

Il **NOMAD POWER VAC 350** è un blocco di potenza a base di litio che combina **3 funzioni**:

- **Booster per veicoli 12 V (moto, quad, veicoli).**
- **Alimentazione autonoma per piccoli apparecchi elettrici.**
- **Aspiratore manuale.**

BOOSTER A BATTERIA LITIO

La sua batteria **litio (Cobalto)** gli conferisce un rapporto potenza/dimensione eccezionale (*intensità di avviamento: 350 A*).

Avvia i veicoli dotati di batteria 12V scarica (*liquido, gel, AGM, Start&Stop*) in pochi secondi.

START	VEICOLI											
12 V PETROL & DIESEL												

AVVIAMENTO IN TUTTA SICUREZZA

Il **cavo di avviamento intelligente** preserva la batteria e i dispositivi elettronici del veicolo:

- Tecnologia anti-scintille,
- Protezione da corto-circuiti,
- Protezione da inversioni di polarità,
- Protezione contro le correnti di avviamento eccessive,
- Protezione contro gli aumenti di temperatura del booster.

FONTE DI ENERGIA MOBILE

La sua capacità di stoccaggio (*2.5 Ah*) gli conferisce un'autonomia sufficiente per soddisfare i bisogni quotidiani e per restare connesso (*telefono, tablet, computer*).

Dotato di

- **1 porta USB** : 5 V- 2.1 A per ricaricare smartphone, tablet, GPS, ecc...

ASPIRATORE MANUALE

Per la pulizia interna dei veicoli, il **NOMAD POWER VAC 350** è anche un **aspiratore con una potenza superiore a 4700 Pa**.

- I due accessori forniti permettono di aspirare facilmente le zone più accessibili del veicolo.
- I due filtri sono lavabili e riutilizzabili.

UN PRODOTTO ERGONOMICO

Molto leggero (730 g) e compatto, può trovare posto anche nel portaoggetti del veicolo così come in una borsa da viaggio.



Indicatori di carica



Consegnato con fodera + accessori.



Cavo di avviamento intelligente



Cavo USB Tipo-C



Accessori aspiratore

AVVIAMENTO					ATTREZZATURA		ENTRATE/USCITE		POWER BANK	ASPIRATORE	DIMENSIONI		
Lithium		I			J3s	SMART CABLE	CABLES	INPUT	OUTPUT			cm	kg
Capacity per cell	Full charge	Start	Cranking CC	Peak Battery			USB-C						
2.5 Ah 37 Wh	5 h	400 A	800 A	1000 A	9000 J	✓	✓	5V-2A	5V-2.1A	✓	> 4700 Pa	272 x 065 mm	0.730