



Informazioni sul prodotto WinFAP /eBORS mobile



La soluzione WinFAP / eBORS mobile è un prodotto per l'elaborazione efficiente della manutenzione e l'assegnazione del materiale personale utilizzando codici a barre e/o chip RFID. WinFAP / eBORS mobile si basa su una "soluzione basata su app". Grazie a un meccanismo di sincronizzazione molto efficiente, WinFAP / eBORS mobile può essere utilizzato in modalità offline o online.

WinFAP /eBORS mobile può essere dotato di varie funzioni. La soluzione funziona in modo molto elegante ed efficiente per l'elaborazione della manutenzione, l'assegnazione del materiale personale e la gestione del materiale rimanente. In questo modo, la manutenzione può essere effettuata anche direttamente tramite WinFAP mobile dopo il completamento di un giro di prova e la successiva ispezione del veicolo.



WinFAP/ eBORS mobile



Vantaggi

- ✓ Disponibilità e accesso rapidi
- ✓ Lavorazione efficiente grazie ai nuovi tempi di manutenzione ridotti
- ✓ Consente il funzionamento online o offline
- ✓ Compatibile con Android e iOS
- ✓ Facile da usare
- ✓ Orientamento al processo
- ✓ Maggiore disponibilità operativa del materiale grazie a intervalli di manutenzione ancora più precisi
- ✓ Orientamento alla pratica
- ✓ Flessibilità d'uso
- ✓ Adattabilità ai requisiti del cliente
- ✓ Disponibile in DE, FR e IT
- ✓ Ulteriore sviluppo e perfezionamento in fasi di espansione successive.
- ✓ Espansione e miglioramenti continui per soddisfare le mutevoli esigenze dei clienti
- ✓ Supporto attivo da parte del nostro team di assistenza durante l'implementazione e il funzionamento
- ✓ Competente nell'applicazione

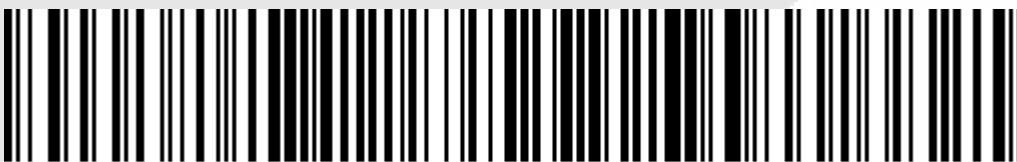


Possibile utilizzo di WinFAP / eBORS mobile (gestione materiali e manutenzione)

- Funzione di ricerca avanzata tramite scanner di codici a barre o fotocamera
- Mutazione diretta ed elaborazione di manutenzioni standard con WinFAP / eBORS mobile
- Mutazione diretta ed elaborazione della manutenzione rapida tramite WinFAP / eBORS mobile per metodi di lavoro ancora più efficienti
- Funzione di ricerca per materiale e persone
- Opzioni di inserimento diretto di numeri di serie, numeri di articolo, numeri di identificazione, ubicazione, ecc.
- Assegnazione diretta dei piani di manutenzione a un articolo
- Memorizzazione di interventi di manutenzione non programmata e di altri lavori sotto forma di registrazioni nel libro giornale
- Registrare le consegne attraverso le scritture contabili
- Consegna e restituzione del materiale personale
- Tutte le operazioni di pulizia e lavaggio dell'attrezzatura personale
- Quale articolo è assegnato a quale persona?
- Altre opzioni
- Una moderna procedura di autorizzazione che utilizza un concetto di ruolo

Negozi online WinFAP / eBORS

- WinFAP mobile può essere utilizzato anche in combinazione con WinFAP / eBORS Shop.
- Il negozio online WinFAP / eBORS offre la possibilità di mappare e modificare direttamente gli ordini di materiali o altri servizi.



WinFAP/ eBORS mobile

Quali sono i vantaggi di una soluzione mobile WinFAP?

- Tempi di risposta brevi, disponibilità immediata
- Breve processo di registrazione
- Identificazione e registrazione univoca
- Funzionamento decentralizzato grazie al funzionamento opzionale offline e online
- Sincronizzazione automatica e ciclica dei dati quando è disponibile la connessione online

Requisiti del dispositivo:

È necessario un dispositivo con il seguente sistema operativo:

- Android 7.1 o superiore
- Sistema operativo IOS
- Con scanner o fotocamera
- Lettore RFID al massimo

La soluzione mobile WinFAP può essere utilizzata su un dispositivo MDE, un tablet, un telefono cellulare o altri tipi di dispositivi.

Possibili dispositivi:

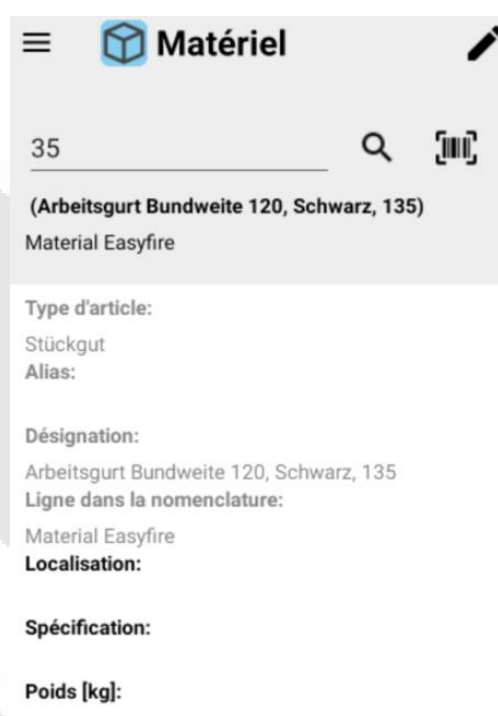
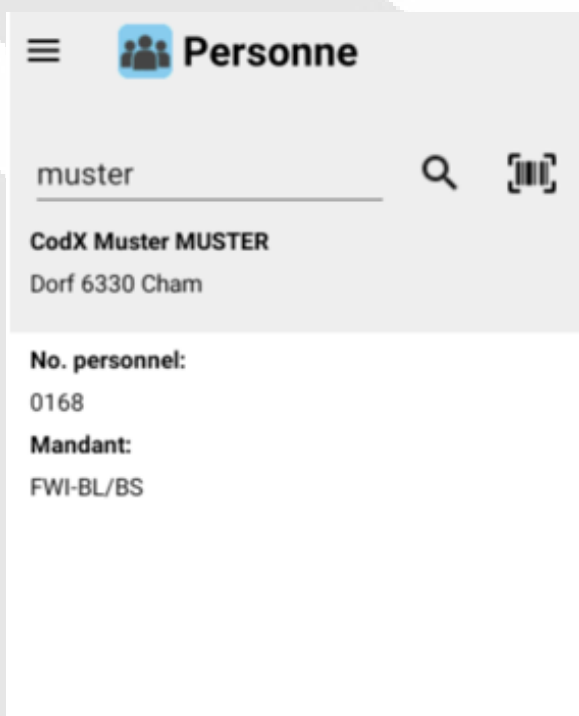
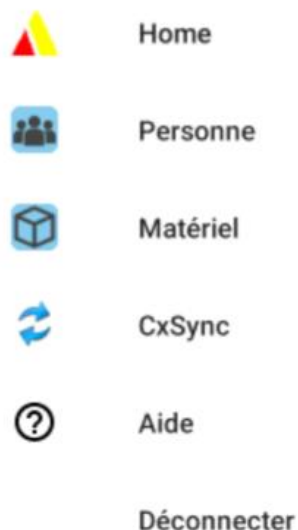


Esempio di applicazione: Logistica mobile WinFAP

Il materiale da ispezionare è dotato di codici a barre o di chip RFID.

La manutenzione è conservata nel materiale.





I giornali di manutenzione per i prossimi lavori di manutenzione vengono selezionati in WinFAP e, se necessario, stampati.

La manutenzione successiva e quella in ritardo vengono ora visualizzate direttamente sotto WinFAP / eBORS mobile.

Il materiale da controllare viene scansionato direttamente con uno scanner o una fotocamera. Una registrazione sul giornale o direttamente una manutenzione programmata fissa o una manutenzione programmata non fissa (dopo l'uso, dopo l'uso) può ora essere confermata su chiamata o inserita nuovamente.

Panoramica del codice a barre e del chip RFID



WinFAP mobile mostra i singoli punti di controllo. Questi possono essere spuntati con una funzione unica oppure possono essere elaborati singolarmente punto per punto, contrassegnati offline e trasferiti per il funzionamento online.

Requisiti del codice a barre

I requisiti, oltre alla leggibilità e alla resistenza di un codice a barre, dipendono da diversi fattori. Siamo lieti di assistervi in questo ambito.

Esempio di applicazione: assegnazione di materiale personale

Il responsabile dei materiali può selezionare direttamente una persona utilizzando la funzione di ricerca o il codice a barre. I singoli materiali possono quindi essere selezionati direttamente nel negozio di abbigliamento utilizzando il codice a barre / RFID e assegnati direttamente alla persona. Un controllo diretto della quantità, ad esempio, la maglietta L può essere aumentata fino alla quantità di 3.

È anche ipotizzabile che alcune persone accedano a tale soluzione.

Possibilità di applicazioni future:

- Visualizzazione dei dati personali
- Mutazione dei dati personali
- Registrazione delle assenze per un esercizio
- Registrazione delle assenze per un periodo più lungo (vacanze, ecc.)
- Registrazione mobile di un'attività (spiegamento, esercitazione) ad hoc
- Altri punti

Ulteriori informazioni o dimostrazioni in loco

Saremo lieti di fornirvi ulteriori informazioni o una dimostrazione presso la vostra sede.
Non esitate a mettervi in contatto con noi.



CodX Software AG
Sinslerstrasse 47
6330 Cham
Svizzera

+41 41 798 11 22
info@codx.ch
www.codx.ch

 **Microsoft** Partner
Gold Independent Software Vendor (ISV)