

Casellari per Laptop

Specifiche tecniche

traka
ASSA ABLOY

In molte organizzazioni, i dispositivi condivisi, come i computer portatili, sono soggetti a smarrimento, danneggiamento, perdita o furto.

Le nostre soluzioni Laptop Locker consentono alle aziende di proteggere meglio la tecnologia e la proprietà intellettuale, ottenendo una visibilità completa e migliorando i processi critici.

La nostra esclusiva tecnologia RFID vi garantisce sempre la piena visibilità delle vostre apparecchiature.

È possibile aggiungere strutture di ricarica interne per garantire che i computer portatili siano completamente carichi prima di essere consegnati al personale.

I Casellari per Laptop di Traka consentono di proteggere, controllare e gestire il vostro prezioso investimento tecnologico, con il risultato di responsabilizzare al 100% l'utente, migliorare l'utilizzo e ridurre in modo significativo perdite o danni.



Caratteristiche generali

- Moduli disponibili in due dimensioni, standard (LL10) o extra large (ELL10) per i computer portatili più grandi.
- Archiviazione e gestione sicure per un massimo di 10 laptop per ogni armadietto.
- I computer portatili sono disponibili 24 ore su 24, 7 giorni su 7, solo per gli utenti autorizzati.
- Tracciabilità completa delle transazioni degli utenti e delle apparecchiature
- Touch screen capacitivo da 7" per un input accurato
- Facile accesso attraverso un'ampia gamma di metodi di identificazione

Caratteristiche standalone

- Funziona in modo del tutto indipendente dal sistema IT, senza bisogno di reti, PC o connessioni esterne.
- Porta USB per l'importazione/esportazione di report tramite flash drive
- Backup automatico dei dati su scheda SD rimovibile

Caratteristiche online

- Capacità di rete e gestione completa attraverso TrakaWEB
- Amministrazione e reporting centralizzati
- Basato su browser, consente l'amministrazione remota
- Integrazione con i sistemi di controllo accessi e di terze parti esistenti per fornire controllo e visibilità centralizzati.

Caratteristiche opzionali

- Scomparti disponibili come semplice magazzino, con o senza rilevamento RFID e/o ricarica integrata
- I sistemi possono essere ampliati con moduli aggiuntivi in momenti successivi alla fornitura originale per configurare un sistema con un massimo di 100 scomparti.

Specifiche tecniche

Dati del modulo	
Altezza ¹	LL10 e ELL10 - 1903 mm
Larghezza	LL10 - 508 mm / ELL10 - 620 mm
Profondità	LL10 - 520 mm / ELL10 - 560 mm
Peso	LL10 - 160 kg / ELL10 - 180 kg.

1) L'altezza comprende il top inclinato.

Dati dello scomparto	
Altezza ²	LL10 e ELL10 - 100 mm
Larghezza	LL10 - 360 mm / ELL10 - 470 mm
Profondità	LL10 - 385 mm / ELL10 - 415 mm
Numero di scomparti per moduli	10
Scomparti massimi per sistema	Fino a 100 per pannello di controllo Touch

2) L'altezza degli scomparti si riduce in genere di 30 mm quando è richiesta la tecnologia RFID.

Dati del materiale	
Materiale del mobile	Acciaio Zintec
Colore	I telai standard sono di colore RAL7021 (grigio nero) e le porte di colore RAL9003 (bianco segnale). Altri colori RAL sono disponibili su richiesta.
Materiale della porta	Metallo perforato

Dati elettrici	
Alimentazione	Ingresso: 100-240V CA; Uscita: 15V DC
Batteria di backup	DC12V 7Ah
Potenza di alimentazione (senza carica)	35W (max) con o senza RFID
Potenza di alimentazione (con ricarica)	Come sopra, più il carico elettrico richiesto dopo aver consultato Traka per maggiori dettagli.
Opzioni di connessione per la ricarica dei dispositivi	Opzioni di ricarica a rete disponibili

Dati ambientali	
Temperatura di esercizio	Ambiente, solo per uso interno (da -5°C a +40°C / da +23°F a +104°F al 95%). umidità relativa non condensante)

Dati di installazione	
Montaggio	Non è adatto per applicazioni indipendenti. Deve essere fissato saldamente a una parete portante.

Dati di rete e connettività	
Comunicazioni	Ethernet (crittografia AES-256)
Opzioni dell'interfaccia del lettore	Clock/dati, Wiegand, Seriale (RS232/TTL) Solo PIN, Lettori OSDP (RS485) con o senza crittografia
Interfaccia di allarme	x3 contatti relè da 2A/30V CC max. per il collegamento ad allarmi, sistemi di controllo degli accessi, TVCC, ecc.

Dati di conformità e standard	
Certificazioni	CE (inclusa ROHS)
Approvazioni	FCC (EMC); CSA; ICES (EMC)
Standard	IS9001; ISO14001; ISO27001
Ambientale	NRTL (MET)

Contattaci per avere maggiori informazioni sulle soluzioni Traka
+39 06 87738491
info@securitykey.it