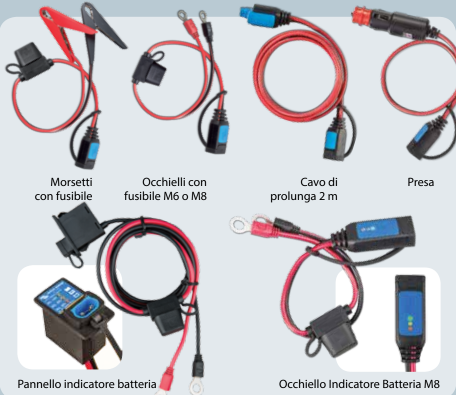
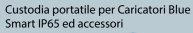


Optional







	Caricabatterie Blue Smart	12 V 4/5/7/10/15 A	24 V 5/8 A
ì	Tensione ingresso	230 VCA	
1	Efficienza	94% 95%	
1	Standby power consumption	0,5 W	
1	Tanaisas di sanisa	Normale: 14,4 V Normale: 28,8 V	
	Tensione di carica 'assorbimento'	Alta: 14,7 V	Alta: 29,4 V
1	assorbimento	Li-ion: 14,2 V	Li-ion: 28,4 V
	Tensione di carica	Normale: 13,8 V	Normale: 27,6 V
	'mantenimento'	Alta: 13,8 V	Alta: 27,6 V
ı		Li-ion: 13,5 V	Li-ion: 27,0 V
		Normale: 13,2 V	Normale: 26,4 V
	Tensione di carica 'accumulo'	Alta: 13,2 V	Alta: 26,4 V
-		Li-ion: 13,5 V	Li-ion: 27,0 V
1	Corrente di carica	4/5/7/10/15 A	5/8A
1	Modalità corrente bassa	2/2/2/3/4A	2/3A
	Compensazione della temperatura (solo batterie	16 mV/°C	32 mV/°C
	piombo-acido)	161110/°C	32 IIIV/°C
1	Si può usare come		
	alimentatore Sì	Yes	
1	Perdite di corrente	0,7 Ah/ mese (1 mA)	
ı	_	Polarità inversa Corto circuito uscita	
	Protezione	Sovratemperatura	
1	Intervallo temp. di esercizio	da -30 a+50°C (uscita nominale massima fino a 30°C)	
	intervalio temp. di esercizio	(i cavi conservano la flessibilità a basse temperature)	
	Umidità (non condensante)	Max 95%	
CARCASSA			
1	Connessione batteria	Cavo nero e rosso da 1,5 m	
ı	Collegamento in CA 230V	Cavo da 1,5 metro con	
١	3	CEE 7/7, spina BS 1363 (UK) o spina AS/NZS 3112	
١	Categoria protezione	IP65 (spruzzi e polvere)	
١	Peso	0,9 kg	0,9 kg
	Dimensioni (a x l x p)	IP65s 12V 4/5A IP65 12V 7A 24V 5A	: 45 x 81 x 182 mm : 47 x 95 x 190 mm
	Difficusioni (a x i x p)	IP65 12V 10/15A 24V 8A	
1		NORMATIVE	
ł	Sicurezza	EN 60335-1, EN 60335-2-29	
1	Emissioni	EN 55014-1, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2	
	Immunità	EN 55014-2,EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-3	
		,	
	wictron energy		
BLUE POWER		LUE POWER	
		www.victronenergy.com Customer support: sales@victronenergy.com	
	1		

Caricabatterie Blue Smart La scelta professionale IP65

• Resistente ad acqua, polvere e prodotti chimici

• Algoritmo di carica intelligente a sette fasi

- Recupero di batterie 'morte' completamente scariche
- Funzione alimentazione automatica
- Prestazioni con gelo: fino a -30°C
- Molte altre caratteristiche che allungano la vita della batteria
- Modalità bassa potenza per caricare le batterie più piccole
- Modalità batteria ioni di litio

Energy. Anytime.

• Impostazione e configurazione, lettura della tensione e della corrente mediante Bluetooth Smart



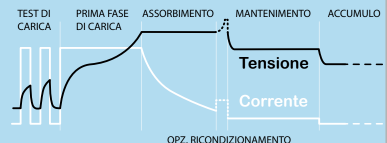


Caricabatterie 'verde' ad altissima efficienza

Grazie a un'efficienza fino al 95%, questi caricabatterie generano fino a quattro volte meno calore rispetto allo standard del settore. E quando la batteria è completamente carica, il consumo di energia si riduce a 0,5 Watt, cioè ad un valore da cinque a dieci volte migliore rispetto allo standard di settore.

Durevole, sicuro e silenzioso

- Bassa sollecitazione termica dei componenti elettronici.
- Protezione contro polvere, acqua e prodotti chimici.
- Protezione contro surriscaldamento: se la temperatura supera i 60°C, la corrente in uscita viene ridotta ma il caricabatterie continua a funzionare.
- I caricabatterie sono completamente silenziosi: non ci sono ventilatori di raffreddamento né altre parti in movimento.



Ricondizionamento

Una batteria al piombo-acido insufficientemente ricaricata o che sia rimasta scarica per giorni o settimane si deteriorerà a causa della solfatazione. Se presa per tempo, la solfatazione, a volte, può essere parzialmente invertita ricaricando la batteria con bassa corrente fino a una tensione più alta.

Funzione di recupero per batterie completamente scariche

La maggior parte dei caricabatterie a polarità inversa non riconoscono e, di conseguenza, non ricaricano una batteria scaricata fino a zero o quasi fino a zero Volt. Il Caricabatterie Blue Smart **IP65**, invece, cercherà di ricaricare una batteria completamente scarica con una corrente bassa e riprenderà la normale ricarica quando si sia sviluppata una tensione normale nei terminali della batteria.

La app VictronConnect

Impostazione, lettura e configurazione del Caricabatterie Blue Smart IP65 mediante smartphone.

Tramite la app VictronConnect si possono vedere lo stato del caricabatterie e della batteria e persino controllare le funzioni del caricabatterie. La lettura della tensione e della corrente è disponibile per difetto sullo schermo.

Scaricate la app per iOS o Android qui

https://www.victronenergy.com/live/victronconnect:start

ACCUMULO RIPRISTINO ACCUMULO



settimana

Modalità di accumulo: minor corrosione delle piastre positive

Persino la più bassa tensione di carica di mantenimento che segue il periodo di assorbimento può causare la corrosione della rete. Quindi è essenziale ridurre ancor più la tensione di carica quando la batteria rimane collegata al caricabatterie per più di 48 ore.

Carica a compensazione di temperatura

La tensione di carica ottimale di una batteria al piombo-acido varia inversamente alla temperatura. Il Caricabatterie Blue Smart IP65 misura la temperatura ambiente durante la fase di test e compensa le temperature durante il processo di carica. Misura nuovamente la temperatura quando il caricabatterie si trova in modalità di bassa corrente nelle fasi di mantenimento o di stoccaggio. Pertanto, non sono necessarie impostazioni speciali per un ambiente freddo o caldo.

Modalità batteria ioni di litio

Il Caricabatterie Blue Smart IP65 utilizza un algoritmo di carica specifico per le batterie agli ioni di litio (LiFePO₄), con ripristino automatico della sottotensione per gli ioni di litio.

caricabatterie de Guida **P65**

Smart IP65 Caricabatterie Blue

