



Assicurati che solo il personale autorizzato acceda ai veicoli airside, alle chiavi dei treni e alle aree di vendita al dettaglio e mantenga una traccia di audit di tutti gli utilizzi.

Negli aeroporti e nei trasporti, garantire il giusto accesso ad aree, attrezzature e veicoli specifici è fondamentale per la sicurezza e l'efficienza.

<p>Controllare gli accessi</p> <p>Fornire l'accesso solo agli utenti autorizzati per le unità di utilizzo quotidiano, gli armadietti e altre aree.</p>	<p>Mantenere una traccia di audit completa</p> <p>Conservare una traccia di audit sull'utilizzo delle apparecchiature e delle chiavi, in modo da sapere dove si trova tutto in qualsiasi momento.</p>
<p>Ricevere avvisi in tempo reale</p> <p>Ricevere avvisi se le chiavi o le attrezzature non vengono restituite quando dovrebbero.</p>	<p>Controllare l'accesso in modo centralizzato</p> <p>Risparmiare tempo agli utenti posizionando gli armadietti delle chiavi e delle apparecchiature vicino a dove sono necessari, gestendo e controllando l'accesso in modo centralizzato.</p>
<p>Accesso sicuro</p> <p>Assicurarsi che gli strumenti e le attrezzature siano facilmente accessibili e che possano essere utilizzati solo quando è sicuro farlo.</p>	<p>Responsabilità</p> <p>Rendere gli utenti responsabili al 100% delle chiavi e delle attrezzature, perché sanno che il loro utilizzo è tracciato.</p>
<p>Assicurare la restituzione delle chiavi</p> <p>Assicurarsi che le chiavi e le attrezzature non lascino mai l'edificio in modo scorretto, integrandosi con i sistemi di controllo degli accessi.</p>	<p>Registrazione dei guasti</p> <p>Consentire al personale di registrare i guasti dei dispositivi e di bloccarne l'utilizzo fino alla riparazione.</p>

Un'esperienza consolidata nella gestione delle complessità delle operazioni di trasporto aeroportuale e ferroviario.

Traka conosce le complessità della gestione di un aeroporto. Infatti, è con British Airways che abbiamo sviluppato il nostro primo prototipo di soluzione di gestione delle chiavi oltre 25 anni fa. E oggi, Traka gode della fiducia di alcune delle più grandi organizzazioni del mondo, in alcuni degli ambienti di lavoro più complessi, per portare responsabilità, sicurezza e visibilità alle chiavi e alle risorse critiche.



Gli armadietti elettronici per chiavi Traka Touch Pro si basano sul successo della collaudata gamma Touch, offrendo alle aziende un sistema di gestione delle chiavi più sicuro, affidabile e durevole, costruito per il mondo moderno.

L'altezza e la profondità sono state migliorate, offrendo più spazio e un modo migliore per organizzare e gestire le chiavi.

Un nuovo design elegante, moderno e modulare lo rende facile e veloce da assemblare, installare e configurare.

Il nostro armadietto più sicuro fino ad oggi, che contribuisce ad aumentare la protezione degli oggetti di valore e delle chiavi.

Costruito per durare nel tempo, con una porta resistente ai graffi (6 mm) di tipo industriale (polycarbonato) e cerniere della porta testate per oltre 1 milione di cicli.

A differenza di altri sistemi di gestione delle chiavi, Touch Pro offre una soluzione stand alone o in rete, progettata per adattarsi a tutte le aziende. Touch Pro le consente di accedere facilmente alle chiavi in qualsiasi momento, riducendo il tempo e il denaro spesi per la sostituzione, la verifica e la gestione delle chiavi.

Per la conservazione di apparecchiature come computer portatili, tablet, smartphone o scanner portatili, i nostri armadietti elettronici intelligenti sono la soluzione. Dalla gestione degli accessi, alla ricarica e alla distribuzione, esistono molteplici modi per controllare e ottimizzare l'utilizzo.

Negli ambienti in cui le apparecchiature portatili condivise non sono sempre trattate con rispetto e rischiano di essere perse, danneggiate o smarrite, la possibilità di identificare chi e quando ha usato per l'ultima volta una determinata apparecchiatura, strumento o dispositivo, può essere un'informazione gestionale essenziale. La linea di armadietti intelligenti di Traka offre un modo intuitivo e potente per gestire, tracciare e segnalare l'utilizzo dei suoi beni più importanti, con la possibilità di integrarsi facilmente nelle piattaforme di controllo degli accessi, nel database delle risorse umane o in sistemi di terze parti.

