

CARATTERISTICHE

- Capacità da 0,8 a 10 Ah
- Display a LED per la ricarica
- Ampia gamma d'ingresso
- Spine di rete intercambiabili
- Potenza elevata
- Bassa potenza in standby
- Controllo della carica per ottimizzare la durata della batteria

Caricabatterie a 2 celle agli ioni di litio RS Pro con Worldwideplug

Codice RS: 793-4317



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Tutti i caricabatterie, noti anche come caricabatterie, hanno una cosa in comune. Il protocollo di ricarica è lo stesso. Il caricabatteria alimenta una corrente elettrica attraverso le batterie per un periodo di tempo specifico. Stiamo introducendo il caricabatterie RS Pro per una batteria agli ioni di litio (noto come LIB), che può essere utilizzato in qualsiasi parte del mondo. Il controller di carica assicura che le celle ricevano una carica ottimale senza sovraccaricare, massimizzando così la durata della batteria. Queste unità sono approvate per applicazioni mediche e non mediche. Il processo di pulizia per qualsiasi caricabatteria è simile. Per pulire il caricabatterie, scollegarlo dall'adattatore di alimentazione e utilizzare solo un panno asciutto. Per garantire il corretto funzionamento del caricabatterie, mantenere i contatti di carica liberi da polvere e sporizia .

Specifiche generali

Chimiche caricate	Ioni di litio
Dimensioni della batteria caricate	Batteria
Applicazione	Caricabatterie high-tech, approvato per applicazioni industriali e mediche per la ricarica di dispositivi medicali, industriali e commerciali, applicazioni militari e aerospaziali

Specifiche elettriche

Tensione di ingresso	Da 100 a 240 V c.a.
Corrente di ingresso	≤100 µA
Tipo di spina	In tutto il mondo

Dati di output	
Numero di celle caricate	2
Capacità	Da 0,8 a 10 Ah
Connettori di uscita	A pressione

Specifiche meccaniche

Dimensioni	51,5mm x 34mm x 87,5 mm
Peso	140g

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +40 °C.
---------------------------------	-------------------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	2011/65/EU e 2015/863
Standard di sicurezza	Medico – IEC 60601-1, UL2601-1, EN60601-1 Industriale – IEC 60335-2-29, EN 60335-2-29

