



**LEOCH LDC12-105-G27-T 12 V 104
AH LP SERIE BATTERIA AGM PIOMBO
ACIDO**

249,00€



CODICE: F-GD12-100

Categorie: [Batterie Ermetiche Agm](#),
[Batterie per disabili](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE:

Design a ciclo profondo per capacità elevata e durata massima

- -Incolla personalizzato per prestazioni ciclo profondo; formula della pasta, processo e rapporto tra materiali attivi positivi e negativi.
- -Processo di produzione unico utilizzato per massimizzare la durata del ciclo.
- - Formula in pasta progettata per ridurre al minimo il consumo di acqua fornendo una maggiore durata.

Prestazioni superiori in un'ampia varietà di applicazioni

- -Speciale miscela di carbonio e altri additivi proprietari in materiale attivo negativo per eseguire applicazioni in stato di carica parziale (PSoC) e aumentare l'accettazione della carica per una carica ottimizzata e una capacità di carica rapida.

Separatore AGM unico nel suo genere

- -Leoch produce il proprio separatore AGM, diverso da qualsiasi altro sul mercato, per abbassare la resistenza interna, mantenere bagnate le piastre, mantenere la compressione delle celle e prevenire la stratificazione dell'acido (una delle principali cause di guasto nelle batterie AGM).
- -Doppio avvolgimento per evitare il cortocircuito e la stratificazione dell'acido

APPLICAZIONE:

- Località remote
- Accessibilità limitata

- Quando il tempo e la convenienza sono importanti
- Quando le batterie allagate si guastano prematuramente a causa di cure improprie
- Le batterie funzioneranno dopo lo stoccaggio dell'attrezzatura pre-vendita o lo stoccaggio fuori stagione
- Può resistere a terreni accidentati
- Ambienti freddi: meno probabilità di gelare
- Nessun gas rilasciato con il corretto funzionamento
- Può essere utilizzato vicino a persone e apparecchiature sensibili
- Conformità normativa: scuole, ospedali, aeroporti, ecc
- Installazioni in spazi ristretti

Peso	27 kg
Dimensioni	30,6 × 16,8 × 20,8 cm
Capacità [Ah]	100 Ah
Code	F-GD12-100
Produttore	LEOCH
Tecnologia	AGM
Voltaggio	12v