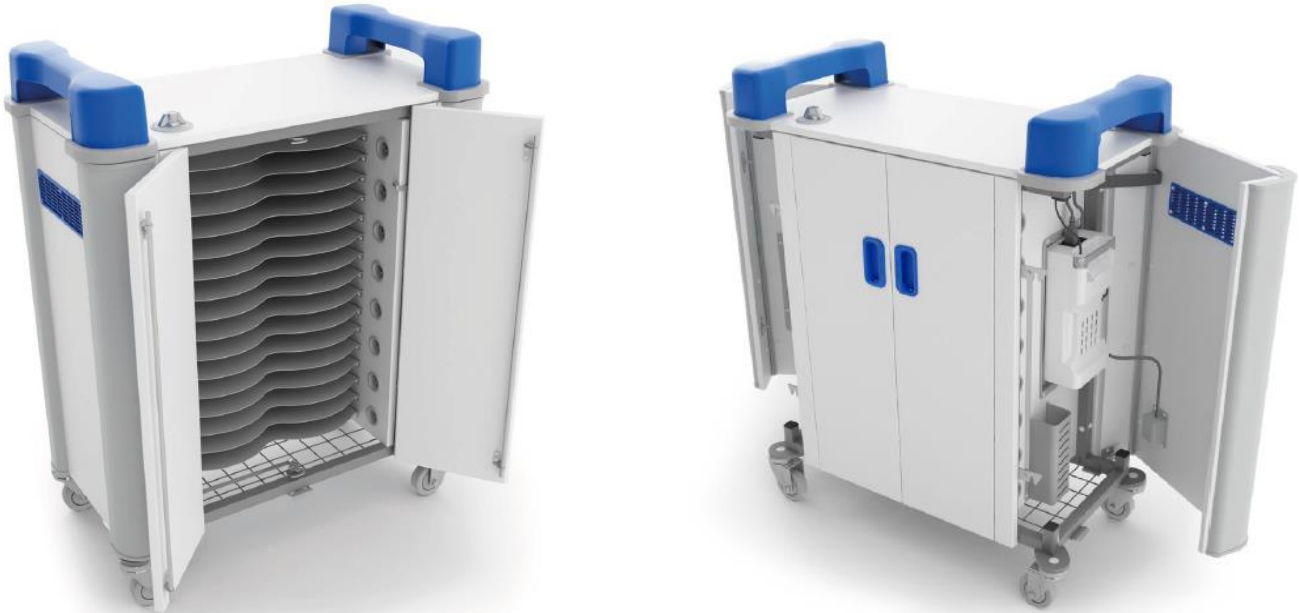


TabCabby 32H Compact Charge&Sync

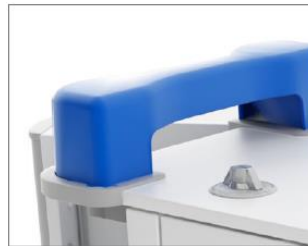
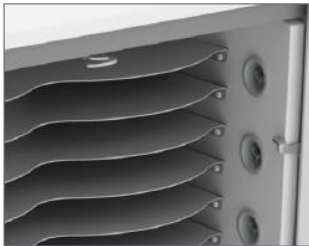
LapCabby™

Alloggiamento orizzontale, ricarica e sincronizzazione tablet



Caratteristiche:

- Alloggiamento orizzontale, ricarica e sincronizzazione n° 32 tablet
- Completamente cablato e pronto all'uso, dispone di due sistemi Boost+ integrati posizionati negli scompartimenti laterali per la ricarica e sincronizzazione dei tablet tramite un unico cavo USB
- Compatibile con qualsiasi dispositivo ricaricabile via USB - iPad, Android, Kindle Fire, smartphone etc.
- Ricarica simultanei di tablet di tipo diverso NB. La sincronizzazione simultanea è possibile solo su device dello stesso tipo (iOS o Android)
- In caso di necessità i moduli Boost+ possono essere rimossi ed utilizzati come unità portatili
- Firmware aggiornabile: gli aggiornamenti del TabCabby Charge&Sync sono facili da installare e garantiscono sempre la massima compatibilità con gli ultimi modelli di Tablet (NB. MODELLI NON COMPATIBILI: Microsoft Surface & Acer Iconia)
- Quando un dispositivo è completamente carico, il sistema Boost+ interrompe automaticamente l'erogazione di elettricità su quella porta
- Sistema di ventilazione per prevenire il surriscaldamento dei tablet
- Ciascun vassoio in plastica può ospitare 2 tablet
- Vassoi scorrevoli nello scompartimento anteriore per accedere facilmente a ciascun tablet
- Scompartimenti laterali indipendenti, accessibili attraverso uno sportello con sistema di bloccaggio nascosto, per ospitare le unità di sincronizzazione e ricarica Boost+
- Serratura unica con chiave posizionata nella parte superiore dell'unità per l'apertura/chiusura degli scompartimenti
- Maniglie ergonomiche colorate ed angolari in gomma
- Quattro ruote piroettanti di cui due frenate
- Disponibile in colore blu
- Certificazione CE



CODICE	DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI ALLOGGIAMENTO	PESO
LAPTAB32HCCS	P 43,7 x L 84 x H 103 cm	P 34,4 x L 21,7 x H 4 cm	78

NB – Microsoft Surface e Acer Iconia non sono compatibili con la linea TabCabby Charge&Sync.