

Casellari Modulari

Specifiche tecniche

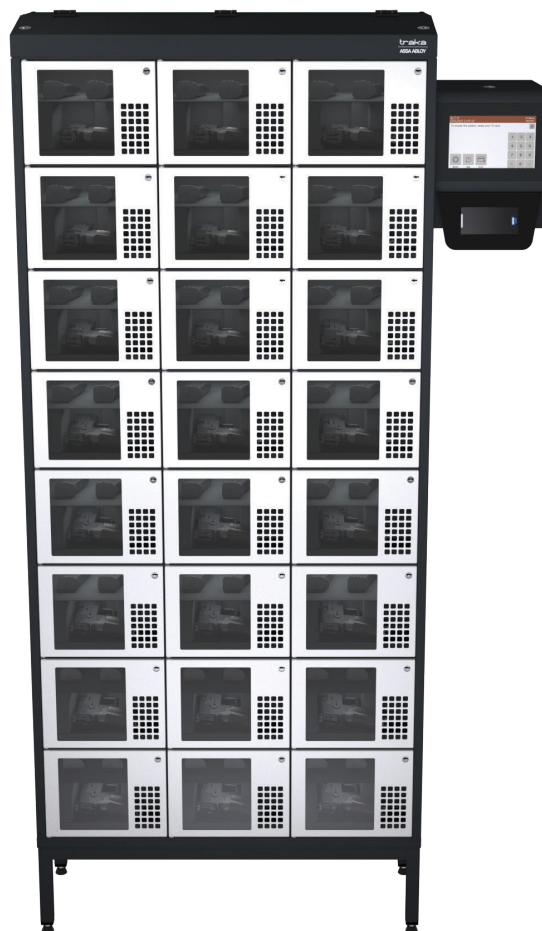
traka
ASSA ABLOY

Gli armadietti modulari Traka offrono una struttura flessibile per creare un sistema di armadietti che si adatta esattamente alle esigenze di qualsiasi organizzazione.

Le opzioni di ricarica e RFID soddisfano un'ampia gamma di esigenze.

Con una gamma di scomparti di varie dimensioni, questi sistemi offrono flessibilità per varie apparecchiature, come radio, scanner, apparecchiature mediche o armi da fuoco. Sono la soluzione ideale quando è necessario gestire insieme più tipi e dimensioni di apparecchiature.

Gli armadietti modulari intelligenti di Traka rappresentano la soluzione ideale per proteggere, gestire e controllare le preziose attrezzature della vostra organizzazione, 24 ore su 24, 7 giorni su 7.



Caratteristiche generali

- Disponibile una gamma di scomparti con 10 dimensioni con 3 altezze
- 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 moduli possono essere combinati per formare un sistema con un massimo di 100 scomparti.
- Scomparti disponibili come semplice magazzino, con o senza rilevamento RFID e/o ricarica integrata

Specifiche tecniche

Dati del telaio del casellario

Opzioni di altezza¹

10H - 1760 mm - Supporta scomparti 1H x 10 - 2,5H x 4 - 5H x 2

15H - 1760 mm - Supporta scomparti 1,5H x 10 - 2,5H x 6 e 5H x 3

20H - 1760 mm - Supporta scomparti 1H x 20 - 2,5H x 8 e 5H x 4

Opzioni di larghezza

3W - 391 mm - Supporta scomparti da 1W, 1,5W, 2W e 3W

4W - 510 mm - Supporta scomparti da 1W, 2W e 3W

4,5W - 569 mm - Supporta scomparti da 1,5W, 2W e 3W

5W - 628 mm - Supporta scomparti da 1W, 1,5W, 2W e 3W

6W - 748 mm - Supporta scomparti da 1W, 1,5W, 2W e 3W

7W - 867 mm - Supporta 1W. Scomparti da 1,5W, 2W e 3W

7,5 W - 926 mm - Supporta scomparti da 1,5 W, 2 W e 3 W

8W - 986 mm - Supporta scomparti da 1W, 1,5W, 2W e 3W

9W - 1105 mm - Supporta scomparti da 1W, 1,5W, 2W e 3W

10W - 1224 mm - Supporta scomparti da 1W, 1,5W, 2W e 3W

Larghezza del pannello di controllo²

210 mm - 1 per sistema

Profondità

305 mm (senza ricarica)

405 mm (con ricarica)

Peso

A seconda della configurazione, consultare Traka per ulteriori informazioni.

1) Altezza complessiva del telaio, include la base e la sezione di accesso superiore.

2) Da aggiungere alla larghezza del telaio

Dati dello scomparto

S/M/L	Altezza ³	Larghezza ⁴	Profondità
Piccolo	1H - 72 mm	1W - 118 mm	250 mm
Piccolo	1,5H - 108 mm	1,5W - 177 mm	250 mm
Piccolo	1,5H - 108 mm	2W - 237 mm	250 mm
Piccolo	1,5H - 108 mm	3W - 356 mm	250 mm
Medio	2,5H - 183 mm	1,5W - 177 mm	250 mm
Medio	2,5H - 183 mm	2W - 237 mm	250 mm
Medio	2,5H - 183 mm	3W - 356 mm	250 mm
Grande	5H - 367 mm	1,5W - 177 mm	250 mm
Grande	5H - 367 mm	2W - 237 mm	250 mm
Grande	5H - 367 mm	3W - 356 mm	250 mm
Scomparti massimi per sistema		Fino a 100 per pannello di controllo	

3) L'altezza dello scomparto si riduce in genere di 30 mm quando è richiesta la tecnologia RFID.

4) La larghezza dello scomparto si riduce in genere di 40 mm per consentire l'apertura della porta. In caso di installazione di 20 scomparti da 1H in un telaio da 20H, la larghezza dello scomparto deve essere di almeno 1,5W.

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 perforato, metallo pieno o policarbonato trasparente

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.

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/Data, 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@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.

PS-ML-IT A4 V1