

## 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

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

## Specifiche elettriche

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

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

## Specifiche meccaniche

<b>Dimensioni</b>	51,5mm x 34mm x 87,5 mm
<b>Peso</b>	140g

## Specifiche dell'ambiente operativo

<b>Temperatura di esercizio</b>	Da 0 °C a +40 °C.
---------------------------------	-------------------

## Omologazioni

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

