

TeachBus Six Carrello Elettrificato



Il nuovo è dotato di una porta anteriore e posteriore con sistema di TeachBus Six chiusura in sicurezza a chiave univoca per l'accesso al vano dei dispositivi e al vano di ricarica. L'anta anteriore apribile a 270°. È dotato di ruote con freno e un'impugnatura ergonomica che rende agevole lo spostamento dell'intera unità. .

La parte superiore del trolley ricarica è completamente piana e può essere utilizzata come supporto per proiettore, stampante o scanner. .

L'unità di ricarica è realizzata su 3 livelli da 12 dispositivi per ripiano per un totale di n. 36 dispositivi. . È dotata di una porta RJ45 che permette la connessione in rete del nuovo Smart Power Management System configurabile tramite Mobile Application oltre che da display (non incluso).

TeachBus Six

Carrello Elettrificato

Dati tecnici

Materiale costruttivo	Metallo con manico in ABS/metallo
Tensione in ingresso	AC 100-240V
Tensione in uscita	AC 100-240V
Carico Massimo	2500W – 10A
Alloggiamenti	3 x 12 (36 totali)
Barre di alimentazione	4
Gruppo di ventilazione forzata dell'aria	1
Power Management System	1 incluso per la gestione temporizzata di 3 cicli diversi di ricarica
Divisori in ABS	Plastica rigida con passacavi

