

Nice

HubPowerbank

Backup alimentazione e Internet

IT - Istruzioni e avvertenze per l'installazione e l'uso

Nice

1 AVVERTENZE E PRECAUZIONI GENERALI

- **ATTENZIONE!** – Il presente manuale contiene importanti istruzioni e avvertenze per la sicurezza personale. Leggere con attenzione tutte le parti del presente manuale d'uso. In caso di dubbio, sospendere immediatamente l'installazione e contattare l'Assistenza Tecnica Nice.
- **ATTENZIONE!** – Istruzioni importanti: conservare il presente manuale in un luogo sicuro per consentire future procedure di manutenzione e smaltimento del prodotto.
- **ATTENZIONE!** – Qualsiasi uso diverso da quello qui specificato o in condizioni ambientali diverse da quelle riportate nel presente manuale è da considerarsi improprio ed è severamente vietato!
- I materiali di imballaggio del prodotto devono essere smaltiti nel pieno rispetto delle normative locali.
- Non apportare mai modifiche ad alcuna parte del dispositivo. Operazioni diverse da quelle specificate possono causare solo malfunzionamenti. Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da modifiche improvvisate al prodotto.
- Non posizionare mai il dispositivo vicino a fonti di calore e non esporlo mai a fiamme libere. Queste azioni possono danneggiare il prodotto e causarne il malfunzionamento.
- Il presente prodotto non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso del prodotto da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Il produttore non sarà ritenuto responsabile per eventuali perdite o danni derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni. Conservare il presente manuale in un luogo sicuro per riferimenti futuri.
- Il presente prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano dalla portata di bambini e animali.
- Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo errato. Smaltisci le batterie usate secondo le istruzioni.
- Maneggiare il prodotto con cura, facendo attenzione a non schiacciarlo, urtarlo o farlo cadere per evitare danni.
- Questo prodotto è progettato solo per uso interno. Non utilizzarlo all'esterno!
- Non esporre questo prodotto a umidità, acqua o altri liquidi. Non posizionare mai recipienti per il trasporto dell'acqua vicino al prodotto.
- Non utilizzare il prodotto al di fuori dei range di temperatura e umidità consigliati.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e non esporlo alla luce solare diretta. Non coprire o appoggiare nulla sul prodotto.
- Non collegare un cavo più lungo di 3 metri alla porta USB.
- Non posizionare il prodotto in scatole di metallo o su superfici metalliche per ottenere le migliori prestazioni radio.
- Non lasciare la batteria in carica prolungata quando non è in uso.
- Non conservare i pacchi batteria in un luogo in cui potrebbero essere cortocircuitati da materiale conduttivo.
- Non smontare o tentare di riparare celle difettose di una batteria.
- In caso di fuoriuscita da una cella, evitare che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con acqua e consultare un medico.
- Utilizzare solo un caricabatterie compatibile con i dispositivi.

2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

HubPowerbank consente di collegare i gateway Yubii Home o Home Center 3 Lite ad una fonte di alimentazione di backup e, dopo aver installato una scheda SIM, anche ad una connessione Internet aggiuntiva. In condizioni normali, i gateway Smart Home utilizzeranno la fonte di alimentazione principale e la rete Wi-Fi ma, in caso di interruzione di corrente, il dispositivo passerà automaticamente alla fonte di emergenza. Dopo il collegamento a HubPowerbank, il gateway Smart Home potrà funzionare in autonomia per un massimo di 12 ore.

Contenuto della confezione:

- HubPowerbank
- Cavo da USB-A a Micro USB
- Manuale d'uso
- Batteria

3 SPETTO ESTERIORE

Misure del dispositivo 83x72x24 mm.

I simboli riportati nelle Figure 1 e 2 indicano:

- A** - Porta USB-A (uscita)
- B** - Tasto di accensione
- C** - Tasto WPS
- D** - Porta Micro USB (ingresso)
- E** - Indicatori LED (vedi Tabella A1).
- F** - Tasto reset

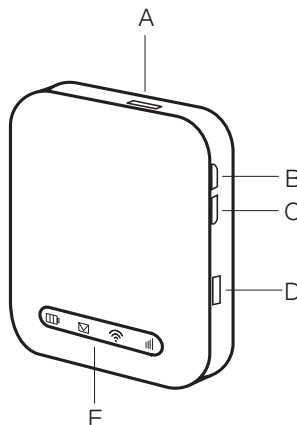


Fig. 1. HubPowerbank - fronte.

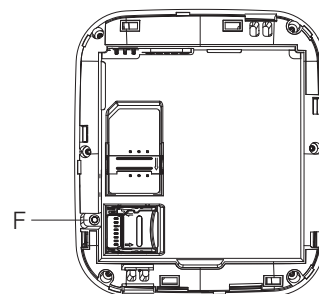






Fig. 2. HubPowerbank - dietro.

Tabella A1 - Indicatori LED

Simbolo	Descrizione
	Indicatore di carica: <ul style="list-style-type: none">• Verde - buon livello di carica della batteria• Verde lampeggiante - in carica• Rosso: livello della batteria basso• Rosso lampeggiante: il dispositivo si spegnerà a breve
	Indicatore SMS: <ul style="list-style-type: none">• Blu: SMS nuovi o non letti• Spento: nessun SMS nuovo o non letto
	Indicatore Wi-Fi: <ul style="list-style-type: none">• Blu - Wi-Fi abilitato• Spento - Wi-Fi disabilitato
	Indicatore potenza segnale: <ul style="list-style-type: none">• Verde - Connesso (4G)• Blu - Connesso (3G)• Rosso - Non connesso (nessun segnale o nessuna scheda SIM)

4 INSTALLAZIONE

4.1 - Prima installazione

1. Ricarica completamente il dispositivo utilizzando la porta Micro USB (vedi Fig. 1 - D).
2. Togliere la batteria.
3. Inserire la scheda SIM nello slot della scheda SIM (e la scheda SD nello slot SD, se necessario).
4. Leggi il nome della rete Wi-Fi (SSID) e la password nell'etichetta sotto la batteria.
5. Inserire la batteria.
6. Accendere il dispositivo utilizzando il pulsante laterale superiore.
7. Collega il tuo PC o Mac alla rete Wi-Fi creata da HubPowerbank, ad es. LTE-AP-xxxxxx
8. Se la connessione Internet è attiva, la configurazione è completata (se la SIM è bloccata con un PIN, è necessario inserirlo nell'interfaccia web HubPowerbank disponibile al 192.168.1.1).

5 CONFIGURAZIONE AGGIUNTIVA

Si consiglia vivamente di modificare l'SSID predefinito e la password Wi-Fi dopo la prima installazione per mantenere i dati al sicuro.

5.1 - Modifica SSID e password

Per modificare il nome/password della rete Wi-Fi:

1. Connettiti a HubPowerbank.
2. Vai a 192.168.1.1 e accedi all'interfaccia web:
 - Password predefinita: admin
3. Vai a Impostazioni di rete > Impostazioni Wi-Fi > SSID principale.
4. Modifica il nome di rete (SSID) e/o la password.
5. Seleziona Applica.

5.2 - Ripristino del dispositivo alle impostazioni di fabbrica tramite il pulsante fisico

Se si dimentica il nome utente, la password o l'SSID, è possibile ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica. Per ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica, tenere premuto il pulsante Reset (vedi Fig. 1 - F) fino al riavvio dei dispositivi.

5.3 - Ripristino del dispositivo alle impostazioni di fabbrica tramite l'interfaccia web

Se è stata configurata un'impostazione che impedisce il corretto funzionamento del dispositivo, è possibile ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica tramite l'interfaccia web:

1. Connettiti a HubPowerbank.
2. Vai a 192.168.1.1 ed accedi all'interfaccia web.
3. Vai su Impostazioni avanzate > Altri.
4. Seleziona Ripristina impostazioni di fabbrica

5.4 - Configurazione risparmio batteria

Il dispositivo ha una modalità che consente di spegnersi automaticamente se non ci sono dispositivi collegati (tramite Wi-Fi o USB) per un determinato periodo.

La modalità consente al dispositivo di passare alla modalità di sospensione Wi-Fi per risparmiare la durata della batteria. Il dispositivo può essere riacceso premendo il pulsante di accensione.

Per modificare le impostazioni di risparmio della batteria:

1. Connettiti a HubPowerbank.
2. Vai a 192.168.1.1 ed accedi all'interfaccia web.
3. Vai su Impostazioni avanzate >> Risparmio energetico.

L'orario preferito può essere impostato selezionando "sonno Wi-Fi" e selezionando il periodo di sonno desiderato:

- Mai dormire (impostazione predefinita)
 - 5 minuti
 - 10 minuti
 - 20 minuti
 - 30 minuti
 - 1 ora
 - 2 ore
4. Seleziona Applica.

5.5 - Condivisione scheda SD

- In modalità di condivisione HTTP, il dispositivo supporta solo file system FAT/FAT32.
- Modalità di condivisione HTTP: Condividi la scheda SD tramite il browser web. La mappatura dell'unità rimovibile della scheda SD tramite una porta USB verrà disabilitata.
- Percorso per la condivisione: è possibile inserire il percorso per condividere ad esempio immagini. Digitando solo un simbolo barra "/" nel campo "Percorso da condividere", condividerai l'intera scheda SD.
- Il percorso da condividere non può essere un punto e non può contenere i seguenti caratteri: < > " , & + / \ : * | # ? ~ ' "

Per gestire le impostazioni di condivisione della scheda SD:

1. Connettiti a HubPowerbank.
2. Vai a 192.168.1.1 ed accedi all'interfaccia web.
3. Vai alla Scheda SD.

Una volta che l'opzione di condivisione della scheda SD è stata configurata correttamente, apparirà un nuovo pulsante "Visualizza scheda SD" quando si accede al dispositivo (quando si accede all'interfaccia di configurazione tramite 192.168.1.1). Questo pulsante consente agli utenti di visualizzare i dati memorizzati sulla scheda micro SD inserita nel dispositivo.

5.6 - Gestione SMS

Il dispositivo è in grado di ricevere e inviare messaggi di testo.

Per accedere alla tua casella di posta:

1. Connettiti a HubPowerbank.
2. Vai a 192.168.1.1 ed accedi all'interfaccia web.
3. Vaia>SMS

Per creare un messaggio:

1. Connettiti a HubPowerbank.
2. Vai a 192.168.1.1 ed accedi all'interfaccia web.
3. Vai su Impostazioni > SMS -> Dispositivo -> Nuovo
4. Seleziona Invia.

6 INTEGRAZIONE NICE/FIBARO

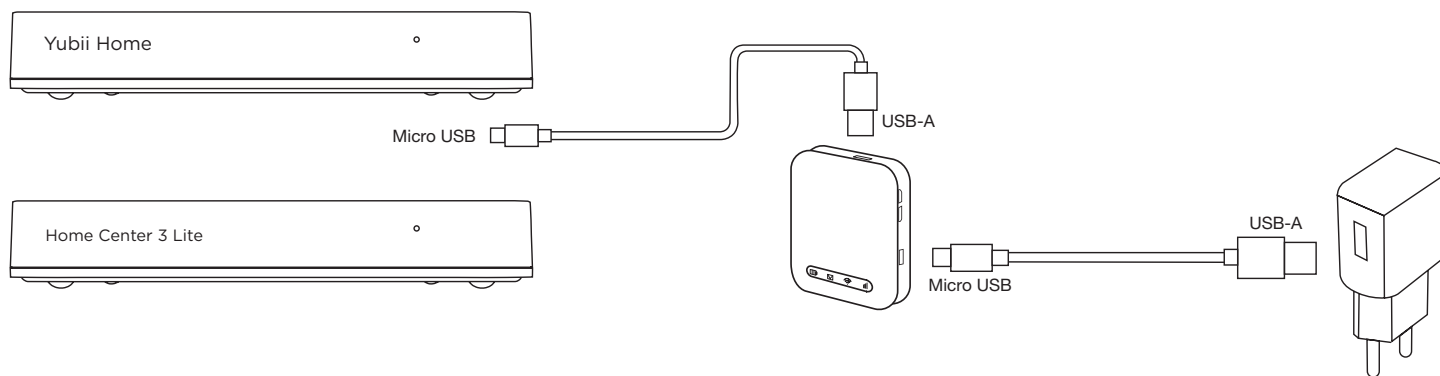
HubPowerbank può fungere da fonte di alimentazione di emergenza e Internet. Il dispositivo è progettato per funzionare con FIBARO Home Center 3 Lite e Nice Yubii Home e supporta il passaggio automatico in caso di rilevamento di un'interruzione di corrente o connessione a Internet.

6.1 - Requisiti

Per configurare correttamente l'integrazione, avrai bisogno di:

- HubPowerbank
- PCoMac
- Scheda SIM con piano dati attivo
- Home Center 3 Lite o Yubii Home

6.2 - Configurazione dell'integrazione



1. Installa e configura il tuo gateway Smart Home Yubii Home o Home Center 3 Lite, secondo il manuale fornito assieme al dispositivo.
2. Collega il tuo gateway Smart Home alla porta USB-A di HubPowerbank utilizzando un cavo da USB-A a Micro USB.
3. Collega il tuo HubPowerbank all'alimentazione utilizzando un cavo da USB-A a Micro USB.
4. Accendi HubPowerbank tenendo premuto il pulsante di accensione per 3 secondi (se non è già acceso).
5. Usa un browser web per aprire find.fibaro.com e accedi all'interfaccia web dell'hub per la casa intelligente.
6. Vai su Impostazioni avanzate > Rete.
7. Nella sezione Connessione Wi-Fi, seleziona Cerca e connetti.
8. Seleziona Wi-Fi di emergenza.
9. Seleziona la rete Wi-Fi creata da HubPowerbank e inserisci la password.
10. La tua connessione di rete di backup è ora configurata.

Si noti che HubPowerbank può essere utilizzato come connessione Internet principale, se necessario.

La configurazione delle reti Wi-Fi si trova nell'interfaccia utente del browser -> Impostazioni -> 1. Rete.

7 SPECIFICHE TECNICHE

Il prodotto è realizzato per Nice S.p.a. (TV). Avvertenze: - Tutte le specifiche tecniche riportate in questa sezione si riferiscono ad una temperatura ambiente di 20 °C (± 5 °C) - Nice S.p.a. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche al prodotto ritenute necessarie, mantenendo le stesse funzionalità e destinazione d'uso.

HubPowerbank	
Numero modello	HubPowerbank MiFi MF65
Alimentazione	5 V DC, max. 1 A
Temperatura di esercizio	-10-40°C
Umidità di esercizio	5%-95%
Interfacce	Micro USB, USB-A
Supporto scheda SD	Slot MicroSD; fino a 32 GB
Dimensioni	83 x 72 x 24 mm

Ricetrasmittitore radio	
Protocollo	3G, LTE, Wi-Fi (802.11 bgn)
Frequenza radio	B1/8 (900/2100 MHz), B1/3/8/20/38, 2.4 GHz (2400MHz-2483.5MHz)
Massima potenza di trasmissione	3G: +24 dBm LTE: +25 dBm Wi-Fi b: +15 dBm, Wi-Fi g: +13 dBm, Wi-Fi n: +12 dBm

(*) La portata del ricetrasmittitore è fortemente influenzata da altri dispositivi operanti alla stessa frequenza con trasmissione continua, come allarmi e cuffie radio che interferiscono con il ricetrasmittitore.

8 SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Questo prodotto è parte integrante dell'automazione, quindi deve essere smaltito insieme ad essa. Come nel caso dell'installazione, anche a fine vita del prodotto, le operazioni di smontaggio e smaltimento devono essere effettuate da personale qualificato.

Questo prodotto è fatto di diversi tipi di materiali, alcuni dei quali possono essere riciclati e altri devono essere rottamati. Cercare informazioni sui sistemi di riciclaggio e smaltimento previsti dalle normative locali della vostra zona per questa categoria di prodotti.

Attenzione! – alcune parti di questo prodotto possono contenere inquinanti o sostanze pericolose che, se smaltite nell'ambiente, possono causare gravi danni all'ambiente o alla salute fisica.

Come indicato dal simbolo a fianco, è severamente vietato smaltire questo prodotto con i rifiuti domestici. Separare i rifiuti in categorie per lo smaltimento, secondo i metodi previsti dalla legge vigente, o restituire il prodotto al rivenditore in caso di acquisto di una nuova versione.

Attenzione! – i regolamenti locali possono prevedere gravi sanzioni in caso di smaltimento improprio di questo prodotto.



9 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Nice S.p.A. dichiara che l'apparecchio radiotrasmittente HubPowerbank è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Completo. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web: <http://www.niceforyou.com/en/support>



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com