



POWER. ANYTHING. ANYWHERE.™



CHE COSA VUOL DIRE "POWER ANYTHING ANYWHERE"?

Dalle montagne ai deserti, dalle città remote al tuo giardino, e persino a casa, ovunque tu sia, desideri tranquillità, comodità, comfort e affidabilità. Vuoi la libertà di vivere la tua vita secondo le tue regole, e vuoi il potere per farlo. Lascia che Goal Zero ti dia l'energia che ti serve: il resto dipende da te.





LIFE OUTDOORS

Dai energia alla tua prossima avventura. Che sia esplorando nuovi luoghi in macchina o a piedi, che sia al campo base o in una parete rocciosa, ti aiutiamo ad andare più lontano e più a lungo.



LUCI



CAMERE



LAPTOPS



FRIGHI

LIFE CONNECTED

Attorno al fuoco. Alla partita del secolo. Nel tuo giardino. Si possono riunire amici e familiari dovunque. Noi ti diamo l'energia per organizzare feste ed eventi senza la rumorosa presenza e le fastidiose esalazioni dei generatori a gas.



FRULLATORI



ALTOPARLANTI



GRILLS



TVS





LIFE PROFESSIONAL

Non lasciare mai che una presa, o la sua mancanza, ti metta i bastoni fra le ruote. I nostri prodotti ti aiutano ad alimentare i dispositivi che ti serviranno per il tuo prossimo grande progetto - sia in ufficio che in viaggio.



LUCI



TRAPANO



SEGHE ELETTRICHE



VENTILATORI

LIFE PREPARED

Non puoi prevedere l'imprevedibile, ma puoi farti trovare pronto. Anche durante le emergenze, mantieni in tutta tranquillità la tua routine quotidiana grazie ai nostri generatori portatili, i pannelli solari e le luci.



INTERNET MODEMS



DISPOSITIVI MEDICI



FRIGHI



CIRCUITI CASALINGHI



BYE BYE, GENERATORI A GAS

Addio alle esalazioni pericolose. Così tanto tempo perso a riempire taniche. Non dovrai mai più cambiare un'altra candela d'accensione. Ora potrai dare corrente alla tua casa, alimentare direttamente un frigorifero, usare il tuo respiratore notturno anche in campeggio, e organizzare la festa del secolo, tutto con un generatore portatile silenzioso, pulito, e che non ha bisogno di manutenzione. Alimenta tutto ciò che vuoi, ovunque tu sia.

BENVENUTO, GOAL ZERO YETI X

NIENTE CARBURANTE, RUMORE O ESALAZIONI

Funziona a batteria. Niente benzina, fumi tossici o rumori e vibrazioni mentre è in funzione. È quindi sicuro utilizzare le Power Station Yeti anche in ambienti chiusi.

NESSUNA MANUTENZIONE

Basta attaccarle a una presa o a un pannello solare.

NESSUNA PERDITA DI ENERGIA

L'energia viene immagazzinata e consumata solo quando necessario, massimizzando così l'output.

COSTI PIÙ BASSI

Per tutta la sua durata, costa il 30% in meno dei classici generatori inverter a benzina.



YETI® MOBILE APP 3.0

- Puoi monitorare, controllare e ora tenere anche traccia del tuo consumo di energia ovunque tu sia grazie all'app Yeti 3.0.
- Controlla il livello della batteria, l'alimentazione in entrata e in uscita, attiva o disattiva le porte di ricarica, tutto nel palmo della tua mano.
- La versione più recente della nostra Yeti App permette di vedere lo storico dei tuoi dispositivi tramite grafici di potenza che servono a visualizzare l'energia utilizzata nel tempo e i profili di ricarica, così da ottimizzare la durata della batteria.
- Scegli tra la modalità Performance, Balance o Life Preserve, o personalizza il tuo profilo di ricarica in base alle tue esigenze di alimentazione.



AVAILABLE NOW



NB: l'applicazione è compatibile solo con alcuni modelli di YETI



GOAL ZERO
YETI® 200X SKU: #22080

Dai energia alla tua prossima escursione. La nostra power station più leggera creata fino ad oggi, lo Yeti 200X offre la più recente tecnologia di ricarica rapida in un design compatto e ultra-portatile. Sia che tu esca per alcuni giorni o per l'intera settimana, avrai la quantità di energia adeguata per tenere carichi i tuoi dispositivi essenziali.

INPUT:	Porta di ricarica da 8mm: 13-22V, fino a 7A (100W max) Porta USB-C PD: 5-20V, fino a 3.0A (60W max), regolato	GENERALE:	Peso: 2,27 kg Dimensioni: 20,0 x 13,0 x 13,0 cm
OUTPUT:	Porta USB-A: 5V, fino a 2,4A (12W max), regolato Porta USB-C: 5-12V, fino a 3,0A (18W max), regolato Porta USB-C PD: 5-20V, fino a 3,0A (60W max), regolato Porta 6 mm: 12V, fino a 10A (120W max) Presse da auto 12V (output): 12V, 10A (120W max), regolato 230V AC 50Hz, 0,5A (120W, 200W picco) (output, onda sinusoidale modificata) (Di serie: presa di tipo F) (UK -Presa di tipo G) (Aus/NZ- presa di tipo I)	BATTERIA:	Composizione: Li-ion NMC Capacità: 187Wh (14,4V, 13Ah)



NEW
 GOAL ZERO
YETI® 1000X SKU: #36210

Ricarica tutti i tuoi dispositivi essenziali con Yeti 1000X. La nostra power station più versatile è abbastanza grande da alimentare grossi dispositivi come frigoriferi o TV, e sufficientemente compatta per poterla riporre comodamente in macchina e trasportarla ovunque. Alimenta telefoni, laptop, fotocamere, frigoriferi, barbecue, TV e molto altro.

INGRESSI:	Porta di ricarica da 8mm: 14-50V, fino a 10A (150W max) High Power Port (HPP): 14-50V, fino a 50A (600W max) Porta USB-C PD: da 1 a 60W max	GENERALE:	Peso: 14,37 kg Dimensioni: 38,74 x 25,98 x 25,04 cm
USCITE:	Porta USB-A: 5V, fino a 2,4A (12W max) Porta USB-C PD: 5-20V, fino a 3,0A (60W max), regolato Porta USB-C: 5-12V, fino a 3,0A (18W max), regolato Porta 6 mm: 12V, fino a 10A (120W max) Presse da auto 12V (output): 12V, 15A (180W max), regolato 12V High Power Port: 12V, up to 15A (180W max), regolato 230V AC Inverter 50Hz, 6,5A (1500W, 3000W picco) (output, onda sinusoidale pura) (Di serie: presa di tipo F) (UK -Presa di tipo G) (Aus/NZ- presa di tipo I)	BATTERIA:	Composizione: Li-ion NMC Capacità: 983Wh (10,8V, 91Ah)



GOAL ZERO
YETI® 500X SKU: #36110

Con oltre il doppio della capacità di accumulo di Yeti 200X, Yeti 500X è il compagno di avventure ideale per **mantenere in carica tutta la tua famiglia**. Progettato per accumulare il 20% in più di energia con dimensioni più contenute (20% in meno rispetto al predecessore), 500X è perfetto per il campeggio, per viaggi on the road, o in caso di emergenze. Ricarica telefoni, laptop, fotocamere, droni, luci, frigoriferi portatili e molto altro ancora.

INPUT:	Porta di ricarica da 8mm: 13-22V, fino a 10A (150W max) Porta USB-C PD: 5-20V, fino a 3,0A (60W max), regolato	GENERALE:	Peso: 5,85 kg Dimensioni: 19,0 x 28,6 x 14,73 cm
OUTPUT:	Porta USB-A: 5V, fino a 2,4A (12W max), regolato Porta USB-C: 5-9V, fino a 3,0A (18W max), regolato Porta USB-C PD: 5-20V, fino a 3,0A (60W max), regolato Porta 6 mm: 12V, fino a 10A (120W max) Presse da auto 12V (output): 12V, 10A (120W max), regolato 230V AC Inverter 50Hz, 1,3A (300W, 1200W picco) (output, onda sinusoidale pura) (Di serie: presa di tipo F)(UK -Presa di tipo G) (Aus/NZ- presa di tipo I)	BATTERIA:	Composizione: Li-ion NMC Capacità: 505Wh (10,8V, 46,8Ah)



GOAL ZERO
YETI® 1500X SKU: #36310

Il nostro grande generatore più venduto ora con ancora più potenza e un inverter più grande per **affrontare qualsiasi progetto, al chiuso o all'aperto**. Il nuovo inverter a onda sinusoidale pura da 2000 W CA ti permette di ricaricare e alimentare in tutta sicurezza i tuoi dispositivi. Dai energia ai tuoi eventi, ai cantieri, al tuo studio, a campi base, ai dispositivi di casa tua, e a molto altro.

INGRESSI:	Porta di ricarica da 8mm: 14-50V, fino a 10A (150W max) High Power Port (HPP): 14-50V, fino a 50A (600W max) Porta USB-C PD: da 1 a 60W max	GENERALE:	Peso: 20,7 kg Dimensioni: 38,74 x 25,98 x 26,34 cm
USCITE:	Porta USB-A: 5V, fino a 2,4A (12W max), regolato Porta USB-C PD: 5-20V, fino a 3,0A (60W max), regolato Porta USB-C: 5-12V, fino a 3,0A (18W max), regolato Porta 6 mm: 12V, fino a 10A (120W max) Presse da auto 12V (output): 12V, 13A (160W max), regolato Presse 12V High Power Port: 12V, fino a 30A (360 max), regolato 230V AC Inverter 50Hz, 8,5A (2000W, 3500W picco) (output, onda sinusoidale pura) (Di serie: presa di tipo F) (UK -Presa di tipo G) (Aus/NZ- presa di tipo I)	BATTERIA:	Composizione: Li-ion NMC Capacità: 1516Wh (10,8V, 140,3Ah)





GOAL ZERO

YETI® 3000X

SKU: #36410

Migliorato per includere il nuovo inverter da 2000W CA, Yeti 3000X **alimenterà la tua vita a casa o all'aria aperta**. Cinque diverse porte di ricarica ti consentono di ricaricare qualsiasi cosa, dagli utensili elettrici ai condizionatori d'aria, dalle biciclette elettriche ai barbecue a pellet. Furgoni, rimorchi, officine, dispositivi di casa, e molto altro ancora.

INPUT: Porta di ricarica da 8mm: 14-50V, fino a 10A (150W max)
High Power Port (HPP): 14-50V, fino a 50A (600W max)
Porta USB-C PD: da 1 a 60W max

OUTPUT: Porta USB-A: 5V, fino a 2.4A (12W max), regolato
Porta USB-C PD: 5-20V, fino a 3.0A (60W max), regolato
Porta USB-C: 5-12V, fino a 3.0A (18W max), regolato
Porta 6 mm: 12V, fino a 10A (120W max)
Presa da auto 12V (output): 12V, 13A (160W max), regolato
Presa 12V High Power Port: 12V, fino a 30A (360 max), regolato
230V AC Inverter 50Hz, 8.5A (2000W, 3500W picco)
(output, onda sinusoidale pura) (Di serie: presa di tipo F)
(UK -Presa di tipo G) (Aus/NZ- presa di tipo I)

GENERALE: Peso: 31,65 kg
Dimensioni: 38,74 x 25,98 x 34,54 cm

BATTERIA: Composizione: Li-ion NMC
Capacità: 3032Wh (10.8V, 280.8Ah)



GOAL ZERO

YETI® 6000X

SKU: #36510

Yeti 6000X è la nostra **power station più potente**. Con una potenza di ben 6000 Wh e il nuovo inverter da 2000 W AC, Yeti 6000X è nato per fare (e alimentare) grandi cose. Dai energia ai tuoi eventi o alla tua casa, e alimenta i tuoi dispositivi per giorni in caso di emergenza.

INPUT: Porta di ricarica da 8mm: 14-50V, fino a 10A (150W max)
High Power Port (HPP): 14-50V, fino a 50A (600W max) Porta
USB-C PD: da 1 a 60W max





OUTPUT: Porta USB-A: 5V, fino a 2.4A (12W max), regolato
Porta USB-C PD: 5-20V, fino a 3.0A (60W max), regolato
Porta USB-C: 5-12V, fino a 3.0A (18W max), regolato
Porta 6 mm: 12V, fino a 10A (120W max)
Presa da auto 12V (output): 12V, 13A (160W max), regolato
Presa 12V High Power Port: 12V, fino a 30A (360 max), regolato
230V AC Inverter 50Hz, 8.7A (2000W, 3500W picco)
(output, onda sinusoidale pura) (Di serie: presa di tipo F)
(UK -Presa di tipo G) (Aus/NZ- presa di tipo I)

GENERALE: Peso: 48,1 kg
Dimensioni: 25,7 x 38,9 x 43,18 cm





BATTERIA: Composizione: Li-ion NMC
Capacità: 6010Wh (10.8V, 556Ah)



AUTONOMIA

	GOAL ZERO YETI 200X	GOAL ZERO YETI 500X	GOAL ZERO YETI 1000X	GOAL ZERO YETI 1500X	GOAL ZERO YETI 3000X	GOAL ZERO YETI 6000X
 LIGHT-A-LIFE (HIGHEST SETTING)	42 ORE	112 ORE	219 ORE	337 ORE	674 ORE	1336 ORE
 TELEFONO (12 WATT ORA)	16 RICARICHE	42 RICARICHE	82 RICARICHE	127 RICARICHE	253 RICARICHE	501 RICARICHE
 TABLET (30 WATT ORA)	6 RICARICHE	17 RICARICHE	33 RICARICHE	51 RICARICHE	101 RICARICHE	201 RICARICHE
 LAPTOP (50 WATT ORA)	4 RICARICHE	10 RICARICHE	20 RICARICHE	31 RICARICHE	61 RICARICHE	120 RICARICHE
 FOTOCAMERA (18 WATT ORA)	11 RICARICHE	28 RICARICHE	55 RICARICHE	84 RICARICHE	169 RICARICHE	334 RICARICHE
 CPAP (50 WATTS)	—	8 ORE	15 ORE	24 ORE	47 ORE	93 ORE
 GRILL (60 WATTS)	—	9 ORE	17 ORE	26 ORE	51 ORE	100 ORE
 TELEVISORE (80 WATTS)	—	5 ORE	10 ORE	15 ORE	31 ORE	60 ORE
 FRIGO (1400 WATTS AL GIORNO)	—	—	18 ORE	28 ORE	55 ORE	110 ORE

TEMPI DI RICARICA CASA/AUTO

	GOAL ZERO YETI 200X	GOAL ZERO YETI 500X	GOAL ZERO YETI 1000X	GOAL ZERO YETI 1500X	GOAL ZERO YETI 3000X	GOAL ZERO YETI 6000X
 ALIMENTATORE INCLUSO (PS)	4.5 ORE (YETI X 50W PS)	10 ORE (YETI X 60W PS)	9 ORE (YETI X 120W PS)	12.5 ORE (YETI X 120W PS)	14 ORE (YETI X 230W PS)	12 ORE (YETI X 600W PS)
 YETI X ALIMENTATORE RAPIDO	2 ORE (YETI X 120W PS)	4.5 ORE (YETI X 120W PS)	2 ORE (YETI X 600W PS)	3 ORE (YETI X 600W PS)	6 ORE (YETI X 600W PS)	—
 CARICATORE 12V	2-3.5 ORE	4.5-9 ORE	9-18 ORE	14-28 ORE	28-56 ORE	55-110 ORE
 KIT DI RICARICA DA AUTO PER YETI LINK	—	—	2-3 ORE	2.5-3.5 ORE	4-6 ORE	8-10 ORE



*Goal Zero Yeti X Alimentatore Rapido



*Goal Zero Yeti 1000X + Boulder 100 Briefcase

SCEGLIERE UN PANNELLO SOLARE

	GOAL ZERO YETI 200X	GOAL ZERO YETI 500X	GOAL ZERO YETI 1000X	GOAL ZERO YETI 1500X	GOAL ZERO YETI 3000X	GOAL ZERO YETI 6000X
BUONA CARICA SOLARE 20-25 ORE DI CARICA COMPLETA	-	20 WATT	50 WATT	100 WATT	200 WATT	300 WATT
	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ NOMAD 20	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ NOMAD 50	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ NOMAD 100	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ NOMAD 200	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ (3X) NOMAD 100
	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE BOULDER 50	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE BOULDER 100	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE (2X) BOULDER 100	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE (3X) BOULDER 100
	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ VALIGETTA BOULDER 100	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ VALIGETTA BOULDER 200	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ RANGER 300
MIGLIORE CARICA SOLARE 12-24 ORE DI CARICA COMPLETA	20 WATT	50 WATT	100 WATT	200 WATT	300 WATT	600 WATT
	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ NOMAD 20	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ NOMAD 50	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ NOMAD 100	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ NOMAD 200	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ (3X) NOMAD 100	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ (3X) NOMAD 200
	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE BOULDER 50	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE BOULDER 100	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE (2X) BOULDER 100	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE (3X) BOULDER 100	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE (6X) BOULDER 100
	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ VALIGETTA BOULDER 100	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ VALIGETTA BOULDER 200	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ RANGER 300	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ (2X) RANGER 300
MIGLIORE CARICA SOLARE 6-12 ORE DI CARICA COMPLETA	50 WATT	100 WATT	200 WATT	300 WATT	600 WATT	1200 WATT
	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ NOMAD 50	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ NOMAD 100	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ NOMAD 200	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ (3X) NOMAD 100	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ (3X) NOMAD 200	PROGETTATO PER LA PORTABILITÀ (6X) NOMAD 200
	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE BOULDER 50	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE BOULDER 100	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE (2X) BOULDER 100	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE (3X) BOULDER 100	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE (6X) BOULDER 100	PROGETTATO PER L'INSTALLAZIONE (12X) BOULDER 100
	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ VALIGETTA BOULDER 100	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ VALIGETTA BOULDER 200	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ RANGER 300	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ (2X) RANGER 300	PROGETTATO PER VALORE+ PORTABILITÀ (4X) RANGER 300



GOAL ZERO

YETI® EXPANSION SYSTEM

Il modulo di espansione e le batterie al piombo-acido concatenabili ti permettono di personalizzare ed espandere la capacità di stoccaggio di energia. Ogni batteria al piombo-acido aggiunge 1,2 kWh al sistema di accumulo.

GOAL ZERO

YETI® TANK EXPANSION BATTERY

SKU: #23105

GENERALE: Peso: 34,97kg, concatenabile
Dimensioni: 39,37x 19,05x 26,67cm

BATTERIA: Celle: Piombo acido AGM
Capacità: 1200Wh (12V, 100Ah)

GOAL ZERO

YETI® LINK EXPANSION MODULE

SKU: #98215

PORTE: Porta di ricarica 8 mm (input): 14-22V (non eccedere 150W)
Connettore del modulo di espansione (output): 80A
regolatore di ricarica

GENERALE: Peso: 680 g
Dimensioni: 26 x 8,4 x 3,8 cm

GOAL ZERO

YETI® VEHICLE INTEGRATION

Carica rapidamente e facilmente la tua Yeti power station mentre sei in viaggio. Puoi sfruttare l'alternatore dell'auto utilizzando lo Yeti Link, puoi usare la porta di ricarica dell'auto grazie al cavo di ricarica da 12V o ancora puoi installare un pannello solare sul tettuccio per ricaricare lo Yeti direttamente con il sole.

*Goal Zero Yeti 1500X





GOAL ZERO

YETI® LINK VEHICLE INTEGRATION KIT

SKU: #44206

Tutto ciò di cui hai bisogno per caricare un generatore Yeti Lithium dall'alternatore del tuo veicolo mentre sei in viaggio. Questo kit di ricarica ti consente di immettere fino a 700 W nel tuo Yeti, a seconda delle dimensioni. Il kit include un Yeti Link, un connettore EC8 femmina con terminale ad anello, e un cavo di estensione EC8 da 3,65 metri. ATTENZIONE: Yeti Link deve essere impostato in "Modalità auto", o scaricherà la batteria del tuo veicolo. Utilizzare solo con Yeti 1000X e superiori.

GOAL ZERO

YETI® LINK LOCK EXPANSION MODULE

PORTE: Input: Porta di ricarica da 8mm: 14-22V (non superare i 150W)
Output: Connettore per Modulo di Espansione: 80A regolatore di carica

GENERALE: Peso: 680 g
Dimensioni: 26 x 8,4 x 3,8 cm

CAVO CONNETTORE DA PRESA EC8 MASCHIO A TERMINALE AD ANELLO

CAVO DI ESTENSIONE CON TERMINALI EC8 DA 3,65 METRI



GOAL ZERO

YETI® CAR CHARGING CABLE

SKU: #98079

Utilizzato per caricare in modo sicuro ed efficiente uno Yeti al litio o piombo acido Goal Zero da una sorgente da 12 V, dotato di un fusibile protettivo da 15 A sostituibile dall'utente. Il cavo di ricarica per auto Yeti da 60 - 120 W funziona per tutte le dimensioni di centrali elettriche Yeti.

PORTE: Input: Presa accendisigaro maschio 12V
Output: 8mm (12V, fino a 10A)

GENERALE: Dimensioni: 304,8 x 6,35 x 2,54 cm



BOULDER™ 100

SKU: #32407

Il pannello solare Boulder 100 integra un cavaletto resistente, protezioni aggiuntive sugli angoli e un robusto connettore da 8 mm.

GENERALE: Peso: 9,1 kg
Dimensioni: 70,0 x 101,6 x 4,4 cm

OUTPUT: Porta solare maschio 8 mm: 14-22V, fino a 7A (100W max)

PANNELLO SOLARE:
Capacità: 18-22V, 100W
Celle: Monocristalline
Potenza nominale: 100W
Tensione a circuito aperto: 22.5V
Punto di potenza massimo: 17.2V









BOULDER™ MOUNTING BRACKETS (4 PACK)







SKU: #44050

Un pratico kit con 4 staffe di montaggio e viti incluse per l'installazione dei pannelli solari Goal Zero Boulder 50 e Boulder 100. È ideale per installare i pannelli solari sui tetti dei veicoli e di costruzioni non abitate.

GENERALE: Peso: 62 g per staffa
Dimensioni: 8,9 x 5,7 x 3,8 cm

ACCESSORI YETI

PRODOTTO	NOME	DESCRIZIONE	SKU
	CAVO DI CARICA PER AUTO	Utilizzato per caricare in modo sicuro ed efficiente un Goal Zero Yeti da una fonte a 12V, con un fusibile protettivo da 15A sostituibile dall'utente.	#98079
	ALIMENTATORE YETI X 60W	Questo alimentatore 19V/3A consente di caricare un Goal Zero Yeti X e Sherpa 100CA da una presa a muro CA. Questo prodotto è incluso nell'acquisto di Yeti 200X o 500X. Da utilizzare come alimentatore sostitutivo per la linea X o come alimentatore primario per lo Sherpa 100CA.	#98310
	ALIMENTATORE YETI X 120W	Questo alimentatore da 16V/7.5A consente di caricare un Goal Zero Yeti X da una presa a muro CA. Questo prodotto è incluso nell'acquisto di Yeti 1000X o 1500X. Da utilizzare come alimentatore sostitutivo per la linea X o come caricatore veloce per il 200X o il 500X.	#98340
	ALIMENTATORE YETI X 230W	Questo alimentatore 19V/12A consente di caricare un Goal Zero Yeti X da una presa a muro CA. Uno di questi prodotti è incluso con un Yeti 3000X e due con l'acquisto di un 6000X. Da utilizzare come alimentatore sostitutivo per la linea X o come caricatore veloce per il 1000X o il 1500X.	#98360
	ALIMENTATORE YETI X 600W	Questo alimentatore 40V/15A consente di caricare un Goal Zero Yeti X 1000 ed altri dispositivi di dimensioni maggiori da una presa a muro CA. Questo alimentatore è incluso nell'acquisto di Yeti 6000X. Da utilizzare come carica a muro più rapida per Yeti 1000X, 1500X e 3000X.	#98390
	PROLUNGA EC8 DA 12'	Prolunga di 12' per collegare un alimentatore al litio Yeti e Yeti Link a Yeti Tank.	#98206
	FEMMINA EC8 VERSO MORSETTO AD ANELLO	Utilizzato per collegare più batterie al piombo da 12V e aumentare la capacità di una Power Station Goal Zero Yeti. Richiede maschio EC8 verso il cavo del morsetto ad anello.	#98205
	MASCHIO EC8 VERSO MORSETTO AD ANELLO	Utilizzato per collegare il modulo ad espansione Goal Zero Yeti Link a una batteria al piombo da 12V per aumentare la capacità di stoccaggio di una Power Station Yeti. Richiede femmina EC8 verso il cavo del morsetto ad anello quando si aggiunge più di una batteria al piombo supplementare da 12V.	#98204

PRODOTTO	NOME	DESCRIZIONE	SKU
	CUSTODIA YETI 200X	Tieni la tua power station Yeti 200X al sicuro durante il trasporto e al riparo da qualsiasi agente atmosferico con una custodia robusta e affidabile. Dispone di una tracolla per il trasporto e di fibbie per il fissaggio. Non costituisce un involucro impermeabile per Yeti, ma garantisce tutta la protezione necessaria.	#92310
	CUSTODIA YETI 500X	Tieni il tuo Yeti 500X al sicuro durante il trasporto e al riparo da qualsiasi agente atmosferico grazie ad una robusta custodia. Dispone di una tracolla per il trasporto e di fibbie per il fissaggio. Non costituisce un involucro impermeabile per Yeti.	#92300
	CUSTODIA YETI 1000X/1500X	Tieni il tuo Yeti 1000X/1500X al sicuro durante il trasporto e al riparo da qualsiasi agente atmosferico grazie ad una robusta custodia. Dispone di una tracolla per il trasporto e di fibbie per il fissaggio. Non costituisce un involucro impermeabile per Yeti.	#92301
	CARRELLO YETI ROLL	Questo robusto carrello è stato progettato per facilitare lo spostamento delle Power Station portatili al litio Yeti. Dispone di una maniglia telescopica e di ruote che consentono di spostarsi dappertutto e di raggiungere le zone meno accessibili. Da utilizzare con Goal Zero Yeti 1000X al litio e la Power Station portatile Yeti 1500X al litio. (Incluso con Yeti 3000X al litio e Yeti 6000X al litio)	#91023
	MODULO AD ESPANSIONE YETI LINK	Il modulo di espansione Yeti Link consente di collegare in serie una batteria ad espansione Yeti Tank ad una Power Station portatile Yeti al litio per aumentare la capacità di stoccaggio dell'energia. Quando in "Modalità auto", Yeti Link può anche essere utilizzato per caricare uno Yeti al litio dal proprio veicolo. NOTA: Il link è compatibile solo con uno Yeti 1000X o versione superiore.	#98215
	BATTERIA AD ESPANSIONE YETI TANK	La batteria ad espansione Yeti Tank è integrabile con una Power Station portatile Yeti al litio e un modulo ad espansione Yeti Link per aumentare la capacità di stoccaggio dell'energia. Ogni batteria al piombo Yeti Tank aggiunge 1,2 kWh di accumulo di energia al tuo sistema. NOTA: Per collegare in serie Yeti Tank a Yeti 1000X o versione superiore, è necessario utilizzare un modulo ad espansione Goal Zero Yeti Link.	#23105

PANNELLI SOLARI

Che tu stia caricando un telefono o alimentando un generatore portatile, la nostra gamma di pannelli solari portatili con celle monocristalline sono robusti, affidabili, e facile da usare.

Sfrutta il sole per alimentare la tua vita.



*Goal Zero Yeti 1000X + Boulder 100 Briefcase



DESIGN PIEGHEVOLE

PROTEZIONE LEGGERA
IN POLIMERO ETFE

ANGOLI MAGNETIZZATI

MANICI IN METALLO RESISTENTE

ELEGANTE TELAIO IN ALLUMINIO



NUOVO

RANGER™ 300 BRIEFCASE

SKU: #32450

Più sole, meno peso. Ecco la nuova linea di pannelli solari Goal Zero Ranger. Apre la gamma Ranger 300 Briefcase, la nuova e pratica valigetta con più pannelli solari rigidi e leggeri. Progettata con polimeri ETFE invece del vetro e con un telaio in alluminio più sottile, la valigetta Ranger 300 pesa quasi 2,5 kg in meno rispetto a Boulder 200 Briefcase ed è quasi grande uguale. Ranger 300 Briefcase si collega perfettamente con il nuovo Yeti 1000X e raccoglie ancora più energia solare.

GENERALE:	Peso: 17,085 kg Dimensioni (chiuso): 77,7 x 66,8 x 9,7 cm Dimensioni (aperto senza le staffe aperte): 77,7 x 269 x 2,3 cm	OUTPUT:	High Power Port (cavo 12AWG da 1,83 mt): 14-23V, fino a 21A (300W max)
PANNELLO SOLARE:	Capacità: 18-22V, 300W Celle: Monocristalline Potenza nominale: 300W Voltaggio circuito aperto (Voc): 23.0V Massimo Voltaggio (Vmpp): 19.3V		





NOMAD® 5

SKU: #11500

Una soluzione leggera e pratica per immagazzinare l'energia solare mentre si è in movimento. Nomad 5 offre 5 watt di celle monocristalline in un telaio resistente con un cavalletto e un'uscita USB. Nomad 5 integra un aggancio studiato per collegare e caricare facilmente i power bank Goal Zero Flip mentre si sta camminando o pedalando, così da poter ricaricare il telefono a fine giornata direttamente con il power bank.

GENERALE: Peso: 360 g
Dimensioni: 24 x 17,8 x 2 cm

OUTPUT: Porta USB: 5V, fino a 1A (5W max)

PANNELLO SOLARE:
Capacità: 6V, 5W
Celle: Monocristalline



NOMAD® 10

SKU: #11900

Riprogettato per un'esperienza di ricarica più facile e veloce, Nomad 10 è dotato di un aggancio studiato per ricaricare i power bank Goal Zero Flip, oltre a cavalletto regolabile e richiudibile che si blocca in posizione per una maggiore stabilità. La porta USB integrata ricarica telefoni, power bank e altri piccoli dispositivi.

GENERALE: Peso: 0,5 kg
Dimensioni (chiuso): 24,1 x 18,4 x 3,2 cm
Dimensioni (aperto): 24,1 x 36,8 x 1,9 cm

OUTPUT: Porta USB: 5V, fino a 2A (10W max)

PANNELLO SOLARE:
Capacità: 6-7V, 10W
Celle: Monocristalline
Cavalletto: 180°, regolabile di 15° in 15°.



NOMAD® 20

SKU: #11910

Carica tutti i tuoi dispositivi di piccole e medie dimensioni con questo pannello solare pieghevole da 20 watt. Nomad 20 è stato riprogettato per resistere a qualsiasi avventura e per essere trasportato comodamente in qualsiasi zaino o borsa. Include un vano per riporre i cavi, un alloggiamento integrato per i power bank Flip e un cavalletto regolabile.

GENERALE: Peso: 1,03 kg
Dimensioni (chiuso): 29,2 x 19 x 3,2 cm
Dimensioni (aperto): 29,2 x 55,3 x 1,9 cm

OUTPUT: Porta USB: 5V, fino a 2,1A (10,5W max), regolato
8mm: 14-22V, fino a 1,3A (20W max)

PANNELLO SOLARE:
Capacità: 18-22V, 20W
Celle: Monocristalline
Cavalletto: 180°, regolabile di 15° in 15°
Concatenabile: Sì



NOMAD[®] 50

SKU: #11920

Costruito per i campi mobili e le avventure più estreme, Nomad 50 raccoglie abbastanza energia solare da mantenere carichi a lungo tutti i tuoi dispositivi essenziali. Si integra perfettamente con i power bank Sherpa e i generatori Yeti (500X o inferiore).

GENERALE: Peso: 3,1 kg
Dimensioni (chiuso): 43,2 x 28,6 x 6,4 cm
Dimensioni (aperto): 43,2 x 134,6 x 3,8 cm

OUTPUT: Porta USB: 5V, fino a 2,4A (12W max)
8mm: 14-22V, fino a 3,3A (50W max)

PANNELLO SOLARE:
Capacità: 18-22V, 50W
Celle: Monocristalline
Concatenabile: Sì (150W max)
Potenza nominale: 50W
Tensione a circuito aperto: 21.5V
Punto di potenza massimo: 18.0V



NOMAD[™] 200

SKU: #11930

Un nome, un programma: i pannelli solari Nomad portatili e pieghevoli nascono per le avventure all'aria aperta. Nomad 200 fornisce fino a 200 watt di energia solare per alimentare per giorni un generatore Yeti, e altri dispositivi come laptop, frigoriferi e attrezzature mediche. Nomad 200 ha quattro gambe che sostengono il pannello e lo tengono in posizione durante la ricarica, e una custodia integrata in rete per riporre i cavi.

GENERALE: Peso: 10,0 kg
Dimensioni (chiuso): 71,6 x 56,6 x 5,0 cm
Dimensioni (aperto): 71,6 x 255,8 x 2,5 cm

OUTPUTS: High Power Port: 14-22V, fino a 14A (200W max)
USB-A: 5V, fino a 2,4A (12W)

PANNELLO SOLARE:
Capacità: 18-22V, 200W
Celle: Monocristalline
Concatenabile: Sì
Potenza nominale: 200W
Tensione a circuito aperto: 23V
Punto di potenza massimo: 19.1V



NOMAD[®] 100

SKU: #13007

Portatile, resistente e potente, il nostro pannello pieghevole più grande è dotato di 100 watt di celle monocristalline. È nato per caricare i generatori Goal Zero Yeti più grandi.

GENERALE: Peso: 4,6 kg
Dimensioni (chiuso): 39,37 x 52 x 5,08 cm
Dimensioni (aperto): 151,1 x 52 x 2,54 cm

OUTPUT: Porta USB: 5V, fino a 2,4A (12W max)
8mm: 14-22V, fino a 5,56A (100W max)

PANNELLO SOLARE:
Capacità: 18-22V, 100W
Celle: Monocristalline
Concatenabile: Sì
Potenza nominale: 100W
Tensione a circuito aperto: 21.5V
Punto di potenza massimo: 18.0V





BOULDER™ 50

SKU: #32406

Integra una tecnologia che aumenta l'efficienza delle celle monocristalline, un resistente cavalletto, e protezione aggiuntiva sugli angoli.

GENERALE: Peso: 5,6 kg
Dimensioni: 55,2 x 70,0 x 4,4 cm
Concatenazione: Fino a 150W

OUTPUT: Porta solare maschio/femmina 8 mm:
14-22V, fino a 3,5A (50W max)

PANNELLO SOLARE:
Capacità: 18-22V, 50W
Celle: Monocristalline



BOULDER™ 100

SKU: #32407

Il pannello solare Boulder 100 integra un cavalletto resistente, protezioni aggiuntive sugli angoli e un robusto connettore da 8 mm.

GENERALE: Peso: 9,1 kg
Dimensioni: 70,0 x 101,6 x 4,4 cm

OUTPUT: Porta solare maschio 8 mm: 14-22V, fino a 7A
(100W max)

PANNELLO SOLARE:
Capacità: 18-22V, 100W
Celle: Monocristalline
Potenza nominale: 100W
Tensione a circuito aperto: 22.5V
Punto di potenza massimo: 17.2V



BOULDER™ 100 BRIEFCASE

SKU: #32408

Due pannelli solari Boulder 50 (100 watt totali) concatenati insieme e collegati da una cerniera. Include cavalletti resistenti e una borsa protettiva in tessuto con maniglia per facilitare il trasporto.

GENERALE: Peso: 11,7 kg
Dimensioni (chiuso): 70,0 x 55,2 x 8,9 cm
Dimensioni (aperto): 70,0 x 110,4 x 4,4 cm

OUTPUT: Porta solare maschio 8 mm: 14-22V, fino a 7A
(100W max)

PANNELLO SOLARE:
Capacità: 100W totali (18-22V, 2x 50W)
Celle: Monocristalline
Potenza nominale: 100W
Tensione a circuito aperto: 22.5V
Punto di potenza massimo: 17.2V



BOULDER™ 200 BRIEFCASE

SKU: #32409

Due pannelli solari Boulder 100 (200 watt totali) in un'unica valigetta facile da trasportare. Include cavalletti resistenti e una borsa protettiva in tessuto con maniglia per facilitare il trasporto.

GENERALE: Peso: 19 kg
Dimensioni (chiuso): 70,0 x 101,6 x 8,9 cm
Dimensioni (aperto): 140 x 101,6 x 4,4 cm

OUTPUT: High Power Port:
14-22V, fino a 14A (200W max)

PANNELLO SOLARE:
Capacità: 18-22V, 200W
Celle: Monocristalline
Potenza nominale: 200W
Tensione a circuito aperto: 21.8V
Punto di potenza massimo: 18V



NUOVO

REGOLATORE DI CARICA DA 10 AMP

SKU: #96100

Monitora e regola l'ingresso solare per le batterie da 12V con il regolatore di carica da 10 Amp. Progettato per integrarsi alla perfezione con i pannelli solari Goal Zero, il regolatore di carica è dotato di un connettore solare da 8 mm preinstallato e di uno schermo a LED di facile lettura. Provvisto di classificazione IP65, il regolatore di carica è resistente alle intemperie e alla polvere, consentendo la protezione contro gli agenti atmosferici in caso di alimentazione per iniziative fuori rete o attrezzature all'aperto.

INFORMAZIONI GENERALI:

Peso: 408 g
 Dimensioni: 15,5 x 9,91 x 2,6 cm
 Grado IP: IP65
 Lunghezza del cavo da forcella a 8 mm:
 3 piedi (91 cm ca.)
 Temperatura di esercizio: da -25 a 50°C/
 da -13 a 122°F

PORTE:

Morsetto di ingresso/uscita: Morsetti M5
 Porta di ingresso: Porta solare: (blu, 8 mm):
 14-22,5 V fino a 10A
 Fusibile: 15A sostituibile



NUOVO

REGOLATORE DI CARICA DA 20 AMP

SKU: #96110

Monitora e regola l'ingresso solare per le batterie da 12V con il regolatore di carica da 20 Amp. Progettato per integrarsi alla perfezione con i pannelli solari Goal Zero, il regolatore di carica è dotato di una porta ad alta potenza preinstallata e di uno schermo a LED di facile lettura. Provvisto di classificazione IP65, il regolatore di carica è resistente alle intemperie e alla polvere, consentendo la protezione contro gli agenti atmosferici in caso di alimentazione per iniziative fuori rete o attrezzature all'aperto.

INFORMAZIONI GENERALI:









Peso: 499 g
 Dimensioni: 15,5 x 9,91 x 2,6 cm
 Grado IP: IP65
 Lunghezza del cavo da forcella a HPP:
 3 piedi (91 cm ca.)
 Temperatura di esercizio: da -25 a 50°C/
 da -13 a 122°F







PORTE:

Morsetto di ingresso/uscita: Morsetti M5
 Porta di ingresso solare (porta ad alta potenza):
 14-23V, fino a 20A
 Fusibile: 25A sostituibile



ACCESSORI PER PANNELLI SOLARI

PRODOTTO	NOME	DESCRIZIONE	CODICE
	STAFFE DI MONTAGGIO BOULDER (CONFEZIONE DA 4)	Un semplice kit di staffe di montaggio per installare i pannelli solari Boulder 50 e Boulder 100. Fornito con quattro staffe e minuteria, ideale per l'installazione su tetti di veicoli e abitazioni disabitate.	#44050
	PROLUNGA DA 8 MM - 15'	Consente di disporre di 15 piedi (457 cm ca.) in più per collegare i pannelli solari tra loro o può essere utilizzato per collegare i pannelli a Goal Zero Yeti o Sherpa 100CA da caricare.	#98065
	PROLUNGA DA 8 MM - 30'	Consente di disporre di 30 piedi (914 cm ca.) in più per collegare i pannelli solari tra loro o può essere utilizzato per collegare i pannelli a Goal Zero Yeti o Sherpa 100CA da caricare.	#98066
	PROLUNGA HPP - 15'	Prolunga la lunghezza del cavo dei pannelli solari Boulder 200 Briefcase, Nomad 200 o Ranger 300 di 30 piedi (914 cm ca.) da caricare.	#98064
	PROLUNGA HPP - 30'	Prolunga la lunghezza del cavo dei pannelli solari Boulder 200 Briefcase, Nomad 200 o Ranger 300 di 30 piedi (914 cm ca.) da caricare.	#98105
	MASCHIO 8 MM VERSO LA PORTA AD ALTA POTENZA	Per collegare i pannelli solari con connettori High Power Port (HPP - Porta ad alta potenza) a un ingresso da 8 mm su un Goal Zero Yeti o Sherpa 100CA.	#98054
	FEMMINA 4X 8 MM VERSO HPP	Utilizzato per collegare in modo sicuro due o più pannelli solari Goal Zero con uscite da 8 mm in un array con un unico connettore High Power Port (HPP - Porta ad alta potenza). Da utilizzare con le Power Station portatili Goal Zero Yeti più grandi con un ingresso HPP.	#98060
	COMBINATORE DI PORTE AD ALTA POTENZA 4X VERSO CONNETTORE DELLA PORTA AD ALTA POTENZA	Utilizzato per collegare in modo sicuro due o più pannelli solari con connettori High Power Port (HPP - Porta ad alta potenza) in un array con un unico connettore HPP. Da utilizzare con le Power Station portatili Goal Zero Yeti più grandi con un ingresso HPP.	#98061

PRODOTTO	NOME	DESCRIZIONE	CODICE
	SAE VERSO 8 MM	Per collegare un pannello solare Goal Zero con un connettore ad anello blu da 8 mm in una porta SAE	#98063
	PROLUNGA DA FORCELLA A SAE 15'	Necessaria per collegare un regolatore di carica da 10 o 20 Amp a un collegamento SAE. Si collega direttamente a una batteria da 12 V usando SAE verso morsetto ad anello o SAE verso morsetto a coccodrillo. NOTA: Controllare la polarità delle prese SAE prima del collegamento onde garantire una connessione sicura e corretta.	#98370
	SAE VERSO MORSETTO AD ANELLO	Utilizzato per collegare il cavo da forcella a SAE alla batteria da 12V e ottenere un attacco più stabile.	#98375
	SAE VERSO MORSETTO A COCCODRILLO	Utilizzato per collegare il cavo da forcella a SAE alla batteria da 12V e ottenere un collegamento facilmente agganciabile e rimovibile.	#98380
	VALIGETTA DA VIAGGIO PICCOLA PER BOULDER	Tracolla e maniglia incluse. La borsa con cerniera si adatta alla valigetta Boulder 100 o a due pannelli solari Boulder 50.	#92100
	VALIGETTA DA VIAGGIO GRANDE PER BOULDER	Tracolla e maniglia incluse. La borsa con cerniera si adatta alla valigetta Boulder 200 o a due pannelli solari Boulder 100.	#92200

POWER BANKS

Una piccola ricarica può fare la differenza: non finire mai più senza batteria per parlare, inviare messaggi e condividere le tue avventure con gli amici. I nostri power bank sono leggeri e compatti, perfetti per ricaricare smartphone, tablet e i dispositivi essenziali per i tuoi viaggi.



*Venture 75



NUOVO

VENTURE® 35

SKU: #22100

Progettato per una maggiore protezione contro gli agenti atmosferici e una più elevata potenza rispetto al suo predecessore, il nuovo Venture 35 è pronto a tutto. Provvisto di una classificazione IP67 rinnovata, la power bank da 9600 mAh è ora resistente alla polvere e impermeabile, e ti garantisce la sicurezza di poter alimentare i tuoi dispositivi, con la pioggia o con il sole. Carica Venture 35 in sole tre ore utilizzando la nuova porta USB-C Power Delivery da 18W e alimenta più dispositivi contemporaneamente aggiungendo due porte di uscita USB. Venture, dal design innovativo, è dotato di un manicotto protettivo in gomma, di una torcia integrata da 50 lumen e di un tappo impermeabile che protegge le porte dagli agenti atmosferici quando non in uso.

INGRESSI: Porta USB-C PD: 5-12V fino a 3A (18W max)

USCITE: 1 x Porta USB-C PD: 5-12V fino a 3A (18W max)
2 x Porta USB-A: 5V, 3A (1.5W max)

LIGHT: 50 Lumen di luce bianca

RESISTENZA: IP67: Impermeabile

INFORMAZIONI GENERALI:

Peso 286,9 g
Dimensioni: 11,62 x 6,8 x 2,8 cm

BATTERIA: Chimica cellulare: NMC agli ioni di litio
Tipo di cella: 18650 di LG chem
Capacità della cella: 35.52 Wh (3,7 V, 9600 mAh)



NUOVO

VENTURE® 75

SKU: #22110

Tecnologia di carica rapida e resistenza, insieme. Il nuovo Venture 75 unisce il meglio dei due mondi. La nostra power bank potenziata da 19200 mAh dispone di una classificazione IP67 a prova di polvere/acqua e di una porta USB-C progettata per accelerare la carica e semplificare il trasporto dei cavi. Alimenta tablet, laptop e altri dispositivi USB-C utilizzando la porta USB-C Power Delivery da 60W, quindi sfrutta la stessa porta per caricare rapidamente la power bank in 1,5 ore. Venture, dal design innovativo, è dotato di un manicotto protettivo in gomma, di una torcia integrata da 50 lumen e di un tappo impermeabile che protegge le porte dagli agenti atmosferici quando non in uso.

INGRESSI: Porta USB-C PD: 5-20V fino a 3A (60W max)

USCITE: 1 x Porta USB-C PD: 5-20V fino a 3A (60W max)
2 x Porta USB-A: 5V, 3A (1.5W max)

LIGHT: 50 Lumen di luce bianca

RESISTENZA: IP67: Impermeabile

INFORMAZIONI GENERALI:

Peso 577 g
Dimensioni: 15,6 x 9,5 x 2, cm

BATTERIA: Chimica cellulare: NMC agli ioni di litio
Tipo di cella: 18650 di LG chem
Capacità della cella: 71.04 Wh (11.1V, 6,400 mAh)
Capacità equivalente a singola cella: 19200 mAh a 3.7V



FLIP[®] 12

■ SKU: #21930 NERO ■ SKU: #21931 BLU ARDESIA ■ SKU: #21932 VERDE

Elegante e robusto, il Flip 12 è ideale per mantenere la carica di cellulari e piccoli dispositivi, sempre a portata di mano.

INGRESSI:	Porta USB: 5V, fino a 1A (5W max)	INFORMAZIONI GENERALI:	Peso: 70 g Dimensioni: 9,2 x 2,1 x 2,1 cm
USCITE:	Porta USB: 5V, fino a 1A (5W max)	BATTERIA:	Chimica cellulare: NMC agli ioni di litio Tipo di cella: 18650 di LG chem Capacità della cella: 12 Wh (3,6 V, 3350 mAh)



FLIP[®] 36

■ SKU: #21950 NERO ■ SKU: #21951 BLU ARDESIA ■ SKU: #21952 VERDE

Con 10.050 mAh, una carica completa su un tablet significa poter affrontare qualsiasi strada panoramica in cui si decide di avventurarsi con un'alimentazione sempre al top.

INGRESSI:	Porta USB: 5V, fino a 2,1 A (10,5 W max)	INFORMAZIONI GENERALI:	Peso: 193g Dimensioni: 9,4 x 6,1 x 2,1 cm
USCITE:	Porta USB: 5V, fino a 2,1 A (10,5 W max)	BATTERIA:	Chimica cellulare: NMC agli ioni di litio Tipo di cella: 3x 18650 di LG chem Capacità della cella: 36 Wh (3,6 V, 10050 mAh)



FLIP[®] 24

■ SKU: #21940 NERO ■ SKU: #21941 BLU ARDESIA ■ SKU: #21942 VERDE

Quando una carica non è sufficiente, Flip 24 alimenta la tua attrezzatura da SEA a JFK e ad ogni scalo lungo la rotta.

INGRESSI:	Porta USB: 5V, fino a 2,1 A (10,5 W max)	INFORMAZIONI GENERALI:	Peso: 130 g Dimensioni: 9,4 x 4,1 x 2,1 cm
USCITE:	Porta USB: 5V, fino a 2,1 A (10,5 W max)	BATTERIA:	Chimica cellulare: NMC agli ioni di litio Tipo di cella: 2x 18650 di LG chem Capacità della cella: 24 Wh (3,6 V, 6700 mAh)





SHERPA® 100PD

SKU: #22060

È il nostro power bank più venduto, compatto e alleggerito. Con 94,72 Watt di potenza erogata, Sherpa 100PD è nato per le giornate concitate in cui ogni secondo conta. Si caratterizza per ricarica wireless, Power Delivery ad alta velocità e design leggero e compatto che si adatta a qualsiasi borsa o zaino. Carica rapidamente laptop USB-C, tablet, telefoni, e molto altro ancora.

INGRESSI: Porte USB-C PD: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, fino a 3A (60W max), regolato

USCITE: Wireless: 5W max
1x Porta USB-A: 5V, fino a 2,4A (12W max), regolato
1x Porta USB-C PD: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, fino a 3A (60W max), regolato

GENERALE: Peso: 635 g
Dimensioni: 19,05 x 9,398 x 2,54 cm

BATTERIA: Cella: Ioni di Litio NMC
Tipo: 18650 by LG chem
Capacità: 94,7Wh (14,8V, 6400 mAh)
Capacità equivalente singola cella: 25600mAh a 3,7V



SHERPA® 100AC

SKU: #22051

Elegante e potente, Sherpa 100AC è la fonte di energia versatile su cui fare affidamento quando si viaggia. Approvata dalle compagnie aeree e perfetta per portarla in valigia o nello zaino, il power bank Sherpa 100AC da 94,72 Wh è dotata di funzionalità innovative come la ricarica wireless, l'erogazione di energia ad alta velocità, e di 6 porte per ricaricare telefoni, tablet, fotocamere, laptop, e altri dispositivi di piccole e medie dimensioni.










INGRESSI: Porta di ricarica 8mm: 14-22V (50W max)
Porte USB-C PD: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, fino a 3A (60W max), regolato




USCITE: Wireless Qi: 5W max
Porte USB-A: 5V, fino a 2,4A (12W max), regolato
Porte USB-C PD: 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, fino a 3A (60W max), regolato
Inverter AC 220V: 220V, fino a 0,45A (100W max), 50Hz, onda sinusoidale modificata

GENERALE: Peso: 898 g
Dimensioni: 19,0 x 2,54 x 14,4 cm







BATTERIA: Cella: Ioni di Litio NMC
Tipo: 18650 by LG chem
Capacità: 94,7Wh (14,8V, 6400 mAh)
Capacità equivalente singola cella: 25600mAh a 3,7V

ACCESSORI PER POWER BANK






PRODOTTO	NOME	DESCRIZIONE	CODICE
	CAVO MICRO USB DA 12,7 CM	Cavo USB con uscita Micro USB da 12,7 cm.	#82009
	CAVO MICRO USB DA 25,4 CM	Cavo USB con uscita Micro USB da 25,4 cm.	#82010
	CAVO LIGHTNING DA 12,7 CM	Cavo USB con uscita Lightning da 12,7 cm.	#82005
	CAVO LIGHTNING DA 25,4 CM	Cavo USB con uscita Lightning da 25,4 cm.	#82008
	CAVO LIGHTNING DA 91,4 CM	Cavo USB con uscita Lightning da 91,4 cm.	#82007
	CAVO USB-C ADVENTURE DA 12,7 CM	Cavo USB con uscita USB-C da 12,7 cm.	#98067
	CAVO USB-C ADVENTURE DA 25,4 CM	Cavo USB con uscita USB-C da 25,4 cm.	#98068
	CAVO USB-C ADVENTURE DA 99 CM	Cavo USB con uscita USB-C da 99 cm.	#98069
	CONNETTORE USB-C A USB-C ADVENTURE DA 12,7 CM	Cavo USB-C con uscita USB-C da 12,7 cm.	#82012

PRODOTTO	NOME	DESCRIZIONE	CODICE
	CARICATORE YETI X DA 60W	Questo caricatore 19V/3A ti consente di caricare il tuo Yeti x e Sherpa 100AC dalla presa da muro. Questo caricatore è incluso nella confezione dello Yeti 200X o 500X.	#98310
	CUSTODIA PER SHERPA 100PD	Proteggi il tuo Sherpa 100PD durante i tuoi viaggi.	#93010
	CUSTODIA PER SHERPA 100AC	Proteggi il tuo Sherpa 100AC durante i tuoi viaggi.	#93005

AUTONOMIA

	GUIDE 12	FLIP 12	FLIP 24	FLIP 36	VENTURE 35	VENTURE 75	SHERPA 100PD	SHERPA 100AC
 LAMPADA FRONTALE	FINO A 3 RICARICHE	FINO A 3 RICARICHE	FINO A 5 RICARICHE	FINO A 7 RICARICHE	FINO A 7 RICARICHE	FINO A 13 RICARICHE	FINO A 20 RICARICHE	FINO A 20 RICARICHE
 ACTION CAM (5 WATT HOURS)	2 RICARICHE	2 RICARICHE	4 RICARICHE	6 RICARICHE	6 RICARICHE	12 RICARICHE	18 RICARICHE	18 RICARICHE
 TELEFONO (12 WATT HOURS)	1 RICARICHE	1 RICARICHE	2 RICARICHE	3 RICARICHE	3 RICARICHE	5 RICARICHE	8 RICARICHE	8 RICARICHE
 TABLET (30 WATT HOURS)	—	—	—	—	1 RICARICHE	2 RICARICHE	3 RICARICHE	3 RICARICHE
 LAPTOP (50 WATT HOURS)	—	—	—	—	—	FINO A 1 RICARICHE	FINO A 1.5 RICARICHE	1.5 RICARICHE
 FOTOCAMERA (6 WATT HOURS)	—	—	—	—	—	—	15 RICARICHE	15 RICARICHE

TEMPI DI RICARICA

	GUIDE 12	FLIP 12	FLIP 24	FLIP 36	VENTURE 35	VENTURE 75	SHERPA 100PD (VIA USB-C)	SHERPA 100AC
 PORTA USB/ PRESA A MURO	2 ORE	3 ORE	4 ORE	5 ORE	5 ORE	8 ORE	3 ORE	3 ORE
 NOMAD 5	4 ORE	4 ORE	8 ORE	12 ORE	12 ORE	—	—	—
 NOMAD 10	2 ORE	3 ORE	4 ORE	6 ORE	6 ORE	11 ORE	15 ORE	—
 NOMAD 20	2 ORE	2.5 ORE	2.5 ORE	4 ORE	4 ORE	6 ORE	8 ORE	7.5 ORE
 NOMAD 50	2 ORE	3 ORE	2.5 ORE	4 ORE	4 ORE	6 ORE	8 ORE	3 ORE

LUCI & LANTERNE

Luci luminose e a lunga durata per uso interno ed esterno.



*Torch 500



NUOVO

GOAL ZERO

TORCH 500

SKU: #90115

La luce di emergenza più affidabile che ci sia è ora ancora più luminosa. Pratica e multifunzione, la torcia sprigiona 500 lumen di luce LED brillante quando entrambe le luci vengono utilizzate contemporaneamente, e fino a 340 lumen utilizzando una modalità di illuminazione alla volta. Ricarica la tua torcia con il pannello solare integrato o da qualsiasi sorgente USB-C. Puoi ricaricare anche il tuo telefono in un attimo grazie alla batteria maggiorata da 5200 mAh.

INGRESSI: Porta USB-C, fino a 1A (5W massimo)

USCITE: Porta USB-A: 5v, FINO A 2,1a (10,5W massimo), regolato

LUCE: Luce spotlight: 320 Lumen, 3000 K
Luce piena: 340 Lumen, 3500 K

GENERALE: Peso: 363 g
Dimensioni: 22,4 x 5,6 x 11,4 cm

BATTERIA: Composizione: Ioni di Litio NMC
Capacità: 18.7Wh (3,6V, 5200mAh)

CLASSIFICAZIONE IP: IP67

AUTONOMIA

(Spotlight)
Potenza Bassa

(Spotlight)
Potenza Alta

(Luce piena)
Potenza Bassa

(Luce piena)
Potenza Alta

TEMPO DI RICARICA

da USB 4 ore

Nomad 10 4-6 ore

Pannello integrato 23-46 ore

3 ore

NUOVO

GOAL ZERO

LIGHTHOUSE 600

SKU: #32010

Abbiamo migliorato la nostra lanterna più venduta per assicurare 600 lumen di luce multidirezionale e regolabile. La lanterna Lighthouse 600 è dotata di gambe pieghevoli, una maniglia integrata e una batteria al litio ricaricabile che può alimentare telefoni e piccoli dispositivi USB. Puoi utilizzare entrambe le luci per illuminare tutto l'ambiente circostante, oppure puoi risparmiare energia utilizzando solo metà lanterna.



INGRESSI: Porta USB: 5V, fino a 1A (5W max)

USCITE: Porta USB: 5V, fino a 1,5A (7,5W max), regolato

LUCE: 2x Luci LED calde 3W da 600 Lumen, 3500K

MANOVELLA: 1W (girando a 130 giri/minuto)
Girando 1 minuto = 10 minuti di luce a potenza minima

GENERALE: Peso: 498 g
Dimensioni: 11,4 x 12,7 x 16,5 cm
Concatenabile: No

BATTERIA: Celle: Polimeri di Litio
Capacità: 18,7W (3,6V, 5200mAh)

AUTONOMIA

Un lato acceso
(Potenza minima)

Un lato acceso
(Potenza massima)

Entrambi i lati
accesi
(Potenza minima)

Entrambi i lati
accesi (Potenza
massima)

TEMPO DI RICARICA

da USB 6 ore

Nomad 10 6 ore

24 ore

2 ore



CRUSH LIGHT

SKU: #32012

Appendila, accendila, richiudila. La lanterna pieghevole Goal Zero Crush Light ha tutte le caratteristiche per renderla una perfetta ed efficiente luce tascabile. Ha tre livelli di illuminazione e una modalità 'lume di candela' per una gradevole luce soffusa.

INPUT:	Porta USB: 5V, fino a 0,5A (2,5W max)	AUTONOMIA	TEMPO DI RICARICA
LUCE:	Potenza massima, 4 luci: 60 Lumen, 3000K	Potenza massima	3 ore da USB 2.5 ore
GENERALE:	Peso: 91 g Dimensioni (Chiusa): 125 x 125 x 15 mm Dimensioni (Aperta): 125 x 125 x 100 mm Concatenabile: No	Potenza media	6 ore Nomad 5 2.5 ore
BATTERIA:	Celle: Polimeri di Litio Capacità: 1,85Wh (3,7V, 500mAh)	Potenza minima	35 ore Pannello integrato 20 ore
		Luce soffusa	3.5 ore



CRUSH LIGHT CHROMA

SKU: #32013

Leggera e facile da trasportare, con Crush Light Chroma puoi trasformare il tuo campeggio in una festa colorata. Questa lanterna solare pieghevole vanta le stesse caratteristiche della pluripremiata Crush Light, con l'aggiunta di sei modalità di colore e luce modulabile. Caricala direttamente dal sole tramite il pannello solare integrato o tramite USB.

INPUT:	Porta USB: 5V, fino a 0,5A (2,5W max)	AUTONOMIA	TEMPO DI RICARICA
LUCE:	Potenza massima, 60 Lumen, 3000K	Potenza massima	3 ore da USB 2.5 ore
GENERALE:	Peso: 91 g Dimensioni (Chiusa): 125 x 125 x 15 mm Dimensioni (Aperta): 125 x 125 x 100 mm Concatenabile: No	Potenza media	6 ore Nomad 5 2.5 ore
BATTERIA:	Celle: Polimeri di Litio Capacità: 1,85Wh (3,7V, 500mAh)	Potenza minima	35 ore Pannello integrato 20 ore
		Luce soffusa	3.5 ore

3 BIANCHI + SFUMATURE MULTICOLORE + 6 MODALITÀ COLORE

 Verde	 Viola	 Arancione
 Azzurro	 Rosso	 Bianco
 Blu		





LIGHTHOUSE MINI

SKU: #32011

La potente e compatta Lanterna Goal Zero Lighthouse Mini, con i suoi 210 Lumen, dimostra che le dimensioni non contano. È modulabile e funziona per oltre 500 ore in modalità risparmio – oltre a ricaricare il cellulare e altri piccoli dispositivi grazie alla porta USB integrata.

		AUTONOMIA	TEMPO DI RICARICA	
INPUT:	Cavo USB: 5V, fino a 1A (5W max)			
OUTPUT:	Porta USB: 5V, fino a 1A (5W max)			
LUCE:	5W massimo LED: 210 Lumen, 3500K	Solo un lato acceso (Potenza minima)	500+ ore	da USB 4 ore
		Entrambi i lati accesi (Potenza minima)	400+ ore	Nomad 5 4 ore
GENERALE:	Peso: 227,5 g Dimensioni: 73,80 mm diametro x 105,45 mm	Solo un lato acceso (Potenza massima)	7 ore	
BATTERIA:	Celle: Ioni di Litio NMC Capacità: 11,6Wh (3,63V, 3200mAh)	Entrambi i lati accesi (Potenza massima)	4 ore	



LIGHTHOUSE MICRO FLASH

SKU: #32005

La nostra luce più piccola, ma dalle grandi prestazioni. È ricaricabile tramite USB, modulabile, certificata IPX6. Leggera e compatta, si può utilizzare come una classica torcia oppure come lanterna, tenendola per la maniglia pieghevole integrata in testa.

		AUTONOMIA	LUMEN	TEMPO DI RICARICA	
LUCE:	Luce LED Lanterna: 3800K Luce LED Torcia: 3000K				
GENERALE:	Peso: 78 g Dimensioni: 93 x 37,75 mm	Lanterna - Solo un lato acceso (Potenza minima)	170 ore	10 lumen	USB source 3.5 ore
		Lanterna - Solo un lato acceso (Potenza minima)	15 ore	75 lumen	Nomad 10 3.5 ore
BATTERIA:	Celle: Ioni di Litio NMC Tipo: 18650 by LG chem/Samsung Capacità: 9,62Wh (3,7V, 2600mAh)	Lanterna - Entrambi i lati accesi (Potenza minima)	80 ore	20 lumen	
INPUT:	Porta USB: 5V, fino a 1A (5W max)	Lanterna - Entrambi i lati accesi (Potenza massima)	7 ore	150 lumen	
		Lanterna - Entrambi i lati accesi (Potenza massima)	100 ore	20 lumen	
		Torcia (Potenza massima)	8.5 ore	120 lumen	



LIGHTHOUSE CORE

SKU: #32009

La luce ricaricabile Goal Zero Lighthouse Core ha tutte le caratteristiche che si cercano in una pratica lanterna da viaggio: 430 lumen con diffusione perfetta, facile regolazione della luce, batteria integrata di lunga durata e una porta USB. La lanterna è dotata anche di un gancio integrato e magneti per appenderla con facilità.

		AUTONOMIA	TEMPO DI RICARICA	
INPUT:	Cavo USB: 5V, fino a 1A (5W max)			
OUTPUT:	Porta USB: 5V, fino a 1A (5W max)			
LUCE:	Porta USB: 5V, fino a 1A (5W max)	Solo un lato acceso (Potenza minima)	350+ ore	da USB 5 ore
GENERALE:	Peso: 351 g Dimensioni: 12,7 x 11,4 cm	Entrambi i lati accesi (Potenza minima)	200+ ore	Nomad 10 5 ore
		Solo un lato acceso (Potenza massima)	8 ore	
BATTERIA:	Celle: Ioni di Litio NMC Capacità: 16,3Wh (3,7V, 4400mAh)	Entrambi i lati accesi (Potenza massima)	4 ore	



LIGHTHOUSE MICRO CHARGE

SKU: #32008

Goal Zero Lighthouse Micro Charge ha tutte le caratteristiche di una perfetta ed efficiente torcia tascabile: 120 lumen con diffusione perfetta, facile regolazione della luce, batteria integrata e resistenza alle intemperie certificata IPX6. Leggera e compatta, è la soluzione 3in1 perfetta per un viaggio o una gita fuori porta: si può utilizzare come una classica torcia oppure come lanterna, tenendola per la maniglia pieghevole integrata in testa, e funziona anche come power bank per ricaricare il telefono tramite USB. Si può tramite la porta USB oppure utilizzando un pannello solare Goal Zero Nomad.

		AUTONOMIA	LUMEN	TEMPO DI RICARICA	
LUCE:	Luce LED Lanterna: 3800K Luce LED Torcia: 3000K				
GENERALE:	Peso: 87 g Dimensioni: 112 x 37,75 mm	Lanterna - Solo un lato acceso (Potenza minima)	170 ore	10 lumen	da USB 3.5 ore
		Lanterna - Solo un lato acceso (Potenza minima)	15 ore	75 lumen	Nomad 10 3.5 ore
BATTERIA:	Celle: Ioni di Litio NMC Tipo: 18650 by LG chem/Samsung Capacità: 9,62Wh (3,7V, 2600mAh)	Lanterna - Entrambi i lati accesi (Potenza minima)	80 ore	20 lumen	
INPUT:	Porta USB: 5V, fino a 1A (5W max)	Lanterna - Entrambi i lati accesi (Potenza massima)	7 ore	150 lumen	
OUTPUT:	Porta USB: 5V, fino a 1A (5W max)	Lanterna - Entrambi i lati accesi (Potenza massima)	100 ore	20 lumen	
		Torcia (Potenza massima)	8.5 ore	120 lumen	



LIGHT-A-LIFE 350 SKU: #24004

Luce a LED brillante con 350 lumen con diverse modalità di illuminazione. Luminosità regolabile e cavo integrato la rendono la luce perfetta per ogni avventura. Da utilizzare con i power bank o con i generatori Goal Zero. Moschettone e magneti integrati per appenderla rapidamente ovunque. Concatenabile fino a 8 luci.

LUCE:	LED Cree bianco caldo 5W LED Potenza Massima: 4,5W, 350 Lumen LED Potenza Minima: 1,2W, 100 Lumen	AUTONOMIA	Full Brightness	Low Brightness
GENERALE:	Peso: 264 g Dimensioni (compatta): 71 x 80 mm Dimensioni (estesa): 125 x 80 mm	Goal Zero Yeti 200X	30 ore	150 ore
INPUT:	(jack 6 mm): 12V, 0,4A (4,5W max)	Goal Zero Yeti 500X	100 ore	150 ore
		Goal Zero Yeti 1000X	200 ore	850 ore
		Goal Zero Yeti 1500X	300 ore	1250 ore
CAVO DI ESTENSIONE 12V 6MM, LUNGHEZZA 1,83MT #90808A				



POWER. ANYTHING. ANYWHERE.™

DISTRIBUTED BY /  **ATHENA**

sport@athena.eu • AthenaSporTech   athena.eu 