






Only for
Li-Ion
batteries



PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Colour Box	6	24



DATI TECNICI

Alimentazione	AC/DC
Alimentazione fornita	NO
Lunghezza cavo di alimentazione (cm)	60
Interruttore	NO
Paese di origine	CHINA
Materiale	PLASTIC - ABS
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	103
Profondità (mm)	50
Altezza (mm)	40
Peso netto (Kg)	0.062

DESCRIZIONE

Utilizzabile dappertutto: è possibile collegare l'unità a qualsiasi porta o caricatore USB (PC, powerbank, caricatore del cellulare) con caratteristiche 5V 1A ~ max ed utilizzando il cavo USB in dotazione. Si può anche collegare ad un caricatore per auto 12 V 1A (non incluso). **BATTERIE COMPATIBILI:** 18650 18490 18350 17670 17500 16340 (RCR123) 14500 10440. **CARATTERISTICHE:** 2 Canali: si possono caricare 1 o 2 batterie Li-Ion. LED rosso: carica in corso. LED verde: carica completata. LED spento: errore. Arresto automatico a carica completata. Protezione contro i corto circuiti. Voltaggio massimo: 4,25V. Design elegante e compatto, portatile e pratico, comodo per il viaggio e l'uso quotidiano. Ideale per batterie di e-sig, e-cigarette, torce, lampade....

DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Colour Box
Lunghezza pack (mm)	35
Larghezza pack (mm)	50
Altezza pack (mm)	135
Peso prodotto imballato (kg)	0.074
Larghezza inner (cm)	25
Lunghezza inner (cm)	24
Altezza inner (cm)	7
Quantità in inner	6
Peso lordo inner (kg)	0.570
ITF INNER	18003910107875
Lunghezza master (cm)	25
Larghezza master (cm)	25
Altezza master (cm)	17
Quantità in master	24

DATI LOGISTICI

Peso lordo master (kg)	2.290
ITF MASTER	28003910107872
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	1728
Codice INTRASTAT	85044060
DEEE	0.02
BAREME ECOLOGIC 2025	MBJED010000
Paese di origine	CHINA



Indicatore LED Intelligente

Il LED diventa rosso durante il processo di ricarica, quindi diventa verde dopo essere completamente carico.



Processo di ricarica



Completamente carico



Compatible batteries:
18650 18490 18350 17670
17500 18340 (RCR123)
14500 10440



Tecnologia di Protezione Multipla

Controllo MCU avanzato e -ZV funzione, protezione da surriscaldamento e sovracorrente, protezione da cortocircuito e rilevamento di batteria difettosa



Sovraccaricare



Sovraccorrente



Sovrattensione



Surriscaldare



Sovra Circuito

