

mcDRS

Gestione automatizzata
della logistica dei materiali
utensili e dpi



SOFTWARE, TECNOLOGIE MECCANICHE ED ELETTRICHE
NELLA DISTRIBUZIONE AUTOMATICA



mcDRS

Automazione.
L'evoluzione
della
logistica

- 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.

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

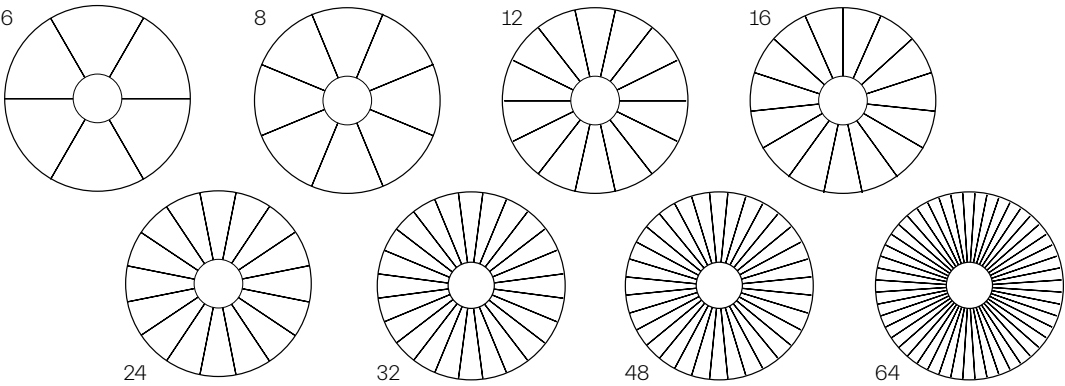
Caratteristiche tecniche

- Massima potenza utilizzata: 500 W
- Tensione di alimentazione: 220 volt
- Corrente nominale: 2,5 A
- Fusibile di rete: 6,3 A
- Grado di protezione: IP55
- Connessione di rete: RJ45 / Wi-fi

Caratteristiche strutturali

- Dimensioni armadio: altezza 1910 mm; larghezza 770 mm; profondità 800 mm
- Peso a vuoto: 290 Kg
- Portata: 150 Kg / piatto

SPICCHI



SELEZIONI	A	B
64	6 mm	27 mm
48	8	37
32	12	56
24	16	76
16	5	114
12	30	53
8	50	225
6	60	308

LUNGHEZZA SPICCHIO	C
	240 mm

ALTEZZA PIATTO PER	PIATTI	H
	18	80 mm
	16	90
	14	104
	12	122

Altezza Piatto variabile fino a: H = 1497 mm

Larghezza massima porta estrazione prodotto = 245 mm

Massima capienza: 18 piatti x 64 selezioni = 1152 locazioni



38068 Rovereto TN
via Baroni Cavalcabò 7
tel. +39 0464480684
email: info@mgtitalia.com
www.mgtitalia.com