

## Victron GEL Deep Cycle Batteria 12V/165-150Ah

Reference: 65032F



### Victron GEL Deep Cycle Batteria 12V/165-150Ah

La Victron GEL Deep Cycle Batteria 12V/165-150Ah è una batteria sigillata al Gel (VRLA) progettata per cicli di scarica profondi e prolungati.

Con dimensioni di 485x172x240 mm (corrispondenti a 19.1x6.7x9.4 pollici) e un peso di 48 kg (105.8 libbre), questa batteria si distingue per l'elettrolita immobilizzato in gel, che le conferisce una maggiore durata e una migliore capacità di ciclo rispetto alle batterie AGM tradizionali.

Essendo una batteria VRLA (Valve Regulated Lead Acid), è completamente sigillata e non richiede manutenzione per tutta la sua vita utile. Le valvole di sicurezza si attivano solo in caso di sovraccarico o guasto delle celle per rilasciare il gas.

Un punto di forza della Victron GEL Deep Cycle Batteria 12V/165-150Ah è la sua eccezionale capacità di recupero, anche dopo scariche profonde o prolungate. Tuttavia, è importante sottolineare che, come per tutte le batterie al piombo, cicli di scarica profonda e prolungata ripetuti avranno un impatto negativo sulla sua vita utile complessiva.

Caratteristiche Tecniche:

Modello: Victron GEL Deep Cycle Batteria

Tensione Nominale: 12V

Capacità Nominale: 165 Ah (a 20 ore di scarica) / 150 Ah

Tecnologia: Gel Sigillato (VRLA - Valve Regulated Lead Acid)

Dimensioni: 485 x 172 x 240 mm (19.1 x 6.7 x 9.4 pollici)

Peso: 48 kg (105.8 libbre)

Recupero da Scarica: Eccezionale

Manutenzione: Esente da manutenzione

Autoscarica: Inferiore al 2% al mese a 20°C

Durata di Progetto (Float): 7-10 anni a 20°C

Cicli (Deep Cycle):

400 cicli all'80% di scarica

600 cicli al 50% di scarica

Fino a 1800 cicli al 30% di scarica

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili a Victron GEL Deep Cycle [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La Manel Service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore o eventuali errori di battitura.

## Technical Sheet

Capacità nominale batteria min (Ah)	Min. battery nominal capacity (Ah)
Tipo di prodotto	Batteria
Peso (Kg)	48
Dimensioni [mm]	485 x 172 x 240
Tensione Nominale	12 V
Tecnologia	Gel Sigillato (VRLA - Valve Regulated Lead Acid)
Recupero da scarica	Eccezionale
Manutenzione	Esente da manutenzione
Autoscarica	Inferiore al 2% al mese a 20°C
Durata di Progetto (Float)	7-10 anni a 20°C
Cicli (Deep Cycle)	400 cicli all'80% di scarica - 600 cicli al 50% di scarica - Fino a 1800 cicli al 30% di scarica