

# Casellari per Tablet

## Specifiche tecniche

traka  
ASSA ABLOY

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

Le nostre soluzioni di Casellari per Tablet di Traka 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 per garantire che i tablet siano completamente carichi prima di essere consegnati al personale.

I Casellari per Tablet 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 significativamente perdite o danni.



### Caratteristiche generali

- Disponibile in due dimensioni di pila, TL-20 con 20 scomparti e TL-30 con 30 scomparti.
- Conservazione e gestione sicura per un massimo di 30 tablet per ogni pila di armadietti
- I tablet 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 della rete

- 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
- La pila di armadietti può essere ampliata per formare un sistema con un massimo di 100 scomparti.

# Specifiche tecniche

Dati del Modulo	
Altezza <sup>1</sup>	TL-20 e TL-30 - 1720 mm
Larghezza	TL-20 e TL-30 - 631 mm
Profondità	TL-20 e TL-30 - 385 mm
Peso	TL-20 - 88 kg; TL-30 - 93 kg
Informazioni aggiuntive	TL-20 ha un vano portaoggetti, mentre il TL-30 utilizza questo spazio per gli scomparti extra dello smartphone.

1) L'altezza complessiva comprende il top inclinato.

Dati dello Scomparto	
Altezza	TL-20 e TL-30 - 35 mm
Larghezza	TL-20 e TL-30 - 260 mm
Profondità	TL-20 e TL-30 - 290 mm
Numero di scomparti per modulo	TL-20 - 20; TL-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 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 un carico elettrico di 355W per pila in ogni sistema.
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 / 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

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.