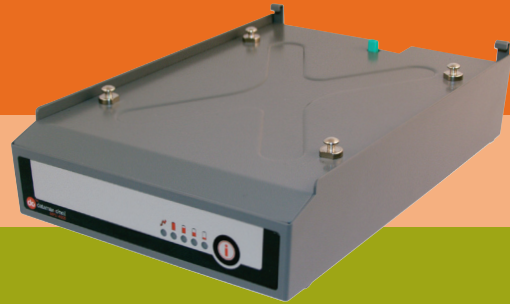


MPU-4000

Batteria portatile per E-Class™ Mark III ■ ■ ■



principali applicazioni ■ ■ ■

La MPU-4000 offre una soluzione di mobilità le cui prestazioni possono essere misurate non in ore ma in giorni. E con la collaudata tecnologia ai polimeri di litio non solo garantisce una batteria di lunga durata, ma anche un elevato ritorno sull'investimento. La MPU-4000 è facile da installare e da mantenere; abbinata alla connettività wireless di E-Class Mark III, rappresenta la soluzione di stampa mobile ad alte prestazioni più conveniente fra quelle oggi disponibili.



Stampa mobile (su veicoli)

- Etichette tracciabilità prodotti agroalimentari
- Etichette e cartellini riparazioni auto
- Cartellini identificazione utenze
- Ricevute consegna a domicilio
- Multe stradali (elevati volumi)

Stampa mobile (su carrello)

- Registrazione meeting
- Etichettatura scaffali/prodotti punto vendita
- Etichettatura stock magazzino
- Biglietti mostre/intrattenimento
- Biglietti aerei d'emergenza/etichette bagaglio
- Identificazione campioni sanitari

Stampa contingente (d'emergenza)

- Sistema di alimentazione d'emergenza
- Inserimento dati autonomo
- Etichette pre-formattate
- Inserimento dati da display e pulsanti di navigazione

www.datamax-oneil.com

La MPU-4000 è una batteria ricaricabile ad alte prestazioni che si fissa direttamente alla parte inferiore della stampante E-Class Mark III e che permette di utilizzare la stampante in piena mobilità. Grazie all'impiego di batterie a lunga durata con polimero di litio, la MPU-4000 garantisce una potenza sufficiente a far funzionare la stampante per giorni senza ricarica. Questa perfetta combinazione è ideale per le applicazioni intensive che richiedono la resistenza e la velocità di una stampante desktop, ma esigono la mobilità e la lunga durata della batteria di una stampante portatile.



compatibilità ■ ■ ■

	Basic	Advanced	Professional	Professional+
Prodotto				
Alimentazione	■	■	■	■*
Fissaggio telaio	■	■	■	

*Richiede un accessorio di estensione per il cavo di alimentazione

specifiche ■ ■ ■

interfaccia utente ■ ■ ■

- Alimentazione:
 - Le luci dell'indicatore LED a colori sequenziali indicano il livello di carica premendo il pulsante.
- Durante la ricarica:
 - Il LED blu si illumina durante la ricarica e le luci sequenziali indicano il livello di carica premendo il pulsante.

caratteristiche fisiche ■ ■ ■

- Dimensioni:
 - 7.19" x 10.25" x 2.31"
 - 180mm x 257mm x 58mm
- Peso:
 - 3 lbs 11 oz.
 - 1,67 kg

batteria ■ ■ ■

- Tecnologia:
 - Polimero di litio
- Capacità:
 - 3000 Milli-Amp ora

performance ■ ■ ■

- Numero di etichette:
 - oltre 4000 etichette spedizioni da 4"x6" con un'unica ricarica
- Numero di ricariche:
 - oltre 500
- Tempo di ricarica:
 - Circa 3 ore

performance ■ ■ ■

- Alimentazione in ingresso:
 - 100-240VAC (Richiede cavo alimentazione EIC C13) (non incluso)
- Voltaggio in uscita:
 - 24VDC

garanzia ■ ■ ■

- Telaio ed elettronica - 1 anno
- Batteria - 6 mesi

ISO 9001: 2008
CERTIFIED

Specifiche soggette a modifica senza preavviso. Copyright 2012, Datamax-O'Neil (rev. 20130128)



datamax • o'neil
right by our customers.



MPU-4000

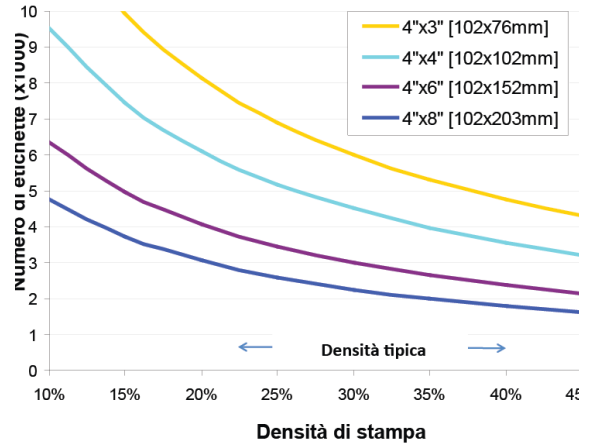
Prestazioni

Stampa

La MPU-4000 è progettata per massimizzare le prestazioni di stampa continua delle stampanti E-Class Mark III. Il grafico a lato mostra il numero di etichette a larghezza piena che si possono stampare con un'unica ricarica in base a densità e lunghezza dell'etichetta. La densità dell'etichetta è il rapporto tra l'area di stampa e l'area totale dell'etichetta. Le densità tipiche delle etichette variano tra 20% e 30%. Vi sono molti fattori, come le condizioni ambientali, l'età della batteria, il numero di ricariche e il ciclo di lavoro che influenzano il numero totale di etichette stampate. Il grafico va usato solo come un riferimento dei risultati stabiliti nei test.

Prestazioni MPU-4000

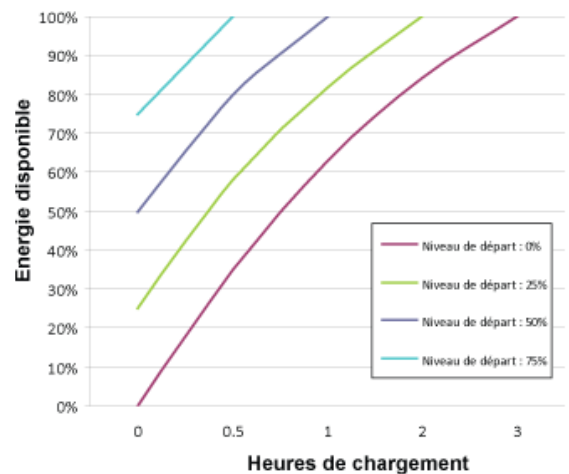
Usando E-Class Mark III, DT, carica completa, 4ips, 203dpi



Ricarica

Il tempo di ricarica o il tempo di ripristino è il tempo necessario per ritornare alle condizioni di carica completa e dipende dalla quantità di energia residua nella batteria all'inizio del ciclo di ricarica. Il grafico a lato fornisce una stima del tempo necessario a ricaricare completamente la batteria in funzione del livello di carica residua. Utilizzare il grafico selezionando dapprima la curva che rappresenta il livello di carica residua, quindi seguendo la curva fino al 100% della potenza disponibile e poi in basso sull'asse per determinare il numero di ore richiesto per raggiungere la carica completa. Il processo di ricarica è influenzato da diversi fattori e potrebbe variare. Questo grafico è fornito al solo scopo di stima.

Temps de chargement du MPU-4000



Durata della batteria

La MPU-4000 utilizza batterie a polimero di litio (Li-Po) che garantiscono un'aspettativa di vita eccezionale. Se confrontata con altre tecnologie, la MPU-4000 supera di gran lunga i concorrenti, specialmente per applicazioni con elevato consumo energetico. Il grafico a lato mostra la durata prevista della batteria sostituibile di MPU-4000 in relazione alla frequenza delle ricariche complete. Conoscendo la frequenza con cui occorre ricaricare la MPU-4000, si potrà stimare la durata approssimativa della batteria. Sono indicate altre tecnologie in modo da poter fare un confronto semplice e rapido. La stessa MPU-4000, con l'utilizzo corretto, supera di gran lunga la vita della batteria sostituibile.

Durée de vie estimée de la batterie du MPU-4000

