

# CUBISCAN 225

## DIMENSIONAMENTO DEGLI ARTICOLI IN LINEA PER DATI SPECIFICI E IMBALLAGGI DI DIMENSIONI CORRETTE



### VANTAGGI

- Dati Master accurati su SKU molto lunghi e di forma irregolare per l'immagazzinamento e la catalogazione dei prodotti.
- Aumento della produttività di stoccaggio senza l'aggiunta di personale
- Misure affidabili dei prodotti per la produzione di pacchi su misura

### TIPOLOGIE SCANSIONABILI

- Irregolari
- Cuboidali

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Il Cubiscan 225 offre la possibilità di misurare in modo automatico articoli di grandi dimensioni e di forma particolare, per un corretto confezionamento, per la catalogazione dei prodotti e per le applicazioni di magazzino. Dati più accurati sui prodotti e sugli imballaggi consentono di smistare e spedire le merci in modo più efficiente, utilizzando meglio lo spazio di magazzino esistente e riducendo il costo complessivo per i pacchi.

Il nastro in movimento scorre fino a 30 m al minuto, consentendo di aumentare la produzione senza dover ricorrere a personale aggiuntivo a tempo pieno. Il CS 225 può anche essere integrato con un trasportatore a monte o a valle e con una bilancia in movimento per automatizzare completamente le linee di ricezione.

- Ideale per applicazioni di produzione di scatole on-demand.
- Elimina l'inserimento manuale dei dati e ne protegge l'integrità.
- Riduce i touchpoint e aumenta la produttività complessiva delle applicazioni di ricevimento.
- Invia i dati al WMS o all'ERP per utilizzarli per l'intaglio, il confezionamento e la creazione di scatole.



## SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO DEL CUBISCAN 225

Capacità di misurazione	Minima	Massima	Accuratezza
Lunghezza	15 cm	150 cm	+/- 0.6 cm
Lunghezza estesa*	15 cm	240 cm	+/- 1.0 cm
Larghezza	1 cm	60 cm	+/- 0.2 cm
Altezza	0.5 kg	60 cm	+/- 0.2 cm

Incremento di misurazione: 0,1 cm

Limite di peso: 23 kg

\*Per la lunghezza di 240 cm è necessario un trasportatore supplementare.

### SPECIFICHE FISICHE

Lunghezza: 259 cm

Larghezza: 90 cm

Altezza: da 155 a 175 cm

Peso: 301 kg

### SPECIFICHE NASTRO

Velocità del nastro: 15 o 30.5 m al minuto

Intervallo minimo tra gli oggetti: 15 cm

### SENSORE DI MISURAZIONE

Fascio di luce a infrarossi

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio: Da 0° a 40°C

Umidità: da 0% a 90% senza condensa

### COLORE

Opaco

### OUTPUT DATI E ALIMENTAZIONE

Requisiti di alimentazione: 110-240 VAC monofase

50-60 Hz Output dati: Seriale (1), Ethernet (1), USB (1)

