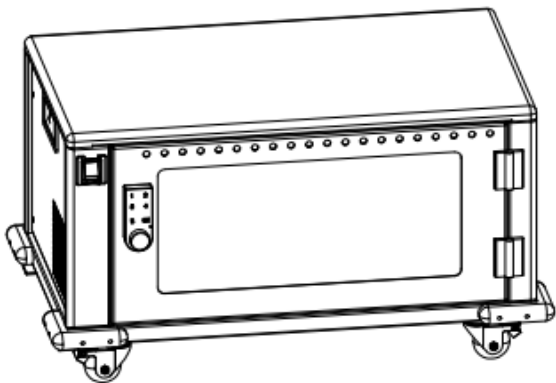


DIGITUS®

**Armadietto di ricarica per pad
/tablet fino a 14 pollici**



Guida di installazione rapida

DN-45003

Descrizione del prodotto

L'armadietto di ricarica mobile di DIGITUS® è la soluzione ideale e compatta per conservare e ricaricare i vostri dispositivi portatili come notebook e tablet. Gli armadietti di ricarica mobili sono spesso utilizzati in strutture pubbliche come le scuole per conservare e allo stesso tempo caricare i dispositivi in modo sicuro, in un luogo centrale. L'armadietto comprende 16 stazioni di ricarica, ognuna con la propria connessione USB sul davanti. I ventilatori installati (24 V) combinati con fessure di ventilazione assicurano il raffreddamento attivo dell'armadietto.

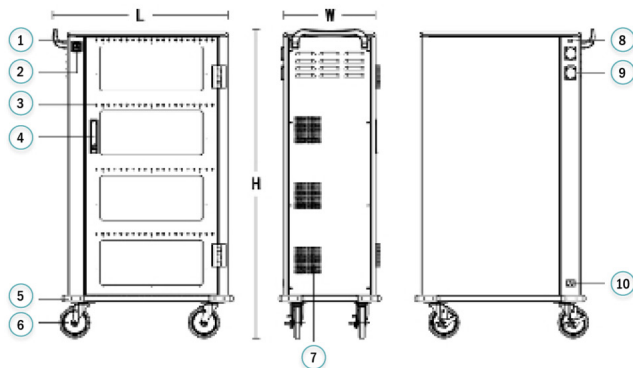
Caratteristiche tecniche

- 16 stazioni per dispositivi
- 16x collegamenti USB
- Alloggiamento compatto, portatile grazie alle rotelle installate
- 1x ventilatore (24 V) per il raffreddamento attivo dell'armadietto
- Incl. RCD 30 mA (dispositivo a corrente residua)

Contenuto dell'imballaggio

- Armadietto di ricarica mobile
- Cavo di alimentazione
- Manuale

Standard del prodotto



- | | | | |
|---|-------------------------------|----|--|
| 1 | Maniglia | 6 | Ruote universali con freno, super silenziose |
| 2 | Interruttore di alimentazione | 7 | Ventola silenziosa a temperatura controllata |
| 3 | Spia LED | 8 | Uscita USB esterna |
| 4 | Serratura meccanica antifurto | 9 | Uscita USB esterna |
| 5 | Angolo anti-collisione | 10 | Porta di ingresso di alimentazione |

Modello del prodotto	DN-45003
Numero di cariche supportate	16
Dimensioni del prodotto (Lungh.xLargh.xAlt.)	550×375×384
Volume di collocazione (Lungh.xLargh.xAlt.)	22,1×350×235
Oggetto ricaricato	Tablet

Ambiente di funzionamento

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

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	<ul style="list-style-type: none">• Corrente alternata AC 110V/220V 50/60Hz 16A• Corrente alternata AC 100V~240V 50/60Hz 16A
Potenza del prodotto	3500 W
Sistema di raffreddamento	Raffreddamento ad aria forzato
Uscita	Ricarica: 10W/ 5V 2.1A
Spia di indicazione dello stato	Spia rossa: in carica, Spia verde: carica completa/scollegato
Presa AC esterna	1 x uscita di sicurezza
Porta di ricarica USB esterna	1
Compatibilità del sistema	Sistema android, sistema IOS, sistema Windows
Supporto del protocollo	BC1.2, DCP Massimo 5V 1.5A APPLE mode (QC3.0): 5V 1A iPhone 6 inferiore, 5V 2A iPhone 6 sopra SAMSUNG: 10W protocol, comprende BC1.25W protocollo
Super compatibile	Altri dispositivi Android, altri terminali mobili, nessun vincolo V+/V-

Comportamento dell'elettricità

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 30 V, è intelligente interrompere l'alimentazione in ingresso e in uscita per proteggere altre apparecchiature di ricarica da danni
6. Protezione dalle sottotensioni in ingresso: Quando la tensione di alimentazione in ingresso è inferiore a 8 V è intelligente interrompere l'alimentazione in ingresso e in uscita per proteggere 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
10. Per la sicurezza come priorità, controllo intelligente per ottenere una carica ad alte prestazioni
11. 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
12. Più idoneo per ambienti pubblici rispetto ai normali caricabatterie. Sicurezza, ordine e compattezza sono i punti di forza del prodotto
13. Garantisce un ambiente di utilizzo di alta qualità

14. Il circuito integrato: Circuito integrato con chip intelligente MCU+ incorporato (doppia carica intelligente DS)
15. Accensione automatica delle spie: Indicatore di stato multicolore, visualizza automaticamente lo stato del dispositivo della porta
16. 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
17. Sospensione automatica: Sospensione automatica dell'alimentazione quando il dispositivo è completamente carico per ridurre il consumo energetico, protezione dalla sovraccarica
18. Convenienza ed efficienza: Nessuna configurazione, plug and play, gestione intelligente della carica
19. Ampio intervallo della tensione di ingresso: Supporta un ampio intervallo della tensione di ingresso 100~264V (opzionale)

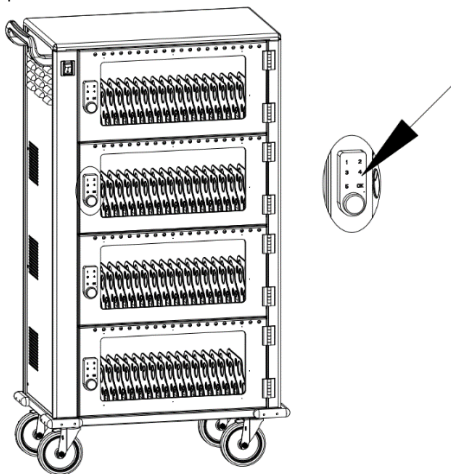
Altre caratteristiche

I dettagli rendono possibile una migliore esperienza dell'utente

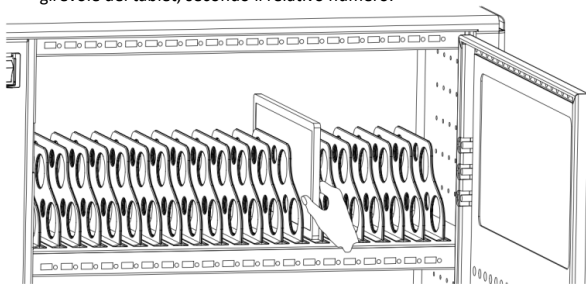
- Progettato per un funzionamento silenzioso: Adotta la silenziosa ruota universale in silicone e la ventola di raffreddamento a velocità variabile, riducendo notevolmente la generazione di rumore
- accuratezza: Modalità gate array, con un bel design e ordinata, indicatore luminoso di stato proiettato,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

Operazione di carica

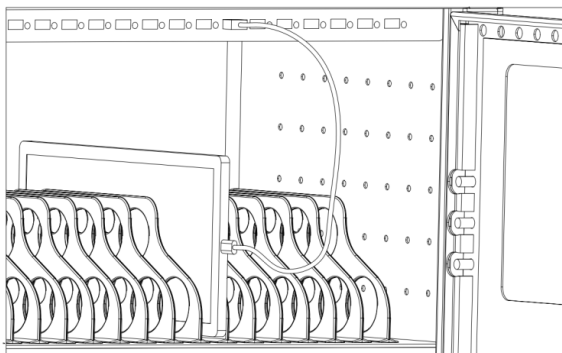
1. Scollegare l'alimentazione dall'armadietto di ricarica in anticipo, aprire lo sportello dell'armadietto.



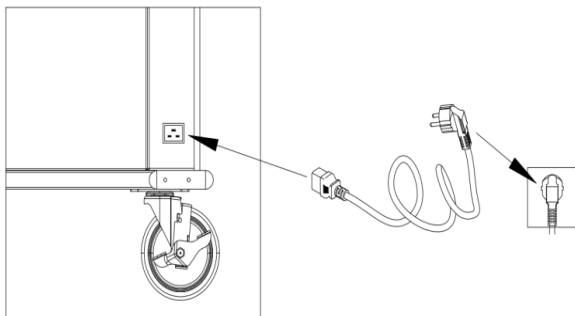
2. In base al numero di tablet, mettere i tablet uno a uno nell'alloggiamento girevole del tablet, secondo il relativo numero.



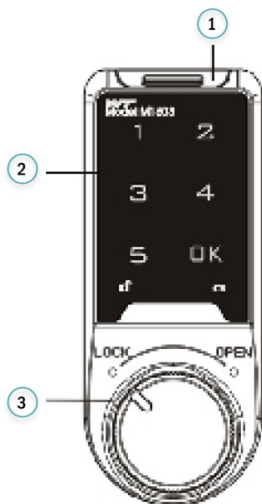
3. Le due estremità del cavo USB sono collegate alla porta di ricarica /HUB sul dispositivo e alla porta del tablet rispettivamente.





4. Dopo aver completato il collegamento, chiudere a chiave lo sportello dell'armadietto, inserire il caricatore nella presa di corrente e prepararlo per iniziare la 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.





Manuale operativo della serratura a codice



-  Spia luminosa bassa tensione della batteria
-  Spia luminosa della serratura

- 1) Vani batteria
- 2) Toccata la tastiera
- 3) Manopola

Sblocco e blocco



1. Inserire la password utente di fabbrica "1234" + **OK** o inserire la password di gestione di fabbrica "4321" + **OK**
2. Segnalatore acustico: diA suono lungo,  spia accesa costantemente
3. Girare la manopola in posizione OPEN entro 3 secondi
 - Errore password segnalato con tre suoni "di..di..di.."
 -  La spia della batteria resta accesa, la batteria è scarica

Nota: Una volta che la serratura è stata sbloccata dalla password di gestione, la password dell'utente verrà automaticamente ripristinata al valore predefinito **1234**

Serratura Girare la manopola in posizione LOCK



Impostazioni dell'utente

1. Modifica della password di fabbrica (ad esempio: modificata in 123123)




- 1) Modificare la password utente "1234" + pulsante **OK** o modificare la password di gestione di fabbrica "4321" + pulsante **OK**, segnalatore acustico emette un suono lungo "di....."  spia permanentemente luminosa
 - 2) Tenere premuto di nuovo il pulsante **OK** per più di 2 secondi,  le spie lampeggiano
 - 3) Inserire una nuova password "1234" + pulsante **OK**, un lungo suono "di.....", password modificata con successo
- *La lunghezza della password può essere impostata su 4 ~ 15 cifre, la password amministrativa e la password di gestione non possono essere impostate sulla stessa password*

2. Abilitazione della modalità comune, impostazione di una password temporanea

Abilitazione della modalità comune

- 1) Inserire la password di gestione corretta "****" + pulsante **OK**, il segnalatore acustico emette un lungo suono "di....."  spia permanentemente luminosa
- 2) Tenere premuto di nuovo il pulsante **OK** per più di 2 secondi, le spie  lampeggiano, premere di nuovo il pulsante **OK**
- 3) Inserire il numero "4, 4" Premere il pulsante **OK**, un lungo suono "di....."

Impostare una password temporanea




- 1) Premere il pulsante **OK**,  spie lampeggianti
 - 2) INSERIRE una password da 4 a 15 bit
 - 3) Premere il pulsante **OK**, il segnalatore acustico emette un suono lungo "di....."  spia permanentemente luminosa, la password temporanea è stata impostata con successo quando si va in modalità standby,  la spia lampeggerà ogni tre secondi
- *Le password temporanee possono essere utilizzate in modo efficace solo una volta, errore automatico dopo l'uso*

Descrizione della funzione speciale

1. Password dimenticata e decodifica
2. Se l'utente dimentica accidentalmente la password, si prega di fornire un codice a 16 cifre sul lato destro della serratura all'assistenza clienti che vi

- invierà un codice di reimpostazione e poi la serratura verrà reimpostata dopo aver inserito tale codice.
3. Inserimento della password errata
 4. Allarme errore password
 5. Se si inserisce la password errata quattro volte di fila per aprire la serratura, questo bloccherà la tastiera per 60 secondi e invierà un suono di allarme, qualsiasi tasto premuto durante questo lasso di tempo non funzionerà
 6. Indicazione sottotensione della batteria
 7. Quando la spia luminosa della tastiera è accesa, significa che la batteria è scarica. Sostituire la batteria tempestivamente.
 8. Sostituire la batteria
 9. Rimuovere il vano batteria, le batterie "CR2032" sono caricate nel contenitore della batteria in direzione corretta, inserire il contenitore della batteria nella serratura elettronica, la serratura elettronica è sbloccata dopo la messa in funzione due suoni "di..di..."
 10. Prestare attenzione alla tutela ambientale
 11. Le batterie usate non possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici, secondo le leggi e le normative, il consumatore dovrebbe consegnare la batteria a un punto di raccolta speciale per il trattamento

Domande frequenti

Tipo di guasto	Ragione principale	Metodo di elaborazione
Dopo aver inserito la password, di..di..di... Tre, nessun blocco	Errore password	Vedere la descrizione della funzione speciale 1
Inserire la password corretta, di..di... Due note lunghe,   due lampeggi	La tensione della batteria è troppo bassa	Sostituire la batteria
Inserire la password corretta, di...,  luce costante, impossibile sbloccare	La manopola non è in posizione	Girare la manopola in posizione normale
Il pulsante non emette suono, impossibile sbloccare	Il segnalatore acustico è danneggiato	Necessario sostituire il segnalatore acustico del circuito stampato

Dichiarazione

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

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania

