Casellari Deposito Personale

Specifiche tecniche



I casellari per il deposito di oggetti personali di Traka consentono al personale, agli appaltatori, ai visitatori o agli studenti di depositare in modo sicuro i propri effetti personali e di recuperarli in seguito.

Gli esclusivi casellari per il deposito degli oggetti personali di Traka possono essere collegati in rete, ma possono anche essere offerti come semplice soluzione indipendente per fornire un deposito temporaneo sicuro.

Le strutture di ricarica possono essere integrate nel sistema per consentire agli utenti di ricaricare un computer portatile, un telefono o un altro dispositivo elettronico.

Questi casellari intelligenti possono essere utilizzati in diverse applicazioni, come casellari per i dipendenti, casellari per pacchi e corrispondenza, casellari scolastici o casellari per depositi temporanei.



Caratteristiche generali

- È disponibile una gamma di 6 tipi di moduli e 31 opzioni di dimensione dei compartimenti
- L'apparecchiatura è disponibile 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 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 _

- È possibile combinare scomparti di diverse dimensioni per creare una soluzione su misura per le vostre esigenze.
- I sistemi possono essere ampliati con moduli aggiuntivi in momenti successivi alla fornitura originale per configurare un sistema con un massimo di 100 scomparti.
- Scomparti disponibili come semplice deposito, con o senza ricarica integrata

Specifiche tecniche

Dati Modulo				
Tipo	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso*
Tipo 1	1900 mm	700 mm	600 mm	~95 kg
Tipo 2		300 mm 500 mm	400 mm 500 mm 600 mm	
Tipo 3		300 mm 500 mm	400 mm 500 mm 600 mm	
Tipo 4		300 mm 500 mm	400 mm 500 mm 600 mm	~85 kg
Tipo 5		300 mm 500 mm	400 mm 500 mm 600 mm	
Tipo 6		300 mm 500 mm	400 mm 500 mm 600 mm	

*) Peso del modulo vuoto basato sulla dimensione più grande	della porta.
---	--------------

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	Pannello di visualizzazione in metallo massiccio o policarbonato trasparente	

Dati elettrici		
Alimentazione	Ingresso: 100-240V CA; Uscita: 15V DC	
Batteria di backup	DC12V7Ah	
Potenza nominale dell'alimentazione (senza carica)	35W (max)	
Potenza di alimentazione (con ricarica)	Come sopra, più il carico elettrico richiesto dopo aver consultato Traka per maggiori dettagli.	

Dati ambientali			
Temperatura di esercizio	Ambiente, solo per uso interno (da -5°C a +40°C) con un'umidità relativa del 95% senza condensa)		

Dati dello scompartimento				
Tipo di modulo	Numero di scomparti per modulo	Altezza	Larghezza	Profondità
Tipo 1	2	820 mm	585 mm	550 mm
Tipo 2	2	820 mm	185 mm 385 mm	350 mm 450 mm 550 mm
Tipo 3	3	550 mm	185 mm 385 mm	350 mm 450 mm 550 mm
Tipo 4	4	410 mm	185 mm 385 mm	350 mm 450 mm 550 mm
Tipo 5	5	330 mm	185 mm 385 mm	350 mm 450 mm 550 mm
Tipo 6	6	275 mm	185 mm 385 mm	350 mm 450 mm 550 mm
Scomparti massimi per sistema			Fino a 100 per panne	llo di controllo

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)	

Contattateci per avere maggiori informazioni sulle soluzioni Traka +39 06 87738491 info@traka.it

traka com