

mDRS

Gestione automatizzata
della logistica dei materiali
utensili e dpi



SOFTWARE, TECNOLOGIE MECCANICHE ED ELETTRICHE
NELLA DISTRIBUZIONE AUTOMATICA



mDRS

Caratteristiche principali

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

GESTIONE AUTOMATIZZATA PER LA LOGISTICA

- Garanzia di accesso e disponibilità dei materiali di consumo in qualsiasi momento della giornata.
- Interfaccia semplice e intuitiva, affidabilità e sicurezza, con qualità estetica e design.

Automazione.
L'evoluzione della logistica



Caratteristiche meccaniche

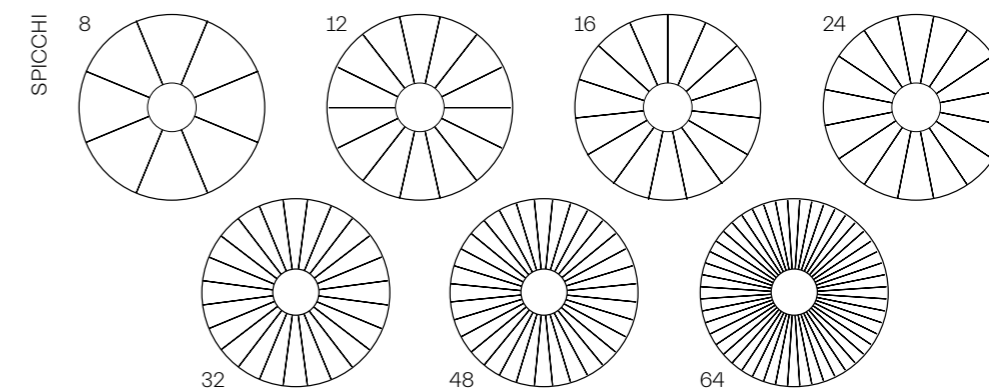
- Costruita interamente in acciaio inox e verniciato
- Trasmissione Brushless con gestione nativa multi spicchio
- Design Tech Mgt
- Scalabilità e modularità
- Cesto in metallo configurabile e modificabile
- Altezza sportello modificabile
- Sportelli servo controllati con auto apertura

Caratteristiche tecniche

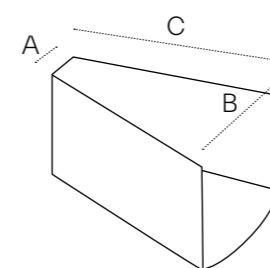
- Tensione di alimentazione 220 volt
- Potenza massima 500 Watt
- Touch screen da 15" Temprato IP55
- PC con processore Intel i3
- Connessione WiFi o cablata
- Grado di protezione IP55

Caratteristiche strutturali

- Altezza: 1910 mm
- Larghezza: 900 mm
- Profondità: 890 mm
- Peso: 390 kg
- Portata: 150 kg / piatto



	12 PIATTI	14 PIATTI	15 PIATTI	16 PIATTI
8 SPICCHI	96	112	120	128
12 SPICCHI	144	168	180	192
16 SPICCHI	192	224	240	256
24 SPICCHI	288	336	360	384
32 SPICCHI	384	448	480	512
48 SPICCHI	576	672	720	768
64 SPICCHI	768	896	960	1024
H PIATTO	122 mm	104 mm	97 mm	90 mm



	A	B	C
8 SPICCHI	50	266	290
12 SPICCHI	32	180	290
16 SPICCHI	25	133	290
24 SPICCHI	16	89	290
32 SPICCHI	12	65	290
48 SPICCHI	8	45	290
64 SPICCHI	6	32	290



Sei interessato alla soluzione Distributori Automatici?

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



Tel. 0423760108



distribuzione.automatica@scappinferramenta.it



371 3101713