

ARMADIO PER TABLET/NOTEBOOK 30 CON VENTOLE DI RAFF. PORTA ACCIAIO



LKSCA30B.jpg



ARMADIO PER TABLET/NOTEBOOK 30 CON VENTOLE DI RAFF. PORTA ACCIAIO

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 802,98 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [LINK](#)

Descrizione

Armadio con chiusura a chiave che permette la protezione e l'alimentazione di 30 notebook o tablet custoditi all'interno. Ideale per scuole o uffici, dove si necessita di un posto sicuro in cui alloggiare dispositivi elettronici, dando la possibilità di ricaricarsi e impedendo il loro surriscaldamento.

Con due multiprese posteriori con 15 prese universali italiane/Schuko ciascuna, a cui collegare i cavi e gli adattatori dei dispositivi da ricaricare.

I dispositivi si posizionano in verticale sui ripiani, separati da divisori. I cavi di alimentazione per i dispositivi si possono organizzare agganciandoli a delle alette sui ripiani. Ci si possono alloggiare dispositivi di misura massima cm 28 x 30, altezza cm 2,3. I separatori dei ripiani sono removibili, in questo modo si possono alloggiare anche notebook o altri dispositivi più larghi.

Con 4 ruote incluse di cui due bloccabili.

Con porte traforate con chiusura a chiave, permette la protezione dei dispositivi contenuti mentre si ricaricano.

Con due ripiani con 15 alloggiamenti per notebook o tablet ognuno.

Con maniglia per facilitare lo spostamento del carrello di ricarica.

L'armadio è in acciaio, colore bianco e bordi arrotondati in plastica nera, si adatta all'arredamento di tutti gli ambienti, con porte traforate, assicura la protezione dei dispositivi interni, e ne permette l'aerazione grazie alla porta grigliata e alle quattro ventole di raffreddamento incluse (due per lato).

La porta anteriore e posteriore hanno la chiusura a chiave.

Cavo di alimentazione incluso con spina italiana 16A Lunghezza metri 2,5. Durante gli spostamenti dell'armadio il cavo si può alloggiare nell'apposito vano.

Con alimentatore incluso AC200/110V con funzione di protezione contro sovraccarichi.

//