

## 4300760000

# **Power Cart**

### 24/110/220/2K5

#### AEP ELETTRONICA,

ha sviluppato questo prodotto per affrontare la crescente richiesta di riduzione delle riserve in partenza per i treni che durante la notte sostano sui binari delle stazioni.

Collegando l' uscita del generatore trasportabile, nelle prese predisposte delle Locomotive, si garantisce la corretta alimentazione in situazione di emergenza e quindi la partenza del treno in perfetto orario.

Il carica batterie, è comodamente montato su un carrello con ruote di diametro tale da consentire l' attraversamento dei binari senza problemi.

Sono disponibili 2 tensioni di uscita in Vcc ed una tensione ausiliaria a 220 Vca che permette di alimentare apparecchiature a basso assorbimento per l' esecuzione di piccoli lavori.

Naturalmente, a richiesta, si possono avere tensioni di uscita differenti da quelle indicatei n queste specifiche tecniche.

I settori di utilizzo di questa apparecchiatura, spaziano dalla piccola officina, al cantiere stradale, dal deposito ferroviario al luogo di lavoro in cui è necessaria la presenza di una fonte di alimentazione autonoma e facilmente trasportabile.



#### **Specifiche tecniche:**

- Carrello da trasporto
- Motogeneratore con motore a scoppio (benzina verde)
- Trasformatore monofase di potenza
- Ponte raddrizzatore
- Commutatore per la selezione della tensione di uscita in corrente continua
- Strumenti per la misura della tensione e della corrente di uscita

Uscite: 110 ÷ 130 Vcc 24 Vcc

20 Vca

(per utilizzo con attrezzatura

d' officina)

Potenza di uscita complessiva: 2,5 KVA

Dimensioni :Lung. 90

Larg. 70 H 77,5

Peso 100 Kg

Rumorosità 94 dB

Caratteristiche tecniche soggette a variazioni senza obbligo di avviso.