

© Sky group 2024.

Tutti i marchi Sky e i diritti di proprietà intellettuale in essi contenuti, sono di proprietà di Sky International AG e sono utilizzati su licenza.

Questo prodotto contiene software di tipo Free/Open Source. Per ulteriori informazioni visita il sito assistenza.sky.it/sky-wifi-fibra/faq-generale

EU Importer: Sky Italia Srl, Via Monte Penice 7, 20138 Milano, Italia

## Dichiarazione Di Conformità UE

### Fabbricante

Sky CP Limited, Grant Way, TW7 5QD United Kingdom

### Oggetto della dichiarazione

Nome: Sky Wifi Spot  
Modello: SE411-IT-G01  
Tipo: Wireless Extender  
Include: SE411-IT Wireless Extender; Istruzioni e informazioni sulla sicurezza

Rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

### RED 2014/53/EU

- 3.1 (a) EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni – Parte 1: Requisiti di sicurezza
- 3.1 (a) EN 50385:2017 Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)
- 3.1 (b) EN 55032:2015+A11:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali – Prescrizioni di Emissione
- 3.1 (b) EN 55035:2017 Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali – Requisiti di immunità
- 3.1 (b) EN 301 489-1 V2.2.3 Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; parte 1: Requisiti tecnici comuni. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/EU
- 3.1 (b) EN 301 489-17 V3.2.4 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati radio; Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione a banda larga. Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/EU
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2 Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda ISM a 2.4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU
- 3.2 EN 301 893 V2.1.1 Accesso alle reti a banda larga (BRAN); Radio LAN (RLAN) ad alte prestazioni nella banda 5 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/EU



### Ecodesign 2009/125/EC

REGOLAMENTO (CE) N. 1275/2008 DELLA COMMISSIONE del 17 dicembre 2008 recante misure di esecuzione della direttiva 2005/32/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le specifiche di progettazione ecocompatibile relative al consumo di energia elettrica nei modi stand-by e spento e stand-by in rete delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio

EN 50564:2011 Apparecchi elettrici per uso domestico – Misura del consumo di energia in stato di attesa

EN 303 423 V1.3.1 Ingegneria ambientale (Environmental Engineering (EE)) – Apparecchiature elettriche ed elettroniche per uso domestico e per ufficio – Misura del consumo energetico nel modo stand-by in rete per apparecchiature di interconnessione. Standard armonizzato che definisce il metodo di misura per il Regolamento CE 1275/2008 emendato dal Regolamento UE 801/2013

### RoHS 2011/65/EU

7(b) EN IEC 63000:2018 Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose (IEC 63000:2016)

Firmato a nome e per conto di Sky CP Limited:

29 luglio 2024  
Head Office  
(Luogo e data del rilascio)

Giles Harvey  
MD Change, Supply Chain & Operations  
(Nome, Funzione e firma)

Informazioni importanti sulla sicurezza e sul prodotto, leggere queste informazioni prima di installare o utilizzare:

### Wireless extender SE411-IT

Il wireless extender è stato prodotto in conformità con la normativa e gli standard di sicurezza europei. Ogni dispositivo elettrico, se utilizzato o installato impropriamente può comportare il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni personali ed è quindi importante leggere per intero questo manuale, in particolare le norme di sicurezza e i suggerimenti in esso contenuti.

Conservare con cura il presente documento per una possibile consultazione in futuro.

ART-000043-00 Rev.3  
PKG-002078-00

29 luglio 2024



1506-1U7J000

sky

## Informazioni importanti relative al prodotto ed alla sua sicurezza

Questo prodotto è destinato all'uso esclusivo in Italia

 Questo simbolo indica che è importante leggere attentamente le istruzioni del prodotto prima del suo utilizzo

 Questo simbolo indica un'AVVERTENZA, un'ATTENZIONE o un AVVISO per l'installazione e l'utilizzo sicuro del prodotto

 Questo simbolo indica che esistono restrizioni nella messa in servizio dell'apparecchiatura radio

 **AVVERTENZA:** per evitare rischi di soffocamento non lasciare alla portata dei bambini parti di piccola dimensione come residui d'imballo, attrezzi utilizzati per aprire la confezione o eventuali elementi removibili

 **AVVERTENZA:** ogni apparato elettrico, se usato o installato impropriamente, può causare incendi o scosse elettriche con conseguenti lesioni gravi o morte. Per evitare questi rischi, leggere con attenzione le seguenti istruzioni di sicurezza:

- Maneggiare con cura il wireless extender per evitare danneggiamenti
- Non aprire mai il tuo wireless extender. Nel tuo wireless extender non ci sono componenti riparabili direttamente dall'utente e ci sono componenti interne che operano ad alta tensione
- Non tentare di riparare il wireless extender. Per qualsiasi operazione di manutenzione del wireless extender è necessario l'intervento di un tecnico qualificato. Si consiglia quindi di contattare direttamente Sky

- Il wireless extender deve essere inserito in una presa di corrente a muro. La presa deve risultare facilmente accessibile
- Inserire la spina del wireless extender nella presa di corrente solo dopo aver effettuato tutti gli altri collegamenti del wireless extender
- Se si collega un cavo Ethernet, non farlo mai passare all'esterno dell'edificio in cui è installato l'extender wireless
- Scollegare sempre il wireless extender dalla presa di corrente prima di collegare o scollegare gli altri apparati al wireless extender
- Assicurarsi che tutte le connessioni siano state effettuate appropriatamente
- Non inserire nulla nelle fessure o nelle prese di ventilazione del wireless extender
- Per assicurare un corretto flusso d'aria al wireless extender, lasciare uno spazio di almeno 10 cm intorno al wireless extender
- Non collocare il wireless extender vicino a fonti di calore quali termosifoni e non esporlo a luce solare diretta. La temperatura ambiente non deve eccedere i 40° C
- Non collocare il wireless extender in un mobile chiuso o sopra o sotto altri apparati elettronici es. DVD player
- Nel caso in cui il wireless extender debba essere spostato da un locale ad un altro con diversa temperatura ambiente, prima di collegarlo alla presa di corrente occorre attendere qualche minuto per permettere all'apparecchiatura di raggiungere la nuova temperatura ambiente
- Non esporre il wireless extender a pioggia, vapore, nebbia, o altre fonti di umidità o in ambienti caldi, freddi o polverosi. Il wireless extender è destinato all'uso in ambienti con clima moderato
- Non appoggiare sopra al wireless extender alcun oggetto, in special modo oggetti che contengono liquidi come vasi e bicchieri

- Non avvicinare mai il wireless extender a fonti di calore o fiamme libere come candele accese
- Scollegare il wireless extender dalla presa elettrica prima di effettuare la pulizia. Per la pulizia della superficie esterna del wireless extender utilizzare un panno pulito e asciutto. Non utilizzare detergenti, spray, solventi, spugne e polveri abrasive

 **AVVISO:** Evitare di mettere il wireless extender sopra o vicino a legni naturali, mobili antichi o a qualunque altra superficie delicata che possa danneggiarsi facilmente a contatto col calore.

 **ATTENZIONE:** il prodotto è dotato di tecnologia radio Wi-Fi integrata che ha delle restrizioni di utilizzo. In particolare osservare la seguente indicazione:

- Il prodotto deve essere installato a una distanza minima di 15 cm da ogni utente

 Il prodotto ha delle restrizioni di utilizzo nei seguenti paesi EU e EFTA: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI). Il prodotto è adatto solo per l'utilizzo in luoghi chiusi.

### Frequenze Radio Wi-Fi usate dal prodotto:

Bande di frequenza	Potenza massima di emissione
da 2400,0MHz a 2485,0MHz	20dBm
da 5150,0MHz a 5250,0MHz	23dBm
da 5470,0MHz a 5725,0MHz	30dBm

### Smaltimento del dispositivo

Ai sensi dell'articolo 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49

 Questo dispositivo è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riutilizzati o riciclati. Non smaltire il dispositivo e i suoi accessori insieme agli altri rifiuti domestici. Il simbolo del cassonetto barrato indica che il dispositivo alla fine della propria vita utile deve essere raccolto e smaltito separatamente dagli altri rifiuti domestici. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio del dispositivo dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composto il dispositivo. Se hai ricevuto il dispositivo in comodato d'uso dovrai restituirlo a Sky presso un centro di assistenza Sky Service (puoi trovare lo Sky Service più vicino a casa sulla pagina [sky.it/spazio-sky](http://sky.it/spazio-sky)). Se hai acquistato il dispositivo e ne sei divenuto proprietario, dovrai smaltirlo presso l'apposito punto di raccolta. Per maggiori informazioni visita il sito [sky.it/assistenza](http://sky.it/assistenza)

### Informazioni relative al consumo energetico.

Il consumo di energia dello SE411-IT in condizioni di standby in rete è 5,6W quando tutte le porte della rete cablata sono collegate e le reti wireless sono attivate. Se non desideri utilizzare le funzionalità senza fili del tuo SE411-IT puoi disabilitare le porte della rete senza fili a 2,4GHz, 5GHz o entrambe, vai in [assistenza.sky.it/sky-wifi-fibra/guida-informazioni-energetiche](http://assistenza.sky.it/sky-wifi-fibra/guida-informazioni-energetiche)