

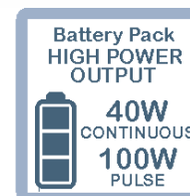


SmartBattery480

Smart Battery per Ambiente Sanitario



- ✓ Battery pack appositamente studiato per ambienti sanitari con necessità di apparecchiature mobili.
- ✓ Ampia gamma di tensioni d'uscita, da 5V DC a 24VDC, per garantire la compatibilità con un'ampia gamma di apparecchiature.
- ✓ Fino a 480Wh per garantire un uso prolungato delle apparecchiature senza necessità di ravvicinati cicli di ricarica.
- ✓ Fino a 100W di potenza erogata
- ✓ Sistema di blocco con serratura a chiave per evitare sganci accidentali e/o furti.



Smart Battery 480

Smart Battery per Ambiente Sanitario



Backplane	Capacità	1 x Li-Ion battery pack 24V 20Ah
	Sostituzione	A macchina spenta
	Modalità di sostituzione	Sblocco del battery pack tramite serratura a chiave.
	Innesto battery pack	Connettore ad innesto rapido garantito per migliaia di inserimenti.
	Sicurezza	Connettore ad innesto rapido con protezione dei contatti.
Battery pack	Capacità	20Ah / 480Wh
	Tensione batteria	24V DC
	Tensione d'uscita	Tensioni standard disponibili : 5 / 6 / 9 / 12 / 13.5 / 18 / 24 V DC Previa verifica di fattibilità, è possibile richiedere una tensione d'uscita personalizzata compresa tra 5 e 24V DC.
	Potenze erogata	Continua max 40W Per brevi intervalli max 100W
	Tipo celle	Panasonic
	Durata	Fino ad 8* ore *Durata stimata con l'utilizzo di 1 x Li-Ion battery pack 24V 20Ah in perfette condizioni di funzionamento e al 100% di carica, utilizzato in abbinata ad un sistema Trolley185 cod. CNPCTROLLEY18P-15-01 in configurazione media al 75% di potenza elaborativa erogata.
	Ricarica	Tensione d'ingresso : 230V AC 50Hz Connettore : IEC 60320 C14 Tempo di ricarica : Circa 6* ore. *Tempo di ricarica stimato con battery pack in perfetto stato di funzionamento e al 20% di carica residua.
	Interruttore	1 x Interruttore generale per l'interruzione della tensione di rete durante le attività di ricarica.
	Serratura	Serratura a chiave per bloccare il battery pack una volta installato nel backplane.
	Movimentazione	Il battery pack è facilmente removibile dal backplane tramite guide scorrevoli.
Caratteristiche meccaniche	Dimensioni (L x A x P) Dimensioni complete comprensive di backplane e battery pack installato (esclusi cavi). 239 x 109.5 x 444.5 mm	

Indicatore di carica	Indicatori	4 x LED per lo stato di carica del battery pack (25%, 50%, 75%, 100%)
	Interruttore	1 x Interruttore generale per l'interruzione della tensione d'uscita (V DC) verso l'unità centrale.
Caratteristiche meccaniche	Dimensioni* (L x A x P)	88 x 104 x 33 mm *Cavi esclusi
	Posizionamento	L'indicatore di carica è separato dal pacco batterie e può essere posizionato a seconda delle proprie esigenze. Per il fissaggio dispone di 4 fori per viti M3
Certificazione di prodotto	Marchi di riferimento	CE, RoHS
	Direttive	Costruito conforme alla direttiva Europea 2004/108/EC e 2006/95/EC
Certificazione Aziendale	Norme di riferimento	UNI EN ISO 9001
Codice	Note	In fase d'ordine specificare la tensione d'uscita desiderata.
	TBD	Smart Battery 480



www.intercomp.it

Intercomp S.p.A.
Via della Scienza 27
37139, Verona, Italia
Tel +39 045-8378411
Fax +39 045-8510539



intercomp@intercomp.it

Il prodotto potrebbe differire dalle immagini riportate. Tutti i nomi e marchi registrati sono dei legittimi proprietari. Tutte le caratteristiche e specifiche potranno essere modificate senza alcun preavviso.
Aggiornato il 12/02/2016



