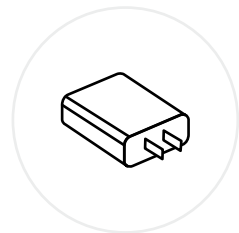


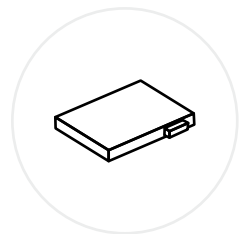
CONTENUTO



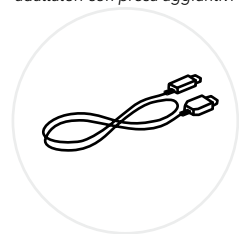
Router mobile 5G
Nighthawk M6 o M6 Pro



Adattatore di alimentazione
In alcune aree geografiche, le confezioni potrebbero includere adattatori con presa aggiuntivi

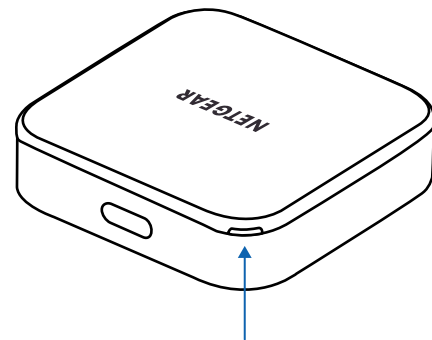


Batteria



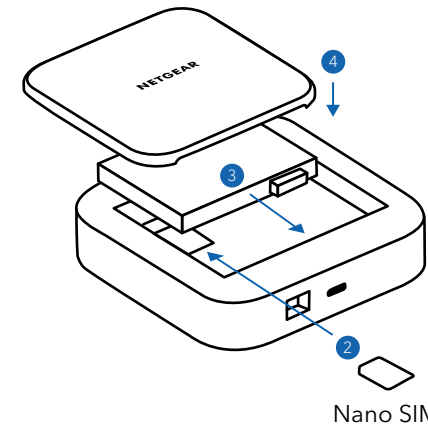
Cavo USB

RIMOZIONE DEL COPERCHIO DELLA BATTERIA



1 Individuare la piccola rientranza sull'angolo del coperchio posteriore e aprirlo facendo leva delicatamente

INSTALLAZIONE DELLA SIM E DELLA BATTERIA

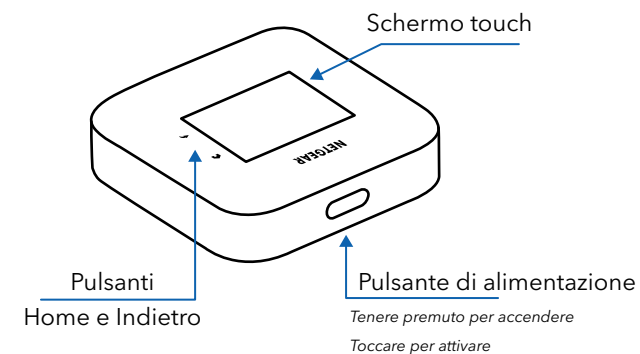


2 Far scorrere la scheda nano SIM nel relativo alloggiamento

3 Inserire la batteria nel dispositivo

4 Premere per far scattare il coperchio posteriore in posizione

CONFIGURAZIONE DEL ROUTER MOBILE



Tenere premuto il **pulsante di accensione** per due secondi per accendere il router mobile, quindi seguire le istruzioni visualizzate per completare la configurazione.

È inoltre possibile connettersi alla rete WiFi predefinita del router con un dispositivo WiFi e visitare il sito Web <http://192.168.1.1> per completare la configurazione online.



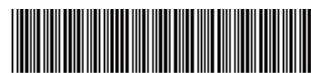
NETGEAR.it/support



community.NETGEAR.com/it

NETGEAR, Inc. 350 East Plumeria Drive San Jose, CA 95134, Stati Uniti
NETGEAR INTERNATIONAL LTD Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock,
Cork, T23 YY09, Irlanda

© NETGEAR, Inc. NETGEAR, il logo NETGEAR e Nighthawk sono marchi
di NETGEAR, Inc. Qualsiasi marchio non NETGEAR è utilizzato solo come
riferimento.



201-31536-01

Marzo 2024



Per istruzioni dettagliate sui metodi di installazione
alternativa, come l'installazione fissa e la
distribuzione in azienda, eseguire la scansione del
codice QR o visitare il sito Web
NETGEAR.com/m6usermanual.

Per informazioni sulla conformità alle normative, compresa la Dichiarazione
di conformità UE, visitare il sito NETGEAR.com/it/about/regulatory/.

Prima di collegare l'alimentazione, consultare il documento relativo
alla conformità normativa.

Valido solo per i dispositivi a 6 GHz: utilizzare il dispositivo solo
in un ambiente al chiuso. L'utilizzo di dispositivi a 6 GHz è vietato
su piattaforme petrolifere, automobili, treni, imbarcazioni e
aeromobili; tuttavia il suo utilizzo è consentito su aerei di grandi
dimensioni quando volano sopra i 3.000 metri di altezza. L'utilizzo
di trasmettitori nella banda 5.925-7.125 GHz è vietato per il
controllo o le comunicazioni con sistemi aerei senza equipaggio.

NETGEAR

GUIDA INTRODUTTIVA

NIGHTHAWK®

M6 | M6 PRO

ROUTER MOBILI 5G