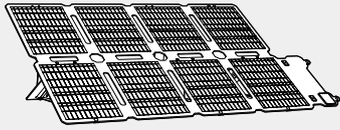


Contenuto della confezione

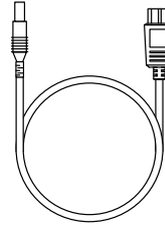
Utilizzo del prodotto

Specifiche tecniche

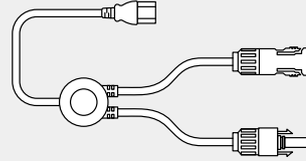
Contenuto della confezione



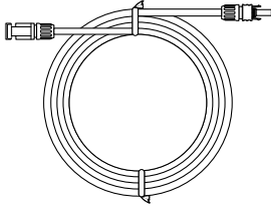
Anker SOLIX PS100X
pannello solare portatile



Cavo di ricarica da
XT60 a DC7909



Cavo di ricarica da
solare a XT60



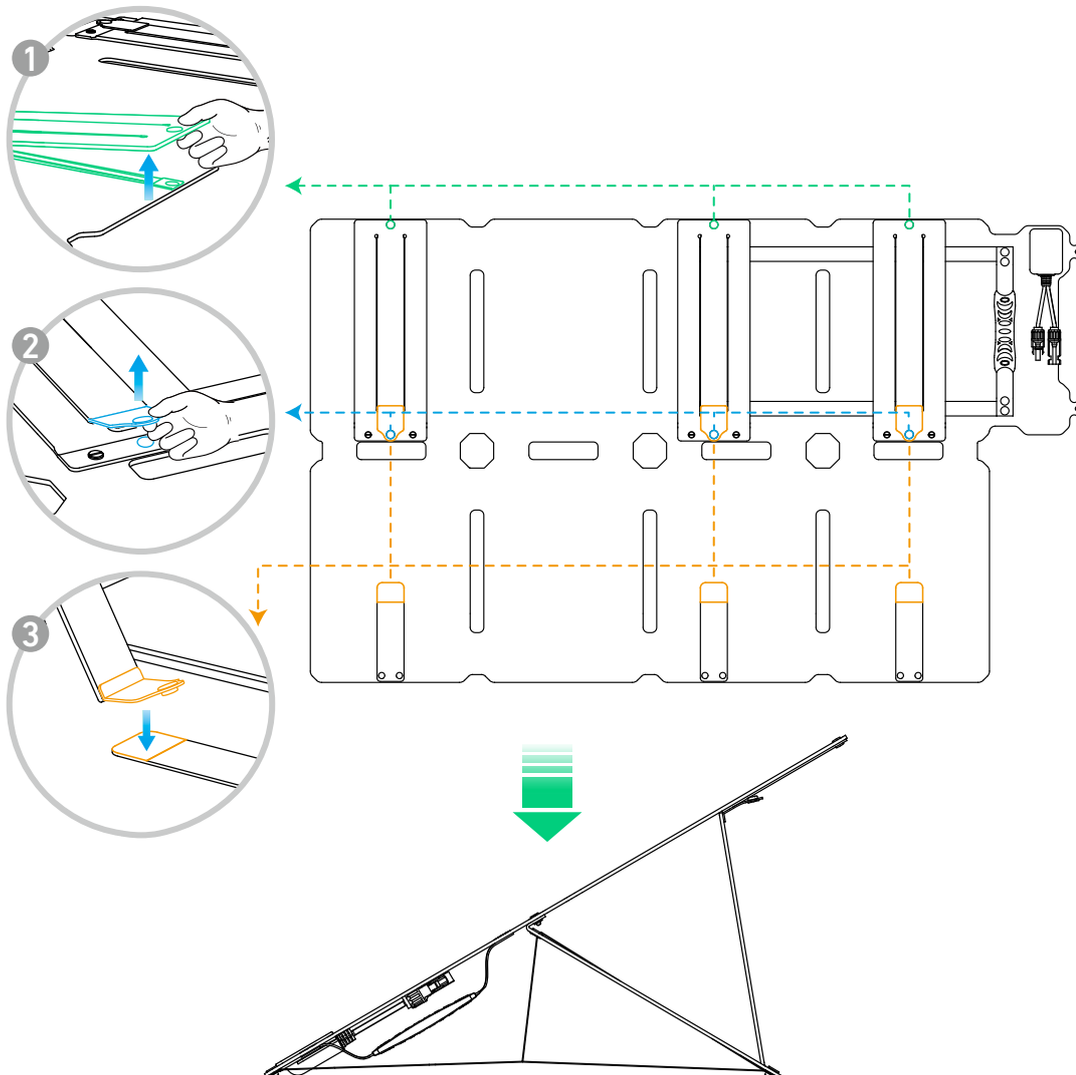
Cavo di estensione
(3 metri)

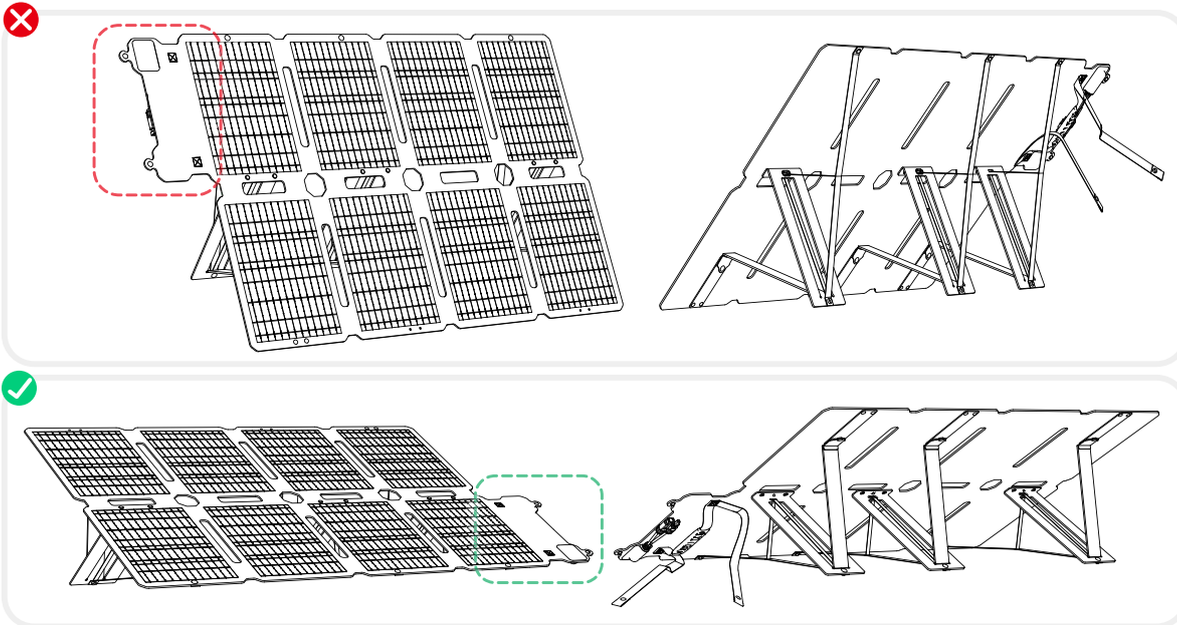


Documenti

Utilizzo del prodotto

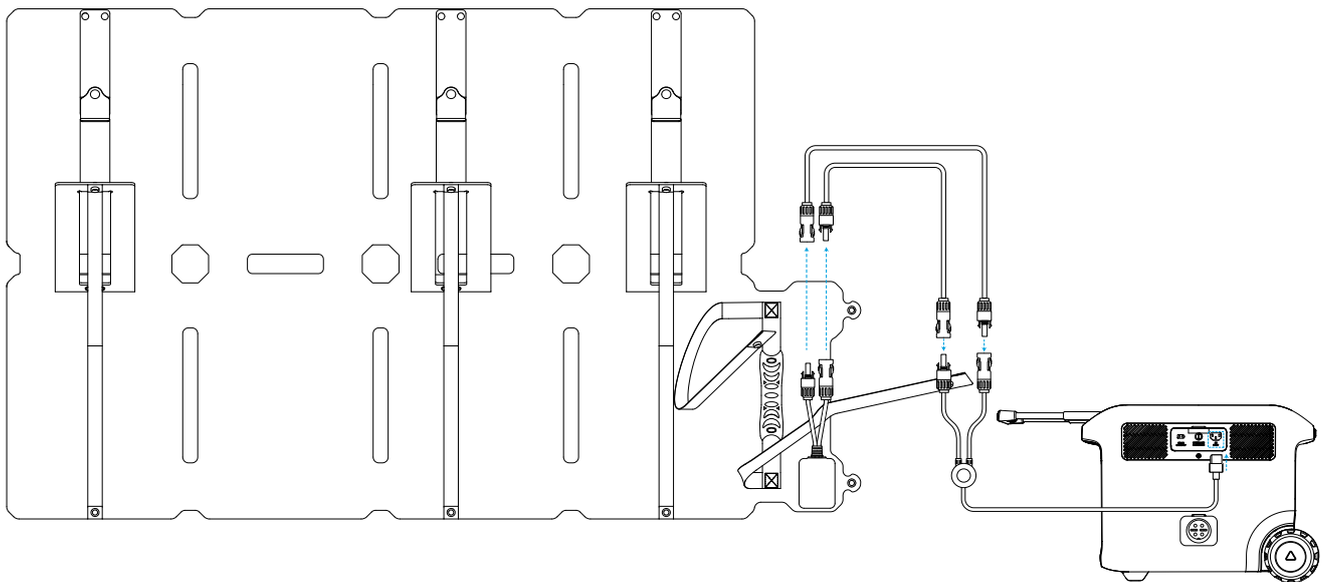
1. Apri il pannello solare portatile Anker SOLIX PS100X e il suo supporto.



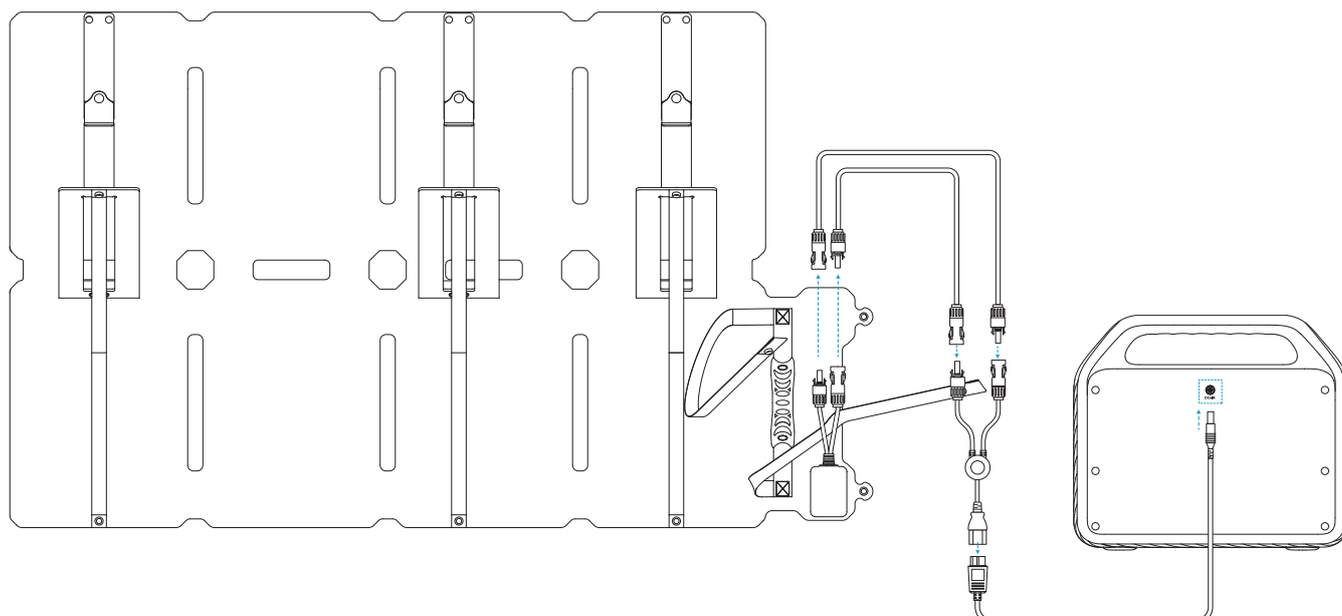


2. Caricare la stazione di alimentazione portatile con il cavo di ricarica da XT60 a DC7909 in dotazione o con il cavo di ricarica da solare a XT60.

- ❶ Se la porta di ingresso solare della tua stazione di energia portatile è XT-60, puoi ricaricarla utilizzando il cavo di ricarica da solare a XT-60 incluso. Se desideri aumentare la lunghezza del cavo, utilizza il cavo di prolunga da 3 metri incluso.



- 2 Se la porta di ingresso solare della tua stazione di ricarica portatile è DC7909, puoi caricarla con il cavo di ricarica da XT-60 a DC7909 incluso.



Note:

- Il pannello solare portatile Anker SOLIX PS100X non può immagazzinare elettricità. È necessaria una centrale elettrica portatile per immagazzinare energia.
- L'efficienza di ricarica dipende dall'intensità della luce solare.
- Tenere la stazione di alimentazione portatile lontana dalla luce solare diretta. Un calore eccessivo può causare danni.
- 100W si riferisce alla potenza del pannello solare, che non corrisponde alla potenza effettiva delle porte di uscita. Quando l'energia solare viene trasferita in energia elettrica, si verifica una certa perdita di potenza, per cui la potenza effettiva delle porte di uscita sarà inferiore alla potenza del pannello solare.

Specifiche tecniche

Potenza di picco	100W
Tensione nominale	16,8V
Corrente nominale	5,95A
Dimensioni (piegato)	35,5 × 27,7 × 6,5 cm
Dimensione (non piegato)	118,0 × 71,0 × 2,3 cm
Peso netto	3,5 kg