

© Sky group 2022.

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.

Il logo Wi-Fi CERTIFIED è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance. Il marchio identificativo Wi-Fi Protected Setup è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance. Wi-Fi e Wi-Fi Alliance sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED e Wi-Fi Protected Setup sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance.

The Wi-Fi CERTIFIED logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark logo is a mark of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi and Wi-Fi Alliance are registered trade marks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi CERTIFIED and Wi-Fi Protected Setup are trade marks of the Wi-Fi Alliance.

Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories Licensing Corporation.

I termini HDMI e High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

Questo prodotto è concesso in licenza secondo la licenza del portafoglio brevetti AVC per uso personale e non commerciale di un consumatore per (i) decodificare il video in conformità con lo standard AVC ("video AVC") e/o (ii) decodificare video AVC che è stato codificato da un consumatore per attività personali e non commerciali e/o che è stato ottenuto da un fornitore di video con licenza di fornitura video AVC. Nessuna licenza è concessa o deve essere sottintesa per qualsiasi altro uso. Altre informazioni possono essere ottenute da MPEG LA, LLC consultare mpegla.com.

This product is licensed under the AVC Patent Portfolio license for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the AVC standard ("AVC video") and/or (ii) decode AVC Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a video provider licensed to provide AVC Video. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA, LLC see mpegla.com

Questo prodotto utilizza una tecnologia di protezione da copia tutelata da brevetto U.S. e altri diritti di proprietà intellettuale di Rovi Corporation. Sono proibiti la decodifica e il disassemblaggio.

Questo prodotto contiene software di tipo Free/Open Source. Per ulteriori informazioni visita il sito www.sky.it/licenze_oss oppure accedi alla sezione Licenze software nel menu Impostazioni > Info del tuo Sky Q

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 Q Mini
Modello: EM150IT
Tipo: Ricevitore Video Digitale
Include: EM150 Sky Q Mini; EA130 Sky Cavo di alimentazione;
EA020 Sky Cavo HDMI; EA010 Sky Cavo AV;
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 IEC 62368-3:2020 Apparecchiature audio/video per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni Parte 3: Aspetti di sicurezza per l'alimentazione in c.c. per mezzo di cavi o porte di comunicazione |
| 3.1 (a) | EN 62311:2008 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 (a) | EN 62479:2010 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz) |
| 3.1 (b) | EN 55032:2015 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali – Prescrizioni di Emissione |

3.1 (b) EN 55024:2010 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Caratteristiche di immunità – Limiti e metodi di misura

3.1 (b) EN 301 489-1 V2.1.1 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 come modificata dalla 801/2013 del 22 agosto 2013 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 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

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

11 novembre 2022 Head Office
(Luogo e data del rilascio)

Giles Harvey

MD Group Supply Chain
(Nome, Funzione e firma)

Informazioni sulla sicurezza e sul prodotto, da leggere prima di installare o utilizzare:

Sky Q Mini Decoder EM150

Il decoder 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.

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:** 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:

- Usare esclusivamente i cavi forniti con il tuo decoder
- Maneggiare con cura il decoder per evitare danneggiamenti
- Non aprire mai il tuo decoder. Nel tuo decoder non ci sono componenti riparabili direttamente dall'utente e ci sono componenti interni che operano ad alta tensione
- Non tentare di riparare il decoder. Per qualsiasi operazione di manutenzione del decoder è necessario l'intervento di un tecnico qualificato. Si consiglia quindi di contattare direttamente Sky
- Assicurarsi che il decoder sia posizionato nei pressi di una presa a muro facilmente accessibile
- Inserire la spina del decoder nella presa di corrente solo dopo aver effettuato tutti gli altri collegamenti del decoder
- Scollegare sempre il decoder dalla presa di corrente prima di collegare o scollegare gli altri apparati al decoder
- Assicurarsi che tutte le connessioni siano state effettuate appropriatamente
- Non inserire le dita o altri oggetti nelle fessure o nelle prese di ventilazione del decoder

- Per assicurare un corretto flusso d'aria al decoder, lasciare uno spazio di almeno 10 cm intorno al decoder
- Per assicurare un corretto flusso d'aria al decoder, non coprire le aperture di ventilazione con oggetti quali giornali, tovaglie, tende, o similari
- Non collocare il decoder vicino a fonti di calore quali termosifoni e non esporlo a luce solare diretta. La temperatura ambiente non deve eccedere i 45 °C
- Non collocare il decoder in un mobile chiuso o sopra o sotto altri apparati elettronici quali DVD player
- Nel caso in cui il decoder 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 decoder a pioggia, vapore, nebbia, o altre fonti di umidità o in ambienti caldi, freddi o polverosi. Il decoder è sono destinati all'uso in ambienti con clima moderato
- Non appoggiare sopra al decoder alcun oggetto, in special modo oggetti che contengono liquidi come vasi e bicchieri
- Non avvicinare mai il decoder a fonti di calore o fiamme libere come candele accese
- Non tentare di riparare elementi dell'impianto satellitare quali LNB e antenna
- Scollegare il decoder dalla presa elettrica prima di effettuarne la pulizia. Per la pulizia della superficie esterna del decoder utilizzare un panno pulito e asciutto. Non utilizzare detergenti, spray, solventi, spugne e polveri abrasive

 **AVVERTENZA:** per evitare rischi di soffocamento non lasciare alla portata dei bambini parti di piccole dimensioni come residui d'imballo, attrezzi utilizzati per aprire la confezione o elementi removibili quali la custodia del connettore Ethernet.

 **AVVISO:** evitare di posizionare il decoder su piani di legno naturale o di antiquariato o su una qualsiasi altra superficie delicata che può essere facilmente danneggiata dal calore.

 **AVVISO:** per evitare un possibile degrado nelle prestazioni, non posizionare un apparato mobile (telefono o tablet) sopra o nelle immediate vicinanze del tuo decoder.

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

- Il decoder deve essere installato a una distanza minima di 10 cm da ogni utente

 Il decoder 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 decoder 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 2483,5MHz	20dBm
da 5170,0MHz a 5250,0MHz	23dBm
da 5490,0MHz a 5710,0MHz	30dBm

L'unico modo per scollegare il decoder dalla rete di alimentazione è quello di rimuovere la spina dalla presa a muro. In caso di dubbi su cavo di alimentazione, spina e collegamenti, rivolgersi ad un tecnico elettricista qualificato



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/assistenza/trova_skyservice](https://www.sky.it/assistenza/trova_skyservice)).

Se invece hai acquistato il dispositivo e ne sei divenuto proprietario, dovrai smaltirlo presso l'apposito punto di raccolta o consegnarlo al tuo rivenditore.

Per maggiori informazioni visita il sito [sky.it/assistenza](https://www.sky.it/assistenza)