

# DRS

Gestione automatizzata  
della logistica del materiale  
utensile



SOFTWARE, TECNOLOGIE MECCANICHE ED ELETTRICHE  
NELLA DISTRIBUZIONE AUTOMATICA



# DRS

Gestione automatizzata della logistica del materiale utensile

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

Immediato accesso per tutti, in qualsiasi momento della giornata, ai materiali di consumo. Interfaccia semplice e intuitiva, affidabilità e sicurezza, con qualità estetica e design.

## Automazione. L'evoluzione della logistica

### Caratteristiche meccaniche

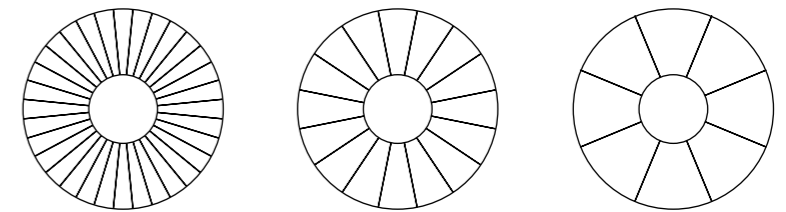
- La speciale struttura di trasmissione dei movimenti rende il sistema molto affidabile e non richiede particolare manutenzione.
- Il magazzino è costruito integralmente in acciaio trattato per evitare la ruggine, l'ossidazione e le deformazioni imputabili alla temperatura e/o peso.

### Caratteristiche tecniche

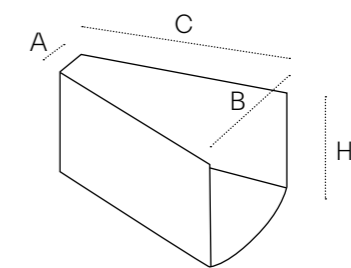
- Tensione di alimentazione 220 volt
- Potenza massima 500 W
- Touch screen da 15" blindato IP65
- PC con processore i3
- Connessione WIFI o RJ45
- Grado di protezione IP55
- Protetto contro l'accesso di corpi solidi di dimensione inferiore a 1 mm
- Protetto contro i getti d'acqua.

### Dimensioni

Altezza 1830 mm  
Larghezza 900 mm  
Profondità 890 mm



	12 PIATTI	14 PIATTI	15 PIATTI
8 SPICCHI	88	112	120
16 SPICCHI	192	224	240
32 SPICCHI	384	448	480
H PIATTO	110 mm	4* 110 mm 10* 88 mm	85mm
ALTEZZA SPORTELLO	100 mm	4* 100 mm 10* 80 mm	80 mm
LARGHEZZA SPORTELLO	115 mm	115 mm	115 mm



	8 SPICCHI	12 SPICCHI	16 SPICCHI	24 SPICCHI	32 SPICCHI
A	60	50	30	24	15
B	240	165	120	83	60
C	220	220	220	220	220



## **Sei interessato alla soluzione Distributori Automatici?**

**Prenota una consulenza gratuita  
con un nostro esperto**



Tel. 0423760108



[distribuzione.automatica@scappinferramenta.it](mailto:distribuzione.automatica@scappinferramenta.it)



371 3101713