

PRIMA DI INSTALLARE O UTILIZZARE IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI. SI PREGA DI RISPETTARE SEMPRE LE PRECAUZIONI DURANTE L'USO.

Per evitare i rischi di incendio, scosse elettriche o lesioni, il prodotto deve essere utilizzato nel rispetto delle seguenti precauzioni di sicurezza basilari:

- Rispettare sempre le istruzioni di installazione indicate nella documentazione fornita con il prodotto.
- Non collegare o utilizzare questo prodotto durante i temporali. Interferenze dalla rete elettrica e/o telefonica possono causare scariche elettriche nel prodotto e scosse elettriche. Inoltre, se il prodotto è utilizzato per la comunicazione vocale, l'auricolare dell'apparecchio può produrre shock acustici la cui pressione acustica eccessiva potrebbe causare la sordità.

Il prodotto deve essere installato all'interno di un edificio e l'involucro del prodotto non deve essere aperto. Questo prodotto emette calore. Evitare il contatto con mobili o superfici fragili.

CONDIZIONI CLIMATICHE

- Questo prodotto è progettato per l'uso in un ufficio o in una stanza d'abitazione con una temperatura ambiente massima di 40°C (104°F).
- Esso non deve essere installato in posizioni esposte a eccessivo irraggiamento solare e/o di calore.
- Non deve essere installato in luoghi soggetti ad accumulo di calore (ad esempio sopra o sotto altre apparecchiature elettriche) e non deve essere esposto all'umidità o alla condensa.
- Deve essere installato in un ambiente classificabile con grado di inquinamento 2 (ambiente privo di inquinamento o ambiente con inquinamento asciutto e non conduttore).

ACQUA E POLVERE

- Non posizionare il prodotto in un ambiente umido o polveroso. Evitare ogni contatto del prodotto con acqua o altri liquidi. Non consentire la penetrazione di alcun liquido all'interno del prodotto. Non utilizzare il prodotto vicino a una presa d'acqua, come presso una vasca da bagno, un lavabo o una lavatrice, né in un seminterrato umido o vicino a una piscina.
- In caso di penetrazione di un liquido o di qualsiasi altra sostanza all'interno dell'apparecchio, spegnere immediatamente l'apparecchio o scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Continuando a utilizzarlo si potrebbe causare una scarica elettrica o anche un incendio.
- Lo spostamento dell'apparecchio da un ambiente freddo a uno caldo può causare la formazione di condensa su alcune parti interne. Attendere che l'apparecchio si asciughi prima di riaccenderlo.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Prima di eseguire la pulizia disinserire l'alimentazione elettrica dell'apparecchio, quindi scollegarlo dalla presa elettrica e dal computer.
- Non utilizzare detergenti, prodotti spray o sostanze chimiche che potrebbero danneggiare i materiali plastici né sostanze contenenti alcool, benzene, diluenti o altri prodotti infiammabili. L'impiego di tali prodotti può essere causa di incendio.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non smontare il prodotto. Nessuna delle parti interne può essere sostituita da una persona non professionista, quindi non vi è alcun motivo per aprirlo. L'apertura o la rimozione di coperchi e dell'involucro può esporre a tensioni elettriche pericolose. L'errato rimontaggio può causare scosse elettriche durante il successivo riutilizzo del prodotto. Per eventuali necessità di riparazione o di servizio contattare sempre il servizio clienti.

ALIMENTATORE



Utilizzare esclusivamente l'alimentatore e gli accessori di alimentazione forniti. Collegarli alla rete elettrica nel rispetto delle istruzioni d'installazione contenute nel presente libretto e delle indicazioni sulla targhetta identificativa apposta sull'unità di alimentazione dell'apparecchio (tensione, corrente e frequenza della rete elettrica). L'uso di fonti di alimentazione diverse da quelle raccomandate per questa apparecchiatura può causare il surriscaldamento o la deformazione dell'apparecchio e provocare improvvise scariche elettriche o incendi.

ACCESSIBILITÀ E SOVRACCARICO ELETTRICO

Assicurarsi che la presa di corrente utilizzata dal cordone di alimentazione sia facilmente accessibile e il più vicino possibile all'apparecchiatura, in modo che l'apparecchio possa essere scollegato rapidamente in caso di problemi. Non collegare troppi dispositivi a prese multiple o prolunghe poiché ciò aumenta il rischio di incendi o scosse elettriche.

DANNI CHE RICHIEDONO LA RIPARAZIONE

Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente e farlo riparare da un servizio di assistenza post-vendita qualificato se:

- l'alimentatore o la sua spina sono danneggiati o uno dei cavi in dotazione è danneggiato o logorato;
- è stato versato un liquido nell'apparecchio o se questo è stato esposto a pioggia o acqua;
- l'apparecchio non funziona normalmente o si verificano notevoli variazioni nelle sue prestazioni;
- l'apparecchio è caduto o è danneggiato in qualsiasi modo;
- si notano segni di surriscaldamento.

Il presente dispositivo è stato progettato per uso privato all'interno di un edificio ed è conforme alle norme del Piano Svizzero di Allocazione delle Frequenze. In alcuni ambienti o situazioni, l'utilizzo di dispositivi wireless può essere vietato dal proprietario dell'edificio o dai rappresentanti responsabili dell'organizzazione.

In caso di dubbi relativi alla politica applicata all'uso dei dispositivi wireless in un'organizzazione o in un ambiente specifico (ad esempio negli aeroporti), si dovrebbe chiedere il permesso di utilizzare il dispositivo prima di accenderlo. Sagemcom Broadband SAS declina qualsiasi responsabilità per il mancato rispetto delle norme in vigore sul luogo di installazione e per le interferenze radio create nei confronti di terzi a causa del mancato rispetto delle norme nazionali per questa applicazione.

Questo dispositivo genera radiofrequenze operanti nella banda 2,4 GHz/5 GHz. Per ridurre l'esposizione alle radiofrequenze, si raccomanda di installare il dispositivo a una distanza minima di 10 cm dall'utente.

La banda di frequenza 5150-5350 MHz è limitata a uso interno.



Con la presente, Sagemcom dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2014/53/CE. Questo marchio attesta la conformità del dispositivo relativamente alla sicurezza e alla salute degli utilizzatori, la compatibilità elettromagnetica del dispositivo, e il corretto uso dello spettro delle frequenze radio e la riduzione dell'impatto ambientale del prodotto.

Le bande di frequenza utilizzate e la potenza massima di radiofrequenza trasmessa nel prodotto sono le seguenti :

- 2400 - 2483.5 MHz : 100 mW
- 5150 - 5350 MHz : 200 mW
- 5470 - 5725 MHz : 1 W



Questa apparecchiatura è progettata per essere utilizzata in Svizzera (e in altri paesi europei), con le seguenti restrizioni:

Questa apparecchiatura radio è soggetta a determinate restrizioni quando viene immessa sul mercato in Belgio (BE), Bulgaria (BG), Repubblica Ceca (CZ), Danimarca (DK), Germania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Spagna (ES), Francia (FR) Croazia (HR), Italia (IT), Israele (IS), Cipro (CY), Lettonia (LV), Lituania (LT), Lussemburgo (LU), Ungheria (HU), Malta (MT), Paesi Bassi (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portogallo (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovacchia (SK), Finlandia (FI), Svezia (SE), Regno Unito (UK), Norvegia (NO), Svizzera (CH), Islanda (IS).

Accessori e informazioni sul software

Il tuo apparecchiature elettriche possono comprendere, a seconda del modello acquistato, quanto segue:

- Un alimentatore, comprendente un alimentatore e un cavo di alimentazione,
- Un telecomando (se del caso),
- celle o batterie dell'unità (se del caso)
- il dispositivo stesso.

Gli aggiornamenti del software sono pubblicati dal produttore per correggere o migliorare le funzioni del prodotto. Per le ultime informazioni su accessori e software, si prega di consultare la dichiarazione di conformità UE.

È possibile consultare la dichiarazione di conformità sul sito www.sagemcom.com nella rubrica "Support" o richiederla al seguente indirizzo :

Sagemcom Broadband SAS - 250, route de l'Empereur - 92848 Rueil-Malmaison Cedex - France



Questo simbolo indica che quando bisogna disfarsi dell'apparecchio esso deve essere smaltito separatamente e non insieme ai rifiuti domestici. A tal fine, l'Unione europea ha introdotto uno specifico programma di raccolta e riciclaggio di cui sono responsabili i produttori.

- punti di raccolta sono disponibili a livello locale (centri di riciclaggio, raccolta differenziata dei rifiuti e simili).
- punti vendita ritirano gratuitamente le attrezzature fuori uso al momento dell'acquisto di apparecchiature equivalenti.
- per semplificare il riciclaggio, seguire le regole di separazione dei rifiuti di imballaggio.

Questo apparecchio è stato progettato e fabbricato utilizzando materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono contenere elementi che, sebbene essenziali per il loro funzionamento, possono essere pericolosi per la salute e l'ambiente se non vengono maneggiati o smaltiti correttamente. Per questo motivo non è consentito smaltire questo apparecchio con i rifiuti domestici.

- Se l'apparecchio è utilizzato per lavoro, consultare le istruzioni del fornitore.
- Se l'apparecchio è stato noleggiato o fornito in deposito, contattare il fornitore di servizi.

Aiutateci a proteggere l'ambiente in cui viviamo!

INFORMAZIONI CONCERNENTI IL COLLAUDO DEI PRODOTTI CORRELATI ALL'ENERGIA

(secondo la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo)

- Consumo energetico misurato in modalità attiva: 15 W
- Consumo energetico misurato in modalità Network Standby: 3 W
- Consumo energetico misurato in modalità Deep Standby: 0,36 W
- L'interfaccia wireless (WiFi) può essere disattivata quando il cavo Ethernet è collegato ad una porta di connessione domestica.