



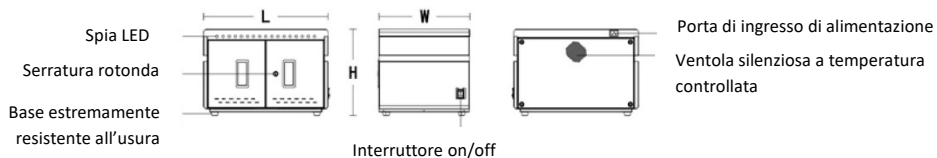
Armadietto di ricarica da scrivania



Manuale utente

DN-45001

1. Standard del prodotto



Modello del prodotto	Numero di cariche supportate	Dimensioni del prodotto (Lungh. x Largh. x Alt.)	Volume di collocazione (Lungh. x Largh. x Alt.)	Oggetto di ricarica
DN-45001	10	360x370x345	25x294x235	Tablet

2. Ambiente di funzionamento

Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +45 °C
Umidità dell'ambiente operativo	da 20 a 80%
Umidità dell'ambiente di conservazione	Da -15 °C a +45 °C
La macchina ha ottenuto la certificazione nazionale CCC, la certificazione CE e la certificazione RoHS	

3. Parametri del prodotto

Materiale principale	Il corpo principale ha una piastra di acciaio laminata a freddo di 1,0 mm-1,5 mm, l'armadietto è dotato di un strato divisorio in plastica ABS; disporre il tablet negli strati divisori previene eventuali 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
Alimentazione del prodotto	3500 W
Sistema di raffreddamento:	Raffreddamento ad aria forzato
Uscita	Ricarica: 5 V 2,1 A Ricarica rapida: 20 W
Trasmissione dati	Senza trasmissione dati
Spia di indicazione dello stato	Spia rossa: in carica, spia verde: carica completa/scollegato
Presca AC esterna	Senza presa AC esterna
Porte di ricarica USB esterna	Senza porta di ricarica USB esterna

Compatibilità del sistema	sistema android, sistema IOS, sistema Windows
Supporta il protocollo di carica rapida	Apple, BC1.2 (DCP), HUAWEI-FCP, MTK PE, SAMSUNG-AFC
Super compatibile	<ul style="list-style-type: none"> ① Altri dispositivi Android ② Altri terminali mobili ③ Per tutti i protocolli di carica USB

4. Prestazioni elettriche

1.) Dieci protezioni di sicurezza incorporate

1. Protezione dal sovraccarico: Scollega automaticamente l'alimentazione in caso di sovraccarico, protegge l'apparecchiatura
2. Protezione dalle perdite: Dispositivo di protezione rapida dalle perdite, doppia protezione dalle perdite, previene la scossa elettrica e le perdite, garantendo la sicurezza
3. Blocco di isolamento: Progettato per isolamento AC e DC, installazione schermatura elettrica, bassa tensione di sicurezza
4. Protezione dalla sovracorrente: Ogni porta è configurata in modo indipendente con una potenza di uscita continua massima di 3.1A, sottratta la potenza di uscita della porta mancante quando c'è un sovraccarico. Non influisce sull'uso dell'altra porta.
5. Protezione dalle sovratensioni in ingresso: Quando la tensione di alimentazione in ingresso è superiore a 30V, è intelligente interrompere l'alimentazione in ingresso e in uscita, protegge altre apparecchiature di ricarica da danni
6. Protezione dalle sottotensioni in ingresso: Quando la tensione di alimentazione in ingresso è inferiore a 8V è intelligente interrompere l'alimentazione in ingresso e in uscita, protegge altre apparecchiature di ricarica da danni
7. Protezione dal cortocircuito nell'uscita: Disattivare l'uscita in caso di cortocircuito anomalo della porta di uscita per garantire la sicurezza.
8. Protezione dalla perfusione: Interruzione dell'alimentazione inversa integrata, previene il reflusso di corrente nell'apparecchiatura
9. Protezione dalla sovraccarica: Circuito di protezione dalla sovraccarica incorporato, rilevazione intelligente dello stato di carica dell'apparecchiatura, dopo il completamento della carica la interrompe automaticamente per una ricarica senza preoccupazioni

- 2.) Per la sicurezza come priorità, controllo intelligente per ottenere una carica ad alte prestazioni
 1. Dissipazione efficiente del calore: La progettazione del canale di dissipazione del calore del flusso d'aria con l'entrata inferiore e lo scarico superiore è adottata per migliorare efficacemente l'effetto di dissipazione del calore
 2. Più idoneo per ambienti pubblici rispetto ai normali caricabatterie. Sicurezza, ordine e compattezza sono i punti di forza del prodotto
- 3.) Garantisce un ambiente di utilizzo di alta qualità
 1. Il circuito integrato: Circuito integrato con chip intelligente MCU+ incorporato (doppia carica intelligente DS)
 2. Accensione automatica delle spie: Indicatore di stato multicolore, visualizza automaticamente lo stato del dispositivo della porta
 3. Controllo della temperatura: Quando la temperatura nell'armadietto supera i 40 °C, avviare la ventola di raffreddamento per dissipare rapidamente il calore e garantire una carica sicura
 4. Sospensione automatica: Sospensione automatica dell'alimentazione quando il dispositivo è completamente carico per ridurre il consumo energetico, protezione dalla sovraccarica
 5. Convenienza ed efficienza: Nessuna configurazione, plug and play, gestione intelligente della carica
 6. Ampio intervallo della tensione di ingresso: Supporta un ampio intervallo della tensione di ingresso 100 ~ 264 V (opzionale)

5. Altre caratteristiche:

I dettagli rendono possibile una migliore esperienza dell'utente

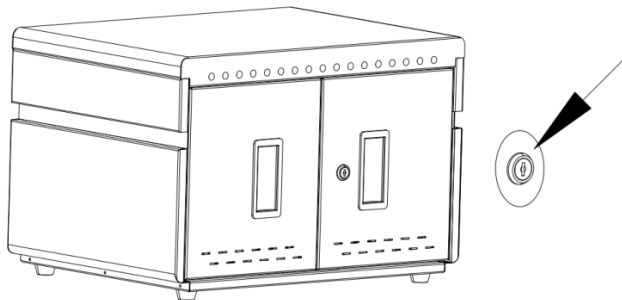
1. Progettato per un funzionamento silenzioso: Adotta la silenziosa ruota universale in silicone e la ventola di raffreddamento a velocità variabile, riducendo notevolmente la generazione di rumore
2. Accuratezza: Modalità gate array, con un bel design e ordinata, indicatore luminoso di stato proiettato, per una rapida panoramica
3. Design ergonomico: Staffa divisoria in plastica, design con bordo ad arco, funzione autofrenante
4. Design a prova di errore: Gli utenti non devono preoccuparsi, l'apparecchio funziona sempre al meglio

6. Elenco degli articoli nell'imballaggio

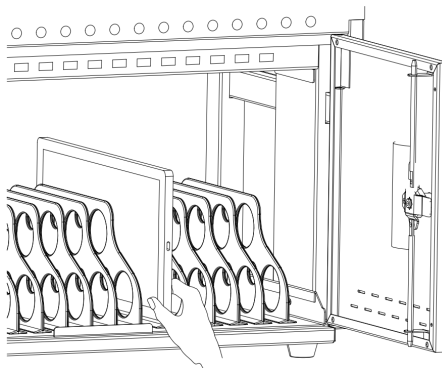
1x armadietto di carica
2x chiavi per sportello
1x cavo di alimentazione
1x certificato del prodotto
1x descrizione del prodotto

7. Operazione di carica

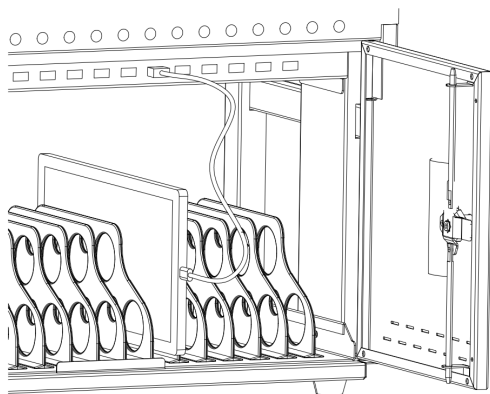
- ① Togliere l'alimentazione del carrello di ricarica, aprire lo sportello dell'armadietto.



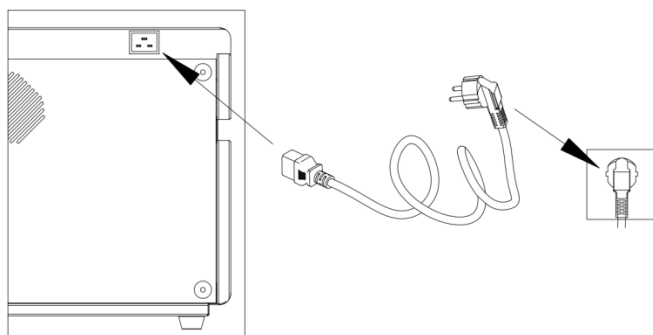
- ② Mettere il tablet nell'alloggiamento girevole del tablet, secondo il suo numero.



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



- ④ Chiudere a chiave lo sportello dell'armadietto dopo aver effettuato il collegamento. Inserire il caricatore nella presa di corrente e prepararsi alla ricarica.
- ⑤ Posizionare l'interruttore di ricarica principale su "ON", a questo punto tutte le spie a LED di indicazione dello stato di ricarica si accendono di rosso. Il dispositivo è in carica.



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 al seguente indirizzo del produttore.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germania

