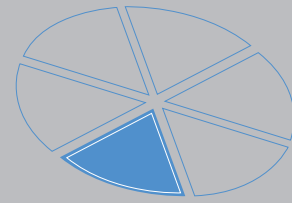


# **AUTO**CRIB

**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<sup>(TM)</sup> e Prophet21<sup>(TM)</sup>.