

# CUBISCAN 325

## MISURA E PESA PICCOLI OGGETTI E ARTICOLI IRREGOLARI



### VANTAGGI

- Dati Master accurati
- Misurazione di scatole, imballaggi interni e buste con un unico dispositivo
- Dati affidabili per il deposito, il “pick 'n pack” e il riempimento
- Dimensioni rapide e affidabili su SKU difficili da misurare

### TIPOLOGIE SCANSIONABILI

- Irregolari
- Cuboidali

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Evoluzione del Cubiscan 25, il CS 325 è in grado di misurare oggetti più grandi, pur mantenendo il suo punto di forza: il dimensionamento preciso di forme irregolari e non imballate. Ideale per misurare e pesare articoli di medie dimensioni per la distribuzione, l'imballaggio e il magazzino, non sorprende che questo sistema versatile sia la scelta migliore.

Oltre a misurazioni accurate, Cubiscan 325 ottimizza le vostre operazioni. Massimizza lo spazio di stoccaggio e migliora i metodi di inscatolamento, riducendo potenzialmente gli scarti di imballaggio e i costi di spedizione dimensionali. Sia che lavoriate con articoli inscatolati o non inscatolati, Cubiscan 325 vi consente di ottenere maggiore efficienza, sostenibilità e risparmio.

- La completa mobilità (batteria inclusa) facilita l'accesso e l'utilizzo nei corridoi del magazzino.
- I dati estremamente precisi migliorano la capacità di creare scatole su misura.
- La funzione di compressione migliora notevolmente l'accuratezza nella misurazione dei capi d'abbigliamento.
- Il meccanismo di scorrimento facilitato consente di effettuare misurazioni in modo rapido e agevole.





## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Tecnologia di rilevamento a luce infrarossa
- Risoluzione di 0,05"
- Funzione di compressione per gli indumenti
- Display touch intuitivo e facile da usare

## SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO DEL CUBISCAN 325

Capacità di misurazione	Minima	Massima
Lunghezza	0.2 cm	90 cm
Larghezza	0.2 cm	60 cm
Altezza	0.2 cm	60 cm
Peso	0.002 kg	25 kg

Velocità di funzionamento: <5 secondi

Incremento di peso: 0.002 kg

Incremento dimensionale: 0,1 cm

## SPECIFICHE FISICHE

Lunghezza: 125 cm

Larghezza: 97 cm

Altezza: 97 cm

Peso: 28 kg

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio: Da 0° a 40°C

Umidità: da 0% a 90% senza condensa

## SENSORE DI MISURAZIONE

Quattro celle di carico

Fascio di luce a infrarossi

## OUTPUT DATI E ALIMENTAZIONE

Requisiti di alimentazione: 100-240 VCA, 50-60 Hz

Output dati: Seriale (1), Ethernet (1), USB (1)

