



Mobile di ricarica per dispositivi mobili h872_35

Colonna di ricarica per tablet e smartphone con prese, porte USB e ricarica wireless. Dimensioni: L 388 x P 201 x H 919 mm (altezza senza ruote).

Il mobile di ricarica H872_35 è una stazione universale intelligente per la ricarica simultanea di computer portatili, tablet e smartphone, ideale per scuole, biblioteche, coworking, ambienti aziendali e spazi formativi innovativi.

Progettato con un design moderno e compatto, questo mobile integra fino a 18 punti di ricarica e si distingue per la versatilità delle sue interfacce. Ogni lato della struttura è dotato di 2 prese elettriche standard europee, 1 porta USB-A 3.0 e 1 porta USB-C. Inoltre, la parte superiore include una superficie per la ricarica wireless, che consente di alimentare i dispositivi compatibili senza l'uso di cavi.

La struttura è realizzata in lamiera d'acciaio laminata a freddo, rivestita con finitura bicolore resistente all'usura, per un look contemporaneo e una lunga durata nel tempo. Le 4 ruote da 2" (con freni) garantiscono mobilità fluida e sicura, senza danneggiare le superfici, mentre i 4 piedini rinforzati alla base assicurano stabilità perfetta quando il mobile è in posizione fissa.

Questa stazione di ricarica polivalente è pensata per rispondere alle esigenze degli ambienti educativi e professionali 3.0, dove

Qualità: La tecnologia è integrata all'arredo per favorire flessibilità, funzionalità e connettività in ogni momento della giornata.

Caricamento wireless: i tuoi ambienti formativi e professionali più smart e connessi. Acquista ora il mobile di ricarica H872_35 o richiedi un preventivo per forniture scolastiche o aziendali.

Caricamento temporaneo? Capacità di ricarica: Fino a 18 dispositivi contemporaneamente

Caricamento per lato: 2 prese EU standard + 1 USB-A 3.0 + 1 USB-C

Caricamento wireless: Integrata sulla parte superiore

Compatibilità USB-C: Uscita: 5V3A / 9V3A / 12V3A / 15V3A / 20V5A e standard: PD3.0, PPS

Compatibilità USB-A: Uscita: 5V3A / 9V3A / 12V3A / 20V3A e standard: QC3.0

Tensione operativa: 100–240V, 50–60Hz

Potenza totale: Max 2400W – Corrente max 10A

Dimensioni: L 388 x P 201 x H 919 mm (senza ruote)

Materiale: Lamiera d'acciaio laminata a freddo

Mini guida all'acquisto: Quando scegli una stazione di ricarica per ambienti condivisi, valuta la capacità, la compatibilità con i dispositivi moderni, la sicurezza e la facilità di spostamento.

Ruote: 4 ruote da 2" con freno

Base: 4 piedi rinforzati per maggiore stabilità

Il modello H872_35 è una soluzione all-in-one che integra prese classiche, USB, USB-C e wireless, con un design robusto e sicuro

Colore: Bicolore (elegante e moderno)

Configurabile: Sì, per esigenze specifiche

È l'ideale per digitalizzare in modo ordinato aule scolastiche, laboratori e uffici senza dover ricorrere a più caricabatterie sparsi.

Stazione di ricarica mobile per dispositivi, mobile ricarica USB-C e wireless H872_35, carrello ricarica per scuola e ufficio, mobile con prese USB e Type-C, arredo tecnologico 3.0, mobile universale ricarica smartphone tablet notebook.

Benefici per l'utente:

- Ricarica: centralizzata per dispositivi mobili in ambienti condivisi.
- Compatibile: con notebook, tablet, smartphone e dispositivi wireless.
- Superficie: con ricarica wireless integrata.
- Alta stabilità: e mobilità grazie a ruote frenanti e piedi rinforzati.
- Design: moderno e materiali resistenti per uso intensivo.

INFORMAZIONI

● **Larghezza in millimetri** 388.0000

● **Profondità in millimetri** 201.0000

● **Altezza in millimetri** 919.0000

FAQ



HOLITY.COM

Mobile di ricarica per dispositivi mobili h872_35

Larghezza in millimetri: 388 mm

Profondità in millimetri: 201 mm

Altezza in millimetri: 919 mm



HOLITY.COM