Gestione automatizzata della logistica di materiale utensile

BOX

- Possibilità di analisi del prodotto riconsegnato da parte del sistema
- Meno tempo impiegato per ricercare gli utensili giusti
- Eliminazione degli errori connessi agli ordinativi
- Minore capitale immobilizzato in utensili
- Controllo livelli delle scorte
- Disponibilità delle scorte
- Controllo delle aree ad alto costo e dei prodotti con cicli di movimentazione lunghi
- Riduzione al minimo dei costi di gestione
- Caricamento facile e intuitivo agevolato dal software

Silla



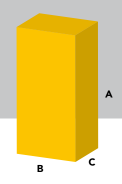




CODICE:
SIKURABOX12
SIKURABOX14

DIMENSIONI

A Altezza 1830 mm B Larghezza 900 mm C Profondità 890 mm



- Riconoscimento automatico sul carico dei prodotti
- Giacenza dei prodotti a magazzino
- Tracciabilità delle movimentazioni in ingresso e uscita
- Tracciabilità degli accessi
- Liste di riordino del materiale
- > Generazione automatica degli ordini

Caratteristiche meccaniche

La particolare struttura di trasmissione dei movimenti rende il sistema molto affidabile e non richiede particolare manutenzione:

Il magazzino è costruito integralmente in acciaio trattato per evitare la ruggine, l'ossidazione e le deformazioni imputabili alla temperatura e/o peso.

Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione 220 Volt
- Potenza Massima 500 W
- Touch Screen 15" Blindato IP65
- Pc con Processore 13
- Connessione WIFI o RJ45
- Grado di Protezione: IP55
- Protetto contro l'accesso di corpi solidi di dimensione inferiori a 1 mm
- Protetto contro i getti d'acqua







| | 12 PIATTI | 14 PIATTI | 15 PIATTI |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| 8 SPICCHI | 96 | 112 | 120 |
| 16 SPICCHI | 192 | 224 | 240 |
| 32 SPICCHI | 384 | 448 | 480 |
| Н | 110 mm | 90 mm | 85 mm |



| | 8 SPICCHI | 16 SPICCHI | 32 SPICCHI |
|---|-----------|------------|------------|
| А | 60 | 30 | 15 |
| В | 240 | 120 | 60 |

