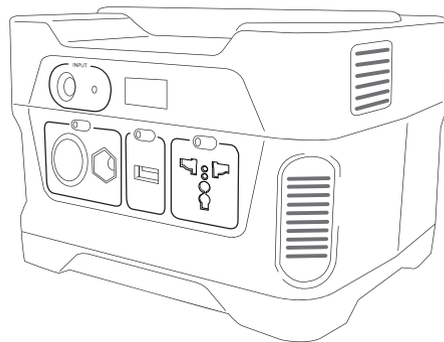


YETI 150 GENERATORE SOLARE

Guida per l'utente

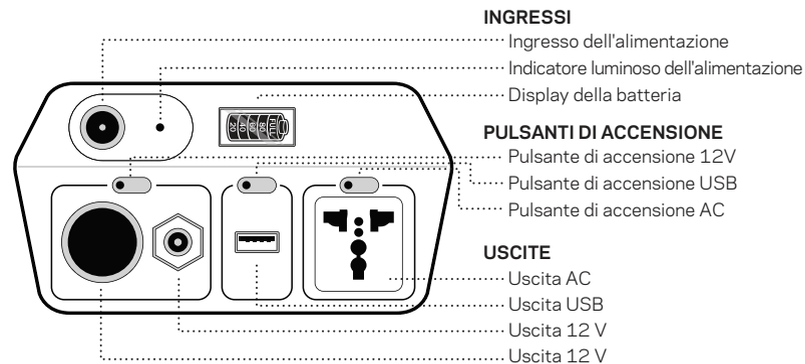


- Registra il tuo prodotto
- Guarda il video dimostrativo
- Scarica il manuale l'utente



Contatti:
Polyphoto S.p.A.
Via Cesare Pavese 11/13 20090
Opera Zerbo (MI)
Italia
www.goalzero.com

Sosteniamo con orgoglio Tifie Humanitarian
www.tifie.org



Conosci il tuo dispositivo

Specifiche Tecniche	
Tempo di ricarica	
Ricarica con:	Tempo approssimativo di ricarica
Caricatore AC a muro (45W)	6 ore
Caricatore per automobile (30W)	8 ore
Pannello solare Nomad 13	26-52 ore
Pannello solare Nomad 27	13-26 ore
Pannello solare Boulder 15	22-44 ore
Ingressi	
Ingresso di ricarica 8mm (per pannello solare, presa a muro, o automobile)	14-29V, fino a 5A (60 W)
Interno	
Tipo di batteria	Piombo-acido (AGM)
Capacità della batteria	168 Wh (12V, 14Ah)
Cicli di vita	Centinaia di cicli
Fusibili	Nessuno
Inverter	80W ad onda sinusoidale modificata

Generale	
Durata della carica se inutilizzato	Caricare ogni 3 mesi
Concatenabile	No
Peso	5.4 kg
Dimensioni	19.7 x 14.6 x 17.2 cm
Garanzia	6 mesi
Certificazioni	CD, FCC, RoHS
Temperatura di utilizzo	0-40°C
Temperatura ottimale di conservazione	25°C
Uscite	
Presa AC, 220VAC, 50Hz; onda sinusoidale modificata continuo 80W, picco 160W	
Presa da automobile a 12V 12V, fino a 10A (120W)	
Uscita 12V a 6mm 12V, fino a 10A (120W)	
Uscita USB 5V, fino a 2,1A (10W)	

RICARICAMI ORA!

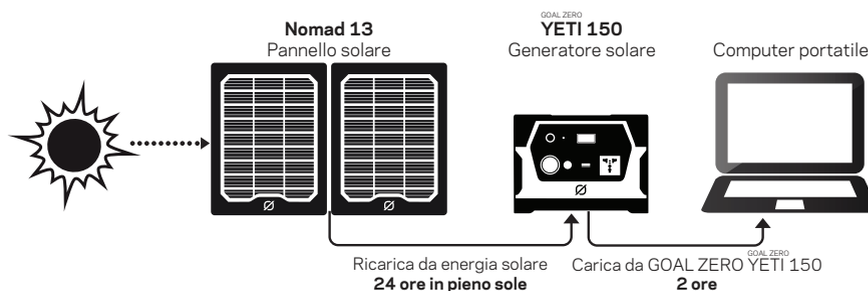
Prima di utilizzare o di riporre, collegate il vostro GLOBAL ZERO YETI 150 alla presa a muro fino a che non è completamente carico. Se in un qualsiasi momento il vostro YETI emette un bip, collegatelo il prima possibile ad una sorgente di energia elettrica.

DURATA DELLA CARICA

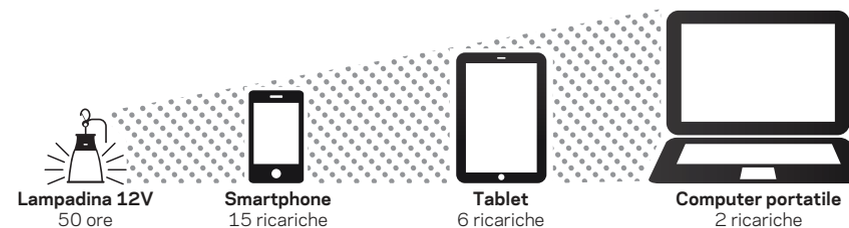
Dispositivi USB, 12V e dispositivi in AC quali:

Computer portatili	CPAP	E-Readers
Tablets	Smartphones	Player MP3
Lampadine	Fotocamere	...e altro

CICLO DI CARICA



Avvertenza: I tempi di ricarica da energia solare dipendono dalle condizioni climatiche. Tempo di ricarica di YETI 150 da presa a muro: 5 ore.



Avvertenza: la durata della carica è calcolata sulla media dei dispositivi più usati.

D: Come devo utilizzare il mio YETI?

R: Le porte di uscita devono essere attivate prima di ricaricare il vostro dispositivo. Premete il pulsante dell'alimentazione, situato sopra l'uscita che utilizzerete. Saprete che l'uscita è attivata quando il LED a luce verde posizionato sul pulsante risulterà illuminato.

D: Come posso sapere se il mio YETI è carico?

R: Per verificare il livello di carica del vostro YETI, fate riferimento all'indicatore del livello di carica della batteria. Quando è illuminato, vedrete una batteria stilizzata divisa in 5 segmenti, che indicano l'attuale livello di carica. Potete attivare il display premendo uno qualsiasi dei pulsanti di accensione posizionati sopra ciascuna porta.

D: Come ricarico il mio YETI?

R: Potete facilmente ricaricare il vostro YETI

collegandovi ad una presa a muro o attraverso l'energia solare. Una volta che avete scelto la sorgente, collegate il cavo appropriato nella porta di ingresso nella parte anteriore del vostro YETI. Saprete che YETI si sta ricaricando quando il LED a luce verde accanto alla porta d'ingresso si accenderà, e i segmenti nel display LCD della batteria inizieranno a lampeggiare. YETI è completamente carico quando tutti i segmenti della batteria smettono di lampeggiare e restano accesi.

D: Come devo conservare il mio YETI?

R: Collegando sempre il vostro YETI ad una sorgente di energia elettrica, come un pannello solare o una presa a muro, manterrete la batteria nelle sue condizioni ottimali. Questo accorgimento prolunga la vita della batteria e assicura che il vostro YETI sia pronto per ricaricare il vostro dispositivo in qualsiasi momento.