

Casellari per Smartphone

Specifiche tecniche

traka
ASSA ABLOY

In molte organizzazioni, i dispositivi portatili condivisi, come gli smartphone, sono soggetti a essere persi, danneggiati, smarriti o rubati.

Le nostre soluzioni di casellari per smartphone consentono alle aziende di proteggere meglio la loro tecnologia e proprietà intellettuale, ottenendo al contempo una visibilità completa e migliorando i processi critici.

La nostra esclusiva tecnologia RFID assicura sempre visibilità completa dei dispositivi.

Si possono aggiungere strutture di ricarica per garantire che gli smartphone siano completamente carichi prima di essere consegnati al personale.

I casellari per smartphone di Traka le consentono di proteggere, controllare e gestire il suo prezioso investimento tecnologico, con il risultato di una responsabilità dell'utente, un migliore utilizzo e una riduzione significativa di perdite o danni.



Caratteristiche generali

- Archiviazione e gestione sicura per un massimo di 30 smartphone per modulo
- Gli smartphone sono disponibili 24 ore su 24, 7 giorni su 7, solo per gli utenti autorizzati.
- Tracciabilità completa degli utenti e delle transazioni degli articoli
- 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 della rete

- Capacità di rete e gestione completa tramite 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

- Disponibile in due formati di pila, SL-20 con 20 scomparti e SL-30 con 30 scomparti.
- 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*:	SL-20 e SL-30 - 1720 mm
Larghezza:	SL-20 e SL-30 - 420 mm
Profondità:	SL-20 e SL-30 - 385 mm
Peso:	SL-20 - 88 kg; SL-30- 93 kg
Informazioni aggiuntive:	SL-20 ha un vano portaoggetti mentre SL-30 utilizza questo spazio per gli scomparti supplementari per smartphone.

*L'altezza complessiva comprende il piano inclinato.

Dati dello Scomparto	
Altezza:	SL-20 e SL-30 - 44 mm
Larghezza:	SL-20 e SL-30 - 152 mm
Profondità:	SL-20 e SL-30 - 225 mm
Numero di scomparti per modulo	SL-20 - 20; SL-30 - 30
Scomparti massimi per sistema	Fino a 100 per controller Touch

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 standard 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 nominale dell'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:	In ogni scomparto è presente un singolo connettore USB-A.

Dati ambientali	
Temperatura di esercizio:	Ambiente, solo per uso interno (da -5°C a +40°C 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 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@traka.it

traka.com

Il Gruppo ASSA ABLOY è leader mondiale nelle soluzioni di accesso. Ogni giorno aiutiamo le persone a sentirsi sicure e a vivere un mondo più aperto.