

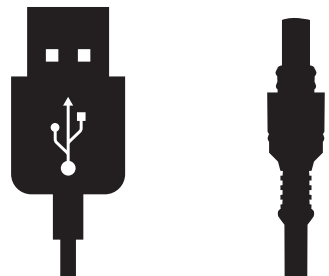
RICARICA

Utilizza l'energia solare.
Orienta il pannello in direzione
del sole.

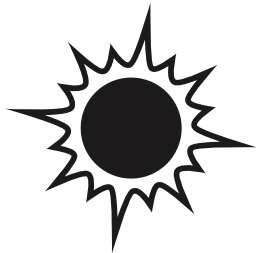
1

ALIMENTAZIONE

Collega un qualsiasi dispositivo
USB o a 12 V.



2



RIFORNISCI

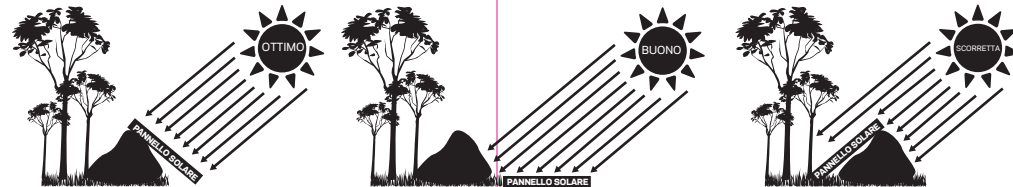
Per essere sempre pronto
tieni i dispositivi collegati all'USB
o al pannello solare

3

Domande frequenti

D: Il pannello solare può mantenere una carica?

R: No, il pannello produce energia solo quando è esposto alla luce del sole. Per generare una maggiore quantità di energia, orientare il pannello in direzione del sole. Ciò migliora la capacità di raccogliere energia dal sole. Nota bene: Nuvole e vento peggiorano l'efficienza nella raccolta di energia. Se si desidera immagazzinare energia solare, combinare Nomad 20 con il Ricaricatore Portatile Sherpa Power Pack.



D: Che cosa posso ricaricare direttamente dal pannello solare?

R: Dispositivi con ingresso USB e 12V come telefoni cellulari, GPS e iPod, così come i caricatori Power Pack e i generatori prodotti da Goal Zero. Si possono collegare un dispositivo a 12V e un dispositivo USB allo stesso tempo. Ciò, tuttavia, allungherà il tempo di ricarica per entrambi i dispositivi.

D: Il pannello solare è impermeabile?

R: Il pannello è resistente all'acqua e non sarà danneggiato se esposto alla pioggia o alla neve.

D: Perché ho difficoltà a ricaricare il mio telefono cellulare?

R: Alcuni telefoni richiedono una corrente specifica e costante. Prova a cambiare la disposizione del pannello e a ricollegare il telefono. La maggior parte dei problemi nella ricarica possono essere superati utilizzando un caricatore portatile prodotto da Goal Zero, come Sherpa.

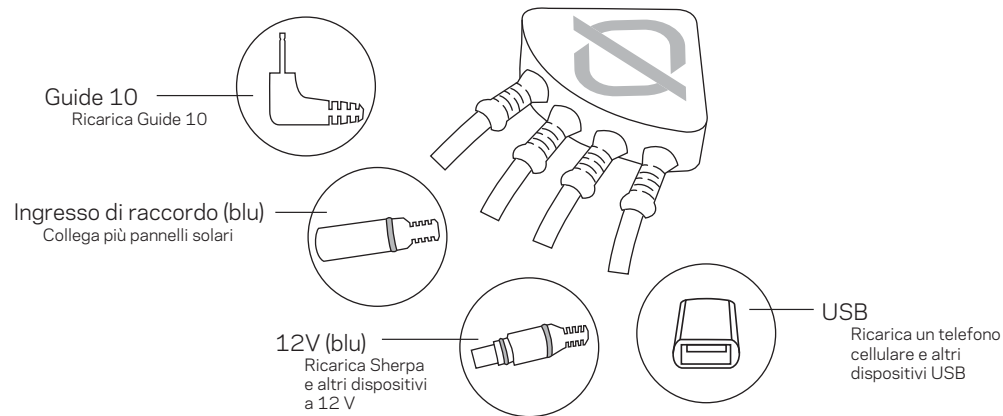
D: Posso connettere insieme più pannelli solari?

R: Sì. Connettere pannelli solari aggiuntivi è un ottimo modo per ricaricare il proprio dispositivo in minor tempo. Si possono connettere fino a quattro pannelli solari alla volta.

Specifiche tecniche	
Ricarica con:	Tempo approssimativo di ricarica
Yeti 150	17-34 ore
Sherpa 100	10-20 ore
Sherpa 50 v2	6-12 ore
Guide 10 Plus	2,5-5 ore
Ingressi	
Carico massimo in Watt	20 W
Tipo di cella	mono-cristallina
Tensione a circuito aperto	18-22V
Uscite	
Uscita USB	5 V fino a 2,1 A (massimo 10 W) regolata
12 V corrente continua	14-22 V fino a 1,3 A (massimo 20 W)
Mini porta solare	6,5 V fino a 1,1 A (massimo 7 W) regolata

Informazioni generali	
Peso	1,1 kg (2,5 lbs)
Dimensioni	77,5 x 21,6 x 2,5 cm (30,5 x 8,5 x 1 in)
Garanzia	12 mesi
Apoprovato e certificato	RoHS, FCC, CE
OTemperatura ottimale di utilizzo	-17-48°C (0-120°F)

Ingresso di alimentazione sul retro del pannello solare



Conosci il tuo dispositivo

NOMAD₂₀

PANNELLO SOLARE PORTATILE

Guida per l'utente



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



Contattaci:
 Numero verde: 888-794-6450
 (solo per gli USA)
 675 W. 14600 S.
 Bluffdale, UT 84065
 www.GOALZERO.com

www.goalzero.com/sharethesun/

