

56W

16AWG

XGC4



## RICARICA RAPIDA. ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE XGC DA 56 W.

PROGETTATO PER  
**NOCO BOOST**<sup>®</sup>  
ULTRASAFE LITHIUM JUMPSTARTERS.

COMPATIBILE CON:

GB70

GB150

GB250+

GB251+

GB500+

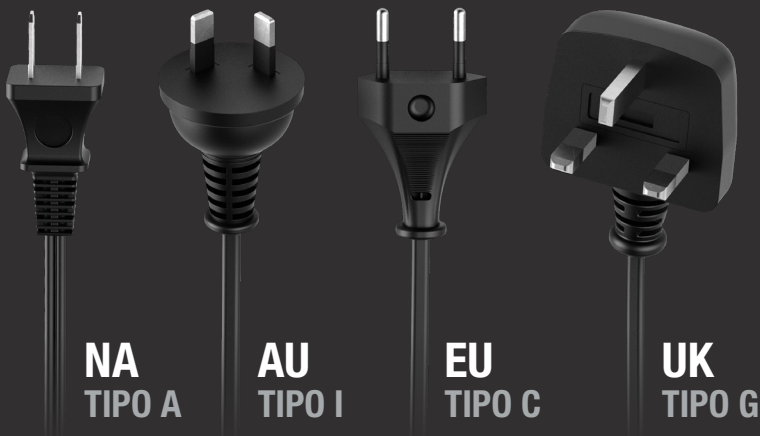
**NOCO**

30339 Diamond Parkway, #102  
Glenwillow, OH 44139 | USA  
1.800.456.6626

no.co

# APPLICAZIONE MONDIALE. CAVO C.A. INTERCAMBIABILE.

Comprende cavi C.a. per Australia (Tipo I), Europa (Tipo C), Nord America (Tipo A) e Regno Unito (Tipo G) per soddisfare i requisiti di tutte le regioni di vendita delle unità NOCO Boost.



## INGRESSO UNIVERSALE.

L'XGC4 è dotato di un ingresso universale con un'ampia gamma di ingressi 100-240VAC 50-60Hz, adatti per il funzionamento in qualsiasi parte del mondo.



## FINO A 5 VOLTE PIÙ VELOCE.

Progettata per il trasferimento efficiente dell'energia, l'uscita da 56 W riduce i tempi di ricarica. L'adattatore di alimentazione XGC4 è fino a cinque volte più rapido dei tradizionali caricabatterie USD a parete o per auto da 2 Amp.

## RICARICA EFFICIENTE.

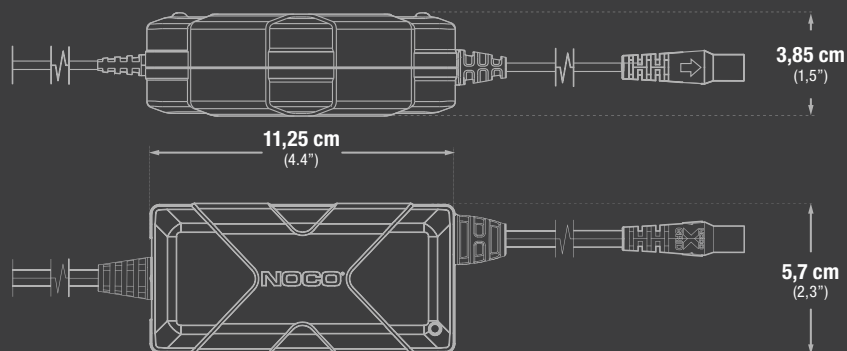
Alimentazione ad alta frequenza ed efficienza progettata per ricaricare rapidamente gli UltraSafe Lithium Jump Starter NOCO Boost e NOCO Boost Max.

## SPIA DI RICARICA ATTIVA.

Quando il LED sullo stato di alimentazione verde è acceso, significa che l'unità sta caricando.



## DIMENSIONI



## SPECIFICHE TECNICHE

COMPATIBILITÀ:	GB70, GB150, GB250+, GB251+, GB500+	
INGRESSO:	100-240 VAC 50-60 Hz	
USCITA:	12 V XGC	
LUNGHEZZA DEL CAVO C.A.:	152,4 cm (60")	
LUNGHEZZA DEL CAVO C.C.:	152,4 cm (60")	
DIMENSIONI FILO:	16 AWG	
PESO:	0,37 kg (0,83 lbs)	
VOLUMETRIA:	<b>Packaging per la vendita al dettaglio:</b> Dimensioni: 21,6 x 11,4 x 7,4 cm Peso: 0,75 kg UPC: 0-46221-17030-6	<b>Cartone matrice:</b> Dimensioni: 39,1 x 23,6 x 19,8 cm Peso: 5,50 kg Quantità: 6 UCC: 20046221170300
	<b>Cartone interno:</b> Dimensioni: 22,4 x 12,2 x 8,4 cm Peso: 0,81 kg	<b>Unità per pallet:</b> 288 unità

**NOCO**

30339 Diamond Parkway, #102  
Glenwillow, OH 44139 | USA  
1.800.456.6626

no.co