

# APELETRONICA

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 indicate in 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  
                      220                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.

**A.E.P. Elettronica s.r.l.**

Via A. Volta, 2 – 26837 MULLAZZANO (LO)

Tel/Fax 02.98875235    www.aepelettronica.it    e-mail: info@aepelettronica.it