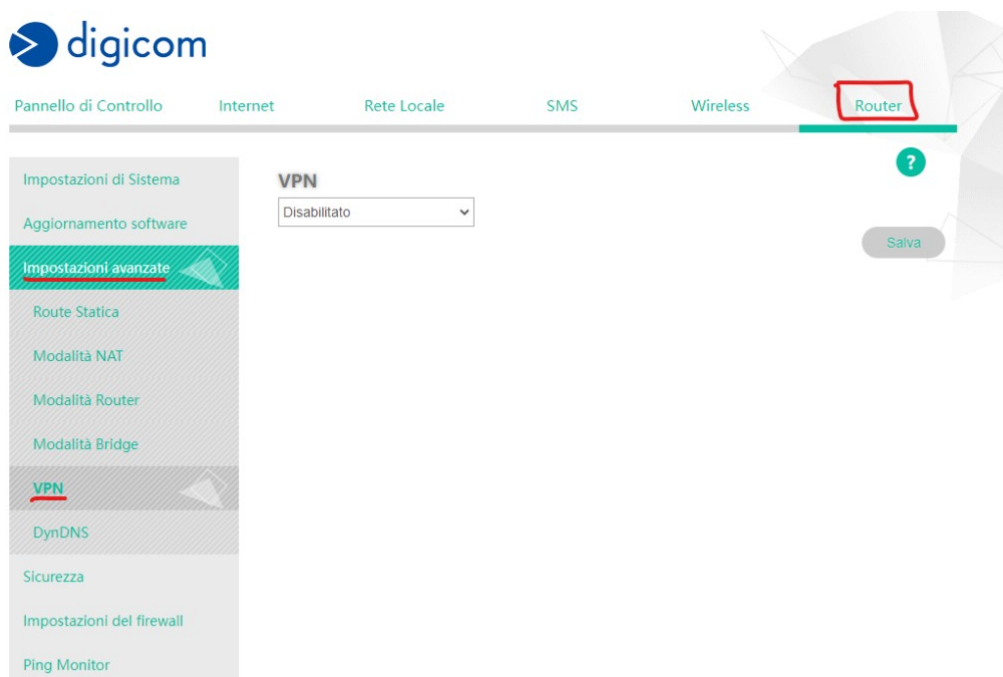
4- FIREWALL

Cliccare su "Router"> "Impostazioni del firewall" per impostare una DMZ o configurare port forwarding (da port mapping).



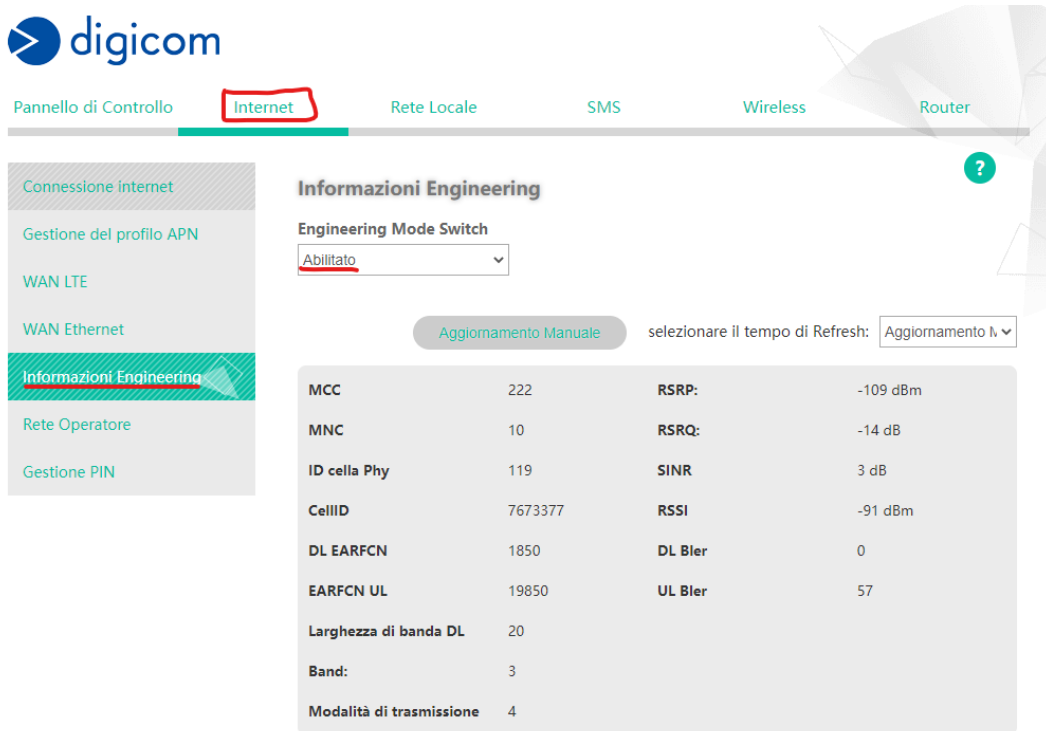
5- VPN

Cliccare su "Router"> "Impostazioni avanzate"> "VPN" per configurare una VPN (ad esempio L2TP per ip statico)



6- STATO DI RETE

Cliccare su "Internet"> "Informazioni Engineering" Abilitare la voce "Engineering Mode Switch per visualizzare i valori della connessione



Informazioni Engineering

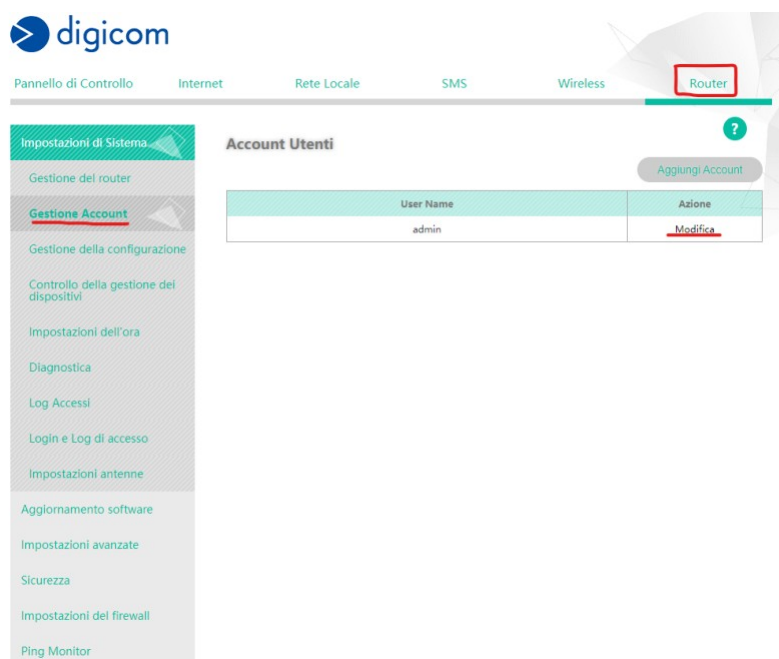
Engineering Mode Switch: Abilitato

Aggiornamento Manuale | selezionare il tempo di Refresh: Aggiornamento I

MCC	222	RSRP:	-109 dBm
MNC	10	RSRQ:	-14 dB
ID cella Phy	119	SINR	3 dB
CellID	7673377	RSSI	-91 dBm
DL EARFCN	1850	DL Bler	0
EARFCN UL	19850	UL Bler	57
Larghezza di banda DL	20		
Band:	3		
Modalità di trasmissione	4		

7- PASSWORD ADMIN

Cliccare su "Router"> "Gestione account"> "Modifica" per cambiare la password di amministratore.



Account Utenti

Aggiungi Account

User Name	Azione
admin	<u>Modifica</u>