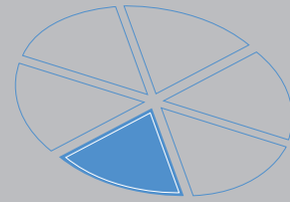


AUTOCRIB

INDUSTRIAL VENDING INNOVATION



TOOL
MANAGEMENT
SYSTEM

MTMS03I



MMC Hartmetall GmbH
Group Company of
MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION

SISTEMA DI GESTIONE UTENSILI

PRODOTTO

Mitsubishi Materials (MMC Hartmetall GmbH, Germania) e Autocrib collaborano in Europa per fornire ai clienti il più recente e il più versatile sistema di macchine per la distribuzione automatica di utensili.

I sistemi Autocrib forniscono un accesso sicuro all'inventario e ai materiali come utensili da taglio, materiali di consumo e beni PPE, sempre tracciando il loro utilizzo e avviando automaticamente un processo di riordino.

FLESSIBILITA'



Le necessità nei sistemi di stoccaggio e nel magazzino sono in costante cambiamento. I prodotti Robocrib sono progettati in modo da permettere a hardware e software di essere facilmente riconfigurati, e pertanto si adattano ad ogni circostanza.

IL SOFTWARE **AUTOCRIB**



Il software Autocrib è il cuore di ogni prodotto: conferisce un completo controllo e una grande versatilità nella gestione automatizzata dell'inventario.

Il software è leader di settore, con un sistema potente e user-friendly. Questo fornisce una varietà di opzioni nel monitoraggio dei centri di costo, una funzione di acquisto automatico e oltre 200 stili di report standard, per assistere l'identificazione di trend, sprechi e inefficienze. Il sistema può inoltre gestire i depositi tradizionali di utensili già esistenti, che venivano finora gestiti manualmente.

Con la capacità di monitorare multipli depositi e ineguagliabili funzioni di report, questo innovativo software per la gestione degli inventari fornisce tutte le funzioni necessarie per controllare molte migliaia di articoli in deposito.

- Installato su tutti i macchinari di distribuzione automatica Autocrib
- Interfaccia grafica semplice e strutturata
- SQL server database
- Oltre 200 report standard
- Funzione di ordine di acquisto automatico
- Report tramite Email
- Gestione magazzini tradizionali
- Visualizzazione note utente e immagini dei prodotti
- Funzione "kit di multipli prodotti"

ROBOCRIB

Macchine robuste e di livello avanzato, specifiche per utilizzo industriale. RoboCrib è stata progettata per fornire un accesso sicuro fino a 2500 articoli differenti, con eccellente organizzazione dello spazio. La varietà delle dimensioni disponibili per i contenitori interni, permette una gestione simultanea di articoli, sia piccoli che grandi.



Robocrib VX1000

Originale e moderno modello di distributore, con un'alta capacità di immagazzinamento.
Max 1048 contenitori



Robocrib VX500

Modello produttivo di medie dimensioni.
Max 628 contenitori



Robocrib LX2000

Modello con capacità di grandi dimensioni e minimo ingombro.
Max 628 contenitori

ROBOCRIB CON ARMADIETTI DI SICUREZZA

RoboCrib è in grado di essere combinato con armadietti di sicurezza, per una migliore flessibilità e funzionalità.

Con bloccaggi attivati a solenoide e un'interfaccia con keypad semplice da usare, le stazioni di armadietti autobloccanti permettono di immagazzinare articoli di grande valore e di grandi dimensioni, ai quali si può accedere 24 ore su 24. I singoli armadietti di sicurezza sono disponibili in otto misure differenti che possono essere combinate a seconda delle necessità.



STAZIONE Toolroom

La stazione Tool Crib permette agli utenti di automatizzare il proprio deposito utilizzando sia un keypad che un'interfaccia touch screen. Questo permette di gestire in maniera efficace e senza sprechi qualsiasi deposito di tipo tradizionale, garantendo la stessa affidabilità di un distributore di utensili AutoCrib.

SEMPLICE E VELOCE

Il tempo è denaro: ecco perché i sistemi Autocrib sono progettati per essere più semplici e veloci possibile. Con una tempistica media di distribuzione di soli 7 secondi, gli utenti potranno procurarsi gli utensili velocemente, risparmiando tempo prezioso.

Ogni sistema Autocrib è dotato di un sofisticato sistema di gestione del rifornimento, e di una modalità di reporting che aiuta a controllare costi, trend, sprechi e inefficienze.

In aggiunta, è compatibile con i più diffusi sistemi ERP come SAP^(TM) e Prophet21^(TM).