



texUniScan Carrelli*

Modulo app per la gestione mobile dei carrelli

Scansionate e registrate i carrelli in **modo mobile e senza sforzo** con il nostro modulo texUniScan per la gestione carrelli. Dall'ingresso in lavanderia fino all'inventario e alla tracciabilità della disinfezione, **numerosi processi vengono digitalizzati e semplificati**.

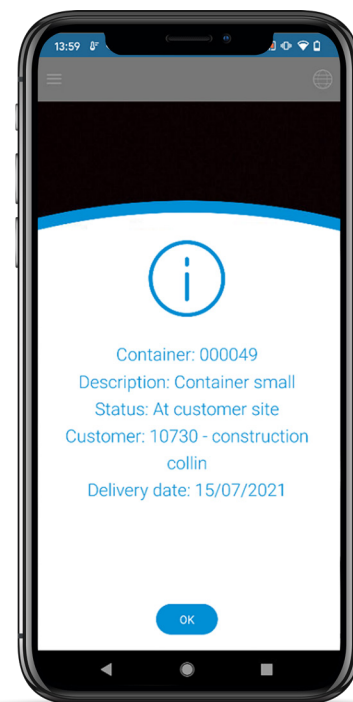
Identificazione, entrate, uscite e inventari

Con l'intelligente app texUniScan, i carrelli possono essere **identificati in modo semplice e veloce** tramite numeri identificativi sotto forma di **codici a barre, codici QR** oppure, tramite connessione Android Broadcast, anche tramite **chip RFID** con scanner esterni. L'app fornisce inoltre informazioni sull'ultima entrata e uscita dalla lavanderia e sull'ultimo cliente presso cui si trovava il carrello. Se si scansiona prima il codice a barre sulla bolla di consegna e poi i carrelli stessi, questi vengono associati automaticamente alla bolla e registrati come uscita merce. In combinazione con il modulo Gestione dei giri o con l'app texRoute, è possibile vedere rapidamente quali carrelli sono stati caricati per quale giro e per quale cliente.

Anche la creazione di un inventario dei carrelli direttamente presso la sede del cliente diventa semplicissima con texUniScan. Tutte le informazioni possono essere rilevate in qualsiasi momento e successivamente elaborate tramite il nostro software ERP TIKOS.

Registrazione delle disinfezioni

La documentazione del momento in cui un carrello attraversa una camera di disinfezione è particolarmente importante, soprattutto nel contesto di collaborazioni con strutture sanitarie. Con texUniScan, i carrelli vengono scansionati direttamente prima o dopo la **disinfezione e vengono registrati** data e ora del passaggio. Le valutazioni in TIKOS consentono di dimostrare **con precisione al minuto** l'avvenuta disinfezione.



Vantaggi

- Informazioni rapide sui carrelli
- Assegnazione diretta dei carrelli alle bolle di consegna
- Inventario direttamente presso la sede del cliente
- Ulteriore elaborazione dei dati nel software ERP TIKOS
- Nessuna necessità di postazioni PC
- Scansione tramite fotocamera o con scanner esterni (via Android Broadcast)

Funzioni

- Identificazione dei carrelli
- Registrazione di entrate e uscite
- Rilevamento dei segnali di riparazione per carrelli
- Prova delle disinfezioni con precisione giornaliera e al minuto
- Inventari dei carrelli

*L'utilizzo di questo modulo richiede il modulo TIKOS Gestione carrelli attivo.