

6V | 12V | 24V

GENIUSPRO50



UN CARICABATTERIE MULTI-TENSIONE PROFESSIONALE.

MULTI-TENSIONE

6V, 12V, & 24V.

6 volt (50 ampere), 12 volt (50 ampere) e 24 volt (25 ampere), per batterie al piombo-acido per automobili, uso navale e a ciclo profondo, comprese batterie allagate, al gel, AGM e senza manutenzione, più quelle agli ioni di litio.

0,0V

MODALITÀ FORCE.

Per batterie estremamente scariche inferiori a 1 volt, attivare manualmente la modalità forzata per rilevare e caricare le batterie fino a zero volt.

24/7

ZERO SOVRACCARICO.

Carica in sicurezza qualsiasi batteria tutto l'anno. Carica continuamente senza dover intervenire e senza il rischio di sovraccaricare la batteria.

-40°C

CABLAGGIO ULTRA FLESSIBILE.

Dotato di cablaggio in silicone ultra flessibile fino a -40° C con schermatura protettiva in nylon intrecciato per la massima protezione contro l'abrasione.



PIOMBO-ACIDO

WET

GEL

MF

EFB

AGM

LI-ION

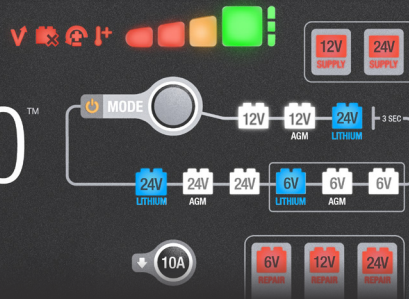
AUTO | IMBARCAZIONI | RV | POWERSPORT | TOSAERBA E GIARDINAGGIO

NOCO

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

no.co

NOCO genius PRO 50™



MODALITÀ DI RICARICA

PIOMBO-ACIDO

Utilizzato per batterie a celle umide da 6V, 12V e 24V, a gel, allagate potenziate, esenti da manutenzione e al calcio.



AGM

Utilizzato per batterie AGM 6V, 12V e 24V o esenti da manutenzione.



LITHIUM

Utilizzato per batterie agli ioni di litio da 6V, 12V, 24V (incluso fosfato di litio di ferro). Solo per batterie con relativi sistemi di gestione BMS (Battery Management Systems).



RIPARAZIONE

Utilizzato per riparare batterie vecchie, inattive, danneggiate, stratificate o solfatate.



ALIMENTAZIONE

Si converte in un alimentatore CC per dispositivi a 12V o 24V CC o come conservatore di memoria quando si sostituisce una batteria.



VIGORE

Utilizzato per caricare batterie al di sotto di 1V. Tutti i LED delle modalità di carica lampeggeranno e la modalità selezionata si illuminerà.

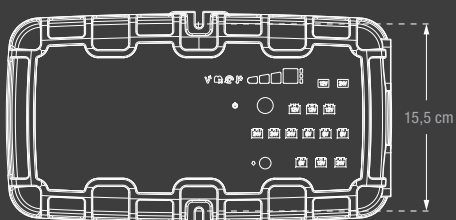


MODALITÀ 10A

Consente all'unità di funzionare a una corrente di carica inferiore per batterie più piccole o di manutenzione.



CONSEGNA



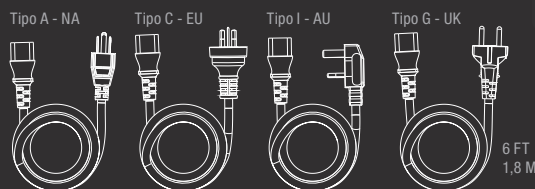
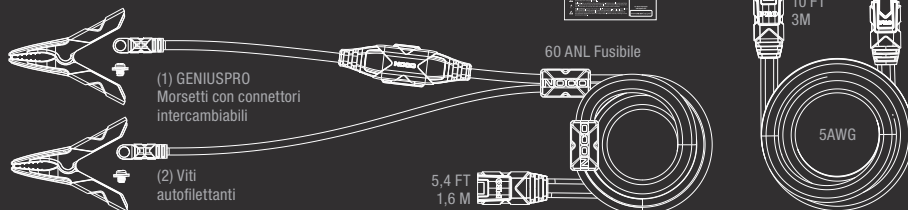
316 x 176 x 97,5 cm (12,4" x 6,9" x 3,8")

*Accessori non dimensionati per GENIUSPRO50



Custodia in EVA

Guida utente



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

no.co



COMPENSAZIONE TERMICA.

Il nuovo sensore termico integrato monitora e regola automaticamente il ciclo di carica in base alle fluttuazioni della temperatura ambiente. Evita cariche insufficienti nella stagione fredda fino a -20°C e evita la carica eccessiva nella stagione calda fino a 50°C.

TEMPI DI RICARICA (basato su modalità 6V / 12V)

50Ah	0,75hr
100Ah	1,5hr
200Ah	3hr
500Ah	6hr
1000Ah	15hr

*Tempi di ricarica approssimativi al 50% di intensità di scarica.

SCHEDA TECNICA

CORRENTE DI RICARICA:	50A (6V, 12V), 25A (24V)
TIPI DI BATTERIE:	6V, 12V, 24V
POTENZA IN USCITA:	750W
TENSIONE DI CARICA:	Varie
PESO:	2,26 kg (5,0lbs)
TENSIONE ALTERNATA IN ENTRATA/OPERATIVA:	100-240 VAC, 50-60Hz
RILEVAMENTO BASSA TENSIONE:	1V (6V, 12V, 24V)
CORRENTE DI RITORNO ASSORBITA:	<0,5mA
TEMPERATURA AMBIENTE:	da -20°C a +50°C (da -4°F to +122°F)
PROTEZIONE DELLA CUSTODIA:	IP20
RAFFREDDAMENTO:	Aria forzata
VOLUMETRIA:	Cartone interno: Dimensioni: 46 x 28,5 x 24,5 cm Peso: 7,73 kg UPC: 0-46221-19052-6
	Cartone principale: Dimensioni: 59,2 x 48,2 x 26,7 cm Peso: 16,55 kg Quantità: 2 UPC: 10046221190523
	Unità per pallet: 24 Unità

