

EFOY GO! FAQs, Italiano

IT: Domanda	IT: Risposta
Cosa può fare EFOY GO!?	<i>EFOY GO! è una presa di corrente portatile. Grazie all'inverter e alle quattro prese di corrente integrate, potete rifornirvi facilmente di energia elettrica anche lontano dalla rete (plug & play).</i>
Cosa posso connettere alla EFOY GO!?	<i>Si possono connettere accessori elettronici alle due prese USB, ad una presa accendisigari e accessori fino a 400 W alla presa da 230 V. Diversi accessori possono essere utilizzati o ricaricati in simultanea su più prese.</i>
Posso collegare una macchina da caffè (tipo Nespresso) ad EFOY GO!?	<i>Una macchina da caffè Nespresso ha bisogno di circa 1400 W. Attraverso l'inverter di EFOY GO! si possono utilizzare macchine del caffè con potenza non superiore a 400 W</i>
Come posso ricaricare EFOY GO!?	<i>Attraverso la presa Power IN, EFOY GO! può essere ricaricata a casa, durante un viaggio in auto o con un pannello solare. La presa EFOY Fuel Cell IN serve a connettere una cella a combustibile EFOY. La carica è completa quanto tutti i LED sono fissi.</i>
Quanto a lungo posso utilizzare EFOY GO! con una carica?	<i>La durata di utilizzo di una carica dipende dalle apparecchiature connesse. I valori che indichiamo sono medie di riferimento. Le informazioni sul frigobox sono riferite ad un frigo a compressore portatile a temperatura ambiente.</i>
Che pannelli solari posso connettere ad EFOY GO!?	<i>Ad EFOY GO! possono essere connessi pannelli solari con una tensione nominale di 12 V. EFOY GO! accetta una corrente di carica massima di 4 A o una potenza massima di 60 W. La tensione ai morsetti non deve superare i 23 V. Per le specifiche tecniche complete, preghiamo di leggere il manuale al capitolo 4.2.3.</i>
Si può utilizzare un pannello con potenza nominale superiore a 60W?	<i>Si, in quel caso EFOY GO! accetterà una corrente di carica automaticamente limitata a 4 A o una potenza di 60W.</i>
Si può ricaricare EFOY GO! anche attraverso un sistema di controllo del pannello solare?	<i>No, il pannello deve essere connesso direttamente ad EFOY GO!</i>
Che connessione ha bisogno il mio pannello solare per ricaricare EFOY GO!?	<i>La lunghezza del cavo non deve superare i 3 m.. Cavo 2 x 0,75 mm² Connettore: Spina cava apparecchio 2,5 x 5,5 mm; Lunghezza gambo 9,5 mm</i>

EFOY GO! FAQs, Italiano

<p>Posso utilizzare EFOY GO! in ogni condizione atmosferica?</p>	<p><i>Si prega di osservare i seguenti intervalli riguardo alla temperatura per l'utilizzo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ricarica 0°C fino a +40°C - Scarica -10°C fino a +40°C <p><i>Proteggere EFOY GO! dall'acqua, sabbia e sporcizia.</i></p> <p><i>Codice IP 21</i></p>
<p>La mia EFOY GO! si è spenta dopo un lungo periodo di utilizzo</p>	<p><i>Dopo 12 ore di esercizio del collegamento 230 V o 24 ore di esercizio del collegamento 12 V o USB, EFOY GO! si spegne automaticamente, per proteggere la batteria da un eccessivo scaricamento. Se si desidera continuare a utilizzare il dispositivo, riaccendere EFOY GO!.</i></p>
<p>Gli indicatori della batteria di EFOY GO! lampeggiano in rosso o non indicano nulla.</p>	<p><i>È possibile una scarica profonda della batteria. Si prega di ricaricare EFOY GO! tramite la rete per almeno 5 ore. Finché EFOY GO! indica una fase di carica, si prega di lasciare collegato il trasformatore finché tutti i LED non siano illuminati di continuo. Se una carica completa non fosse possibile neanche dopo 15 ore di carica, si prega di contattare il Servizio Clienti EFOY.</i></p> <p><i>http://www.efoy-comfort.com/it/centro-di-assistenza-sfc-brunnthal</i></p>
<p>Posso utilizzare apparecchiature medicali con EFOY GO!?</p>	<p><i>Se le specifiche dell'apparecchiatura ricadono nei valori di EFOY GO!, è tecnicamente possibile. Per un utilizzo di apparecchiature medicali con EFOY GO! è necessaria una certificazione specifica del nostro prodotto. EFOY GO! non possiede tale certificazione.</i></p>
<p>Secondo quali parametri è stata testata EFOY GO!</p>	<p><i>EFOY GO! rispetta le normative CE ed è stata approvata secondo la norma ECE R10. Rispetta i requisiti necessari riguardo alle emissioni elettromagnetiche e alla difesa dai loro disturbi. La batteria al litio è stata testata e approvata secondo il protocollo UN 38.3, può essere quindi trasportata ed utilizzata in sicurezza.</i></p>
<p>A che condizioni deve essere immagazzinata EFOY GO!?</p>	<p><i>Se non si ha utilizzato EFOY GO! per un periodo superiore ai 6 mesi, caricarla completamente prima dell'utilizzo. La temperatura consigliata per lo stoccaggio è tra i +10°C e i +30°C. Non conservare al di sotto di +1 °C.</i></p>
<p>Posso spedire EFOY GO!?</p>	<p><i>EFOY GO! può essere spedita sotto ad una classificazione particolare. Per il trasporto di EFOY GO! ci si riferisce alla categoria UN 3481 (batterie al litio contenute in un prodotto). Per il trasporto aereo le istruzioni per il packaging sono PI 967. Il box originale è conforme a queste regolamentazioni. Se il box originale non è disponibile, può trovare i simboli necessari alla categoria UN 3481 sul sito www.efoy-go.com</i></p>