

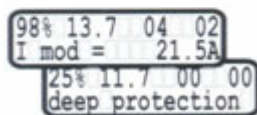


REGOLATORI DI CARICA TAROM

Il Tarom non è solo un regolatore di carica. Esso possiede due nuove tecnologie che fanno di questo regolatore **uno dei migliori in qualità e nel sistema di controllo.**

Primo, il Tarom governa lo **stato di carica della batteria** con una precisione estrema, lo stato di carica viene individuata con un preciso **indicatore sul display a LCD.**

Secondo, **tutti i dati disponibili possono essere trasmessi con un modem.** Con queste funzioni non c'è bisogno di opzionali accessori per poter spedire le informazioni ad una postazione distaccata. Una connessione per il monitor può essere usata per vedere tutti i dati e parametri del sistema. Per esempio il consumo di energia nell'ultimo giorno o nell'ultima settimana. Una doppia linea nel display informa di tutti i più importanti parametri del sistema. La prima linea indica permanentemente lo stato di carica, la tensione della batteria e la corrente finale di carica. La seconda linea informa sui parametri del sistema.



Caratteristiche di sicurezza:

- Protezione dalle sovratensioni attraverso varistore integrato
- Protezione dalle inversioni di polarità
- Protetto da errori operativi
- Protezione dagli eccessi di carica con compensazione della temperatura
- Fusibile incorporato
- Protezione elettronica dai cortocircuiti

Caratteristiche Tecniche:

	Tarom 235	Tarom 245	Tarom 430	Tarom 2070	Tarom 2140	Tarom 4055	Tarom 4110
Max corrente di carica dai moduli FV	35 A	45 A	30 A	70/58 A	140/116 A	55/46 A	110/92 A
Max corrente assorbita dal carico a 50°C	45 A	60 A	40 A	70/58 A	140/116 A	55/46 A	110/92 A
Temperatura ambiente ammissibile	- 10°C a + 60°C	- 10°C a + 60°C	- 10°C a + 60°C	- 10°C a + 50°C	- 10°C a + 50°C	- 10°C a + 50°C	- 10°C a + 50°C
Terminali di collegamento	16/25 mm 2	16/25 mm 2	16/25 mm 2	50/70 mm 2	50/70 mm 2	50/70 mm 2	50/70 mm 2
Peso	400 g	400 g	400 g	9/10 kg	9/10 kg	9/10 kg	9/10 kg
Dimensioni mm.	188 x 128 x 49	188 x 128 x 49	188 x 128 x 49	330 x 360 x 190	330 x 360 x 190	330 x 360 x 190	330 x 360 x 190
Protezione	IP 22	IP 22	IP 22	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Tensione di sistema	12/24 V	12/24 V	48 V	12/24 V	12/24 V	48 V	48 V