



Armadio di ricarica mobile su desktop per notebook/tablet a 14 pollici, UV-C, USB-C

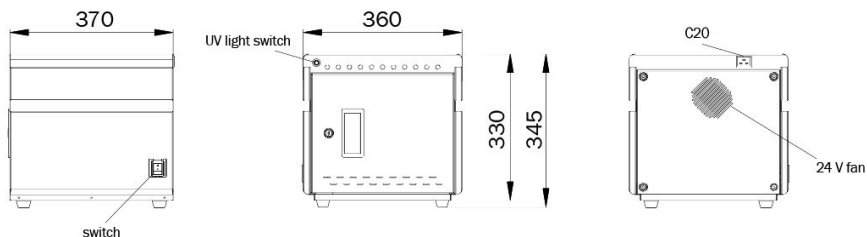


Guida rapida all'installazione

DN-45004

1. Standard di prodotto

2.



Modello di prodotto	Numero di spese supportate	Dimensioni del prodotto (LxLxH)	Volume della posizione (LxLxH)	Oggetto di ricarica
DN-45004	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

3. Ambiente di servizio

Temperatura di lavoro	0 °C ~ 45 °C
Umidità dell'ambiente di lavoro	20 % ~ 80 %
Umidità dell'ambiente di stoccaggio	-15 °C ~ 45 °C
La macchina ha superato la certificazione nazionale CCC, la certificazione CE e la certificazione RoHS.	

4. Parametri del prodotto

Materiale principale	Il corpo principale adotta una piastra d'acciaio laminata a freddo da 1,0 mm-1,5 mm, l'armadio è dotato di uno strato divisorio in plastica ingegneristica ABS, la stratificazione della tavoletta è efficace nel prevenire i graffi.
Ingresso	● corrente alternata AC 110 V/220 V 50/60 Hz 16 A ◎ corrente alternata AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz 16 A
Potenza del prodotto	3500 W
Sistema di raffreddamento	Raffreddamento ad aria forzata

Uscita	Ricarica: 18W/ 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
Data di trasmissione	Senza trasmissione della data
Indicatore luminoso di stato	Luce rossa: in stato di carica, luce verde: pieno/disconnesso
Presenza CA esterna	Senza presa CA esterna
Porta di ricarica USB esterna	Senza porta di ricarica USB esterna
Compatibilità del sistema	android system, IOS system, Windows system
Supporto del protocollo	USB TYPE-C il protocollo supporta DFP 3A PD3.0 (5V3A,9V2A,12V1.5A) QC2.0/3.0/3.0+ Huawei FCP/SCP SAMSUNG AFC OPPO VOOC USB BC1.2 DCP APPLE 2.4A
Super compatibile	① Altri dispositivi Android ② Altri terminali mobili ③ V+/V-Nessun accordo di classe

5. Prestazioni elettriche

1.) Protezione di sicurezza incorporata dieci

1. Protezione da sovraccarico: Interrompe automaticamente l'alimentazione in caso di sovraccarico, proteggendo le apparecchiature.
2. Protezione contro le perdite: Dispositivo di protezione rapida dalle perdite, doppia protezione dalle perdite, per evitare scosse elettriche e perdite personali e garantire la sicurezza.
3. Blocco dell'isolamento: Design di isolamento AC e DC, installazione elettrica schermata, bassa tensione sicura.
4. Protezione da sovracorrente: Ciascuna porta è configurata in modo indipendente per l'uscita continua massima di 3,1 A, per scontare l'uscita della porta guasta quando il carico è eccessivo e non influisce sull'utilizzo delle altre porte.

5. Protezione da sovratensione in ingresso: Quando la tensione di ingresso dell'alimentazione è superiore a 30 V, l'intelligenza interrompe l'ingresso e l'uscita, proteggendo le altre apparecchiature di ricarica da eventuali danni.
 6. Protezione da sottotensione in ingresso: Quando la tensione di ingresso dell'alimentazione è inferiore a 8 V, l'interruttore intelligente interrompe l'ingresso e l'uscita, proteggendo le altre apparecchiature di ricarica da eventuali danni.
 7. Protezione da cortocircuito in uscita: Interrompe l'uscita in caso di cortocircuito anomalo della porta di uscita per garantire la sicurezza.
 8. Protezione dalla perfusione: Taglio inverso incorporato, per evitare il riflusso di corrente dell'apparecchiatura.
 9. Protezione da sovraccarico: Circuito di protezione da sovraccarico incorporato, rilevamento intelligente della condizione di carica dell'apparecchiatura di carica, dopo il completamento della carica, interromperà automaticamente la carica per realizzare una carica senza preoccupazioni.
- 2.) Utilizzare la sicurezza come premessa, il controllo intelligente per ottenere prestazioni elevate e una ricarica di alta qualità.
1. Efficiente dissipazione del calore: Il design del canale di dissipazione del calore del flusso d'aria con aspirazione inferiore e scarico superiore è adottato per migliorare efficacemente l'effetto di dissipazione del calore.
 2. Ricarica industriale a concentratore: più in linea con la ricarica pubblica rispetto al caricatore civile originale.
- 3.) Fornire un ambiente di utilizzo di alta qualità
1. Il circuito integrato: Circuito integrato con chip intelligente MCU+ (carica intelligente doppia DS).
 2. Luci di accensione automatica: Indicatore di stato multicolore, visualizza automaticamente lo stato attuale del dispositivo della porta.
 3. Controllo della temperatura: Quando la temperatura nell'armadio supera i 40 °C, si avvia la ventola di raffreddamento per dissipare rapidamente il calore e garantire una ricarica sicura.
 4. Sonno automatico: Sospensione automatica senza dispositivo di ricarica, riduzione del consumo energetico, ricarica ad anello

intelligente

5. Conveniente ed efficiente: Nessuna impostazione, plug and play, gestione intelligente della ricarica.
6. Ampio ingresso di tensione: Supporto di un ingresso di tensione globale da 100 a 264 V (opzionale).

6. Altre caratteristiche

I dettagli migliorano l'esperienza dell'utente

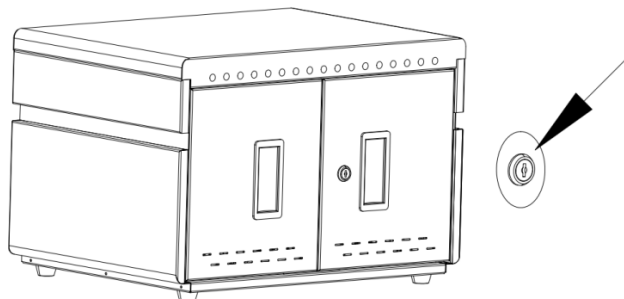
1. Design silenzioso: Adotta una ruota universale silenziosa in silicone e una ventola di raffreddamento a velocità variabile, per ridurre notevolmente la generazione di rumore.
2. Ordinato: modalità Gate array, bella e ordinata, indicatore luminoso di stato proiettato, a colpo d'occhio
3. Ergonomico: Staffa divisoria in plastica, design del bordo dell'arco, funzione autofrenante.
4. Design a prova di errore: Gli utenti non devono preoccuparsi, l'apparecchiatura funziona sempre al meglio.

7. Elenco degli imballaggi

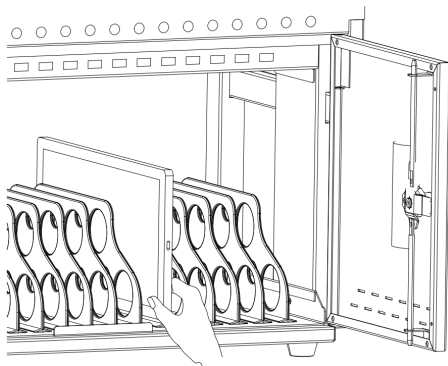
- 1x L'auto di ricarica
- 2x La chiave della porta
- 1x cavo di alimentazione
- 1x certificato del prodotto
- 1x Descrizione del prodotto

8. Funzionamento della carica

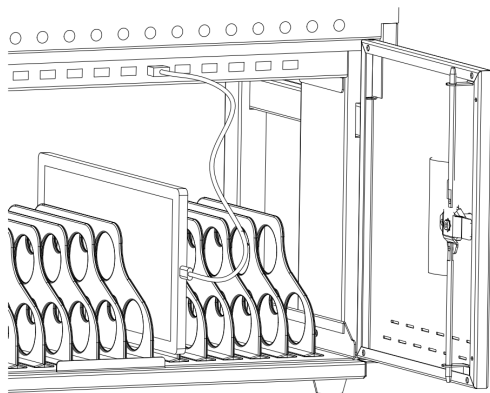
- ① Interrompere preventivamente l'alimentazione del carrello di ricarica, aprire lo sportello dell'armadietto.



- ② Inserire la tavoletta nell'apposita fessura di rotazione, in base al numero della tavoletta.

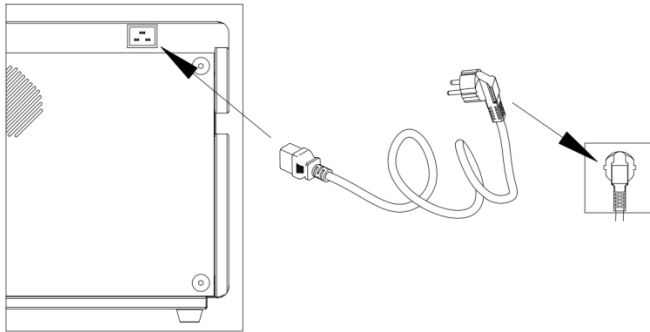


- ③ Le due estremità del cavo USB sono collegate rispettivamente alla porta di ricarica /HUB del dispositivo e alla porta della tavoletta.



- ④ Chiudere lo sportello dell'armadietto al termine del collegamento
Collegare il caricabatterie alla presa di corrente e prepararsi a iniziare la ricarica.
- ⑤ A questo punto, l'indicatore di stato di carica a LED di tutte le unità di ricarica si illumina di rosso. Il dispositivo è in carica.

- ⑥ Premere l'interruttore della luce UV per attivare l'illuminazione UV-C all'interno dell'armadietto.



Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la dichiarazione di conformità è mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore sotto indicato.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

