



EduVillage

idee innovative per l'apprendimento

Modulo centrale per la carica di dispositivi compatibile con composizione tavolo Trapezio (EV-TBTR6676)

EV-TBTR6676MC



Modulo centrale, compatibile con composizione tavolo trapezio (EV-TBTR6676), in laminato da 18 millimetri con piedi regolabili in altezza fino a un massimo di 75 centimetri, dotato di 2 multiprese POPUP per la carica dei dispositivi, con 3 prese Schuko e 2 prese USB.

Con sistema di ricarica wireless, situato nella parte superiore, consente di caricare gli smartphone senza aver bisogno di alcun cavo. Dotata di sistema di sicurezza anti-pizzico e di regolazione per l'altezza.

Specifiche tecniche

Modulo centrale EV-TBTR6676MC

Materiale banco	Laminato 18 mm
Materiale piedi	Metallo
Altezza regolabile	Da 55 a 75 cm
Misure banco	Diagonale da 80 cm
Multiprese	2 x modello EB-PMPDU

Multipresa EB-PMPDU

Diametro	111 mm
Diametro per l'installazione	91 mm
Altezza massima	280 mm
Altezza minima	15 mm
Altezza massima sotto il banco	490 mm
Alimentazione	110-250V
Alimentazione USB	2.4A @ 5V
Lunghezza cavo alimentazione	2 m
Struttura	Alluminio



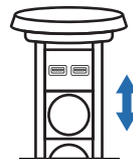
Ricarica wireless



Porte di ricarica USB



Su e giù automatico



Altezza regolabile



Anti pizzico



Esempio di combinazione con tavolo trapezio (EV-TBTR6676)