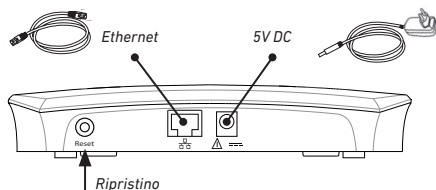




1. Collegare:



2. Cercare l'indirizzo IP della base con un telefono serie M (non incluso nella confezione).

- M65/M85: Premere il tasto 
- M25: Premere il tasto  e digitare *47*.

3. Aprire un browser Internet su un PC che si trova nella stessa rete della base e digitare l'indirizzo IP nella barra degli indirizzi per accedere all'interfaccia web della base. Nome utente e password predefiniti: admin.

Per informazioni sulla configurazione della base e degli interni, consultare il manuale d'uso disponibile all'indirizzo www.snom.com.

Snom Technology GmbH
 Wittestr. 30 G
 13509 Berlin, Deutschland
 Tel. +49 30 39 83 3-0
 Fax +49 30 39 83 31 11
office.de@snom.com

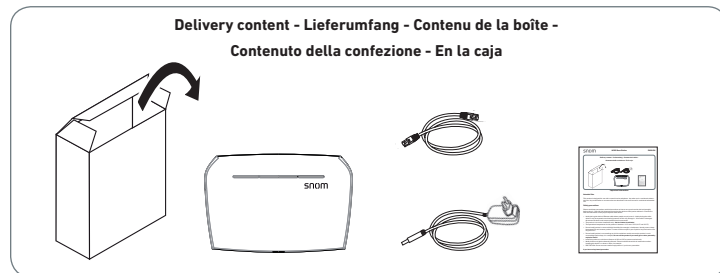
Snom, Inc.
 2603 Camino Ramon, Suite 420
 San Ramon, CA 94583, USA
 Tel. +1 339 227 6160
 Fax +1 339 227 6180
office.us@snom.com

Snom Technology GmbH
 The Courtyard
 High Street
 Ascot, Berkshire SL5 7HP, UK
 Tel. +44 161 348 7500
 Fax +44 169 348 7509
office.uk@snom.com

Snom Technology GmbH
 6 Parc des fontanelles
 78870 Bailly, France
 Tel. +33 1 80 87 62 87
 Fax +33 1 80 87 62 88
office.fr@snom.com

Snom Technology GmbH
 Via Milano 1
 20020 Lainate, Italia
 Tel. +39 02 00611212
 Fax +39 02 93661864
office.it@snom.com

Snom Technology Ltd.
 Rm. 828, 5F, No.285, Sec. 4
 Zhongxiao E. Rd., Da'an Dist.
 Taipei City 10692, Taiwan
 Tel. +886 2 8751 1120
 Fax +886 2 8751 1130
office.tw@snom.com



Informazione Importante

Utilizzo previsto

Questo prodotto è studiato per essere utilizzato con un telefono della serie snom M. Qualsiasi altro impiego si considera pertanto improprio. Qualsiasi operazione di modifica o assemblaggio non illustrata

Precauzioni di sicurezza

Prima di usare il dispositivo, leggere attentamente le seguenti precauzioni e istruzioni relative alle modalità di installazione e utilizzo del telefono.

- Utilizzare solamente l'alimentatore fornito insieme alla base oppure un alimentatore espressamente consigliato da snom.
- Posizionare i cavi in maniera che nessuno possa calpestarli o inciamparvi. Non sottoporre i cavi a pressioni meccaniche che potrebbero danneggiarli. Se i cavi è danneggiato scollegare il dispositivo e rivolgersi all'assistenza autorizzata.
- Il prodotto è idoneo esclusivamente per l'utilizzo in ambienti al coperto. **Non utilizzare tali componenti all'aperto!**
- Utilizzare solamente le batterie ricaricabili fornite insieme alla cuffia oppure una batteria ricaricabile espressamente consigliata da snom.
- Il prodotto può essere utilizzato in ambienti con temperature comprese tra -10°C e +50°C.
- Non installare il prodotto in ambienti molto umidi (ad esempio bagni, lavanderie e sotterranei umidi). Non immergere in acqua e non versare liquidi di nessun genere su nessun componente.
- Installare il prodotto con una distanza minima di persone e animali di centimetri.
- Non installare il prodotto in luoghi a rischio di esplosione (ad esempio negozi di vernici). **Non utilizzare il prodotto in presenza di gas o altri fumi potenzialmente esplosivi!**
- I dispositivi medici potrebbero subire interferenze. In caso di installazione in studi medici, per esempio, considerare le ramificazioni elettriche.

Se siete portatori di un pacemaker impiantato

- Non utilizzare se si è portatori di pacemaker salvo diversa indicazione del produttore del pacemaker che approvi l'uso di dispositivi che emettono segnali di frequenze radio. Attenersi sempre alle direttive del produttore!
- Distanza MINIMA dal telefono: 20 cm (7").
- Spegnerne immediatamente il prodotto in caso di sospetta interferenza.

Informazioni aggiuntive sulla sicurezza

Bambini piccoli

Il dispositivo e i suoi accessori potrebbero contenere piccoli pezzi. Tenere lontano dalla portata di bambini piccoli.

Ambiente operativo

Ricordate di attenervi alle norme speciali previste nel vostro paese e di spegnere sempre il dispositivo se il suo uso non è consentito o quando potrebbe provocare interferenze o danni. Utilizzate il dispositivo solo nelle sue posizioni operative normali. Non mettere mai carte di credito o altri dispositivi magnetici per la memorizzazione di dati vicino al dispositivo in quanto le informazioni contenute potrebbero cancellarsi.

Dispositivi medici

Qualunque altro dispositivo che emette radiofrequenze potrebbe interferire con il funzionamento dei dispositivi medici non adeguatamente schermati. Rivolgetevi a un medico o al produttore del dispositivo medico per stabilire se quest'ultimo è adeguatamente schermato dall'energia esterna di in radiofrequenza o se avete altre domande a riguardo. Spegnete il dispositivo all'interno di strutture sanitarie in cui non ne è ammesso l'uso. Ospedali e cliniche utilizzano spesso apparecchiature sensibili a energia esterna di in radiofrequenza.

Dispositivi medici impiantati

I produttori di dispositivi medici raccomandano di mantenere una distanza minima tra il dispositivo senza fili e il dispositivo medico impiantato (ad esempio pacemaker o defibrillatore cardiaco impiantabile) per evitarne potenziali interferenze. I portatori di questi tipi di dispositivi medici dovranno:

- Tenere sempre a una distanza minima di 20 centimetri il dispositivo medico quando il dispositivo senza fili è acceso.
- Non portare la cuffia nel taschino frontale degli indumenti.
- Tenere il dispositivo senza fili sull'orecchio opposto rispetto alla posizione del dispositivo medico per ridurre le potenziali interferenze.
- Spegnerne immediatamente il telefono in caso di sospetta interferenza.
- Leggere e attenersi alle istruzioni del produttore del dispositivo medico.
- In caso di dubbi sull'utilizzo della cuffia wireless in associazione ad un dispositivo medico impiantato, consultare il medico di fiducia.

Conforme al circuito SELV (bassissima tensione di sicurezza)

Lo stato di sicurezza dei collegamenti in uscita e in entrata è conforme alle disposizioni del circuito SELV.

Ambienti potenzialmente esplosivi

Spegnerne il dispositivo in ambienti a rischio di esplosione e attenersi a eventuali cartelli e istruzioni. Una scintilla potrebbe provocare un'esplosione, un incendio e conseguenti lesioni personali e persino la morte. Spegnerne il dispositivo nelle stazioni di servizio e vicino alle pompe di benzina. Attenersi ai limiti imposti sull'uso di dispositivi radio all'interno di depositi, magazzini e aree di erogazione di carburante; impianti chimici o laddove sono in corso operazioni di brillamento. Le aree a rischio potenziale di esplosione non sono sempre ben segnalate e includono la parte sotto il ponte delle barche, trasporti di sostanze chimiche o magazzini, veicoli che utilizzano GPL e ambienti in cui l'aria è satura di sostanze chimiche o particelle come polveri sottili di grani o metallo.

Apparecchiature elettroniche sensibili

Allo stato attuale la ricerca stabilisce che i telefoni DECT normalmente non interferiscono negativamente con altre apparecchiature elettroniche. Tuttavia consigliamo di seguire alcune precauzioni di base se si vuole azionare un telefono DECT nelle immediate vicinanze di apparecchiature sensibili come quelle di un laboratorio. Tenere sempre a una distanza minima di 10 cm dall'apparecchiatura anche quando il telefono è in standby.

Sovratensioni elettriche

Si consiglia di installare un protettore di sovratensione AC alla presa AC a cui si collega il dispositivo per evitare danni provocati da fulmini o altre sorgenti elettriche.

Pulizia

Utilizzare un panno antistatico. Evitare acqua e altri liquidi o detersivi solidi che potrebbero danneggiare la superficie o l'elettronica interna di base, caricabatteria e portatile.

Conformità



Il prodotto è dotato di marcatura CE e risponde agli standard europei di salute, sicurezza ed ambientali. snom può fornire su richiesta la dichiarazione di conformità (per l'indirizzo, consultare la pagina 4).

Eventuali modifiche, cambiamenti e l'apertura non autorizzata del dispositivo invalidano la garanzia e potrebbero annullare la marcatura CE. In caso di malfunzionamenti, contattare il servizio di assistenza autorizzato, il rivenditore oppure snom.

- **Sicurezza:** IEC 60950-1:2005
- **Connectore Ethernet:** RJ45 (8P8C)
- **Potenza:** Adattatore Ten Pao, tipo S003GV0500060, voltaggio in 100-240 VAC, voltaggio out 5V DC 600 mA, connettore coassiale
- **Banda radio:** 1880-1900 MHz (EU)

Smaltimento



Questo dispositivo è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/EC e non può essere smaltito con i rifiuti domestici.

Se non sapete come smaltire l'apparecchio una volta inutilizzabile, contattate il comune, la nettezza urbana locale, o il vostro rivenditore.