

CUBISCAN 25

MISURA E PESA PICCOLI OGGETTI E ARTICOLI IRREGOLARI



VANTAGGI

- Dati Master accurati
- Misurazione dei pacchi e degli imballaggi interni
- Dati affidabili sullo stoccaggio, il “pick 'n pack” e il riempimento
- Dimensioni rapide e affidabili su SKU difficili da misurare

TIPOLOGIE SCANSIONABILI

- Irregolari
- Cuboidali

DESCRIZIONE PRODOTTO

Sprigionate tutto il potenziale dei vostri piccoli articoli con il Cubiscan® 25. Questo sistema versatile utilizza sensori a infrarossi avanzati per fornire dati precisi e affidabili sulle dimensioni e sul peso dei singoli pacchi, indipendentemente dalla loro forma o complessità. Perfetto per ottimizzare i processi di ricezione, stoccaggio, picking e selezione del cartone, Cubiscan 25 è un asset prezioso in settori come quello farmaceutico, della salute e della bellezza, dell'editoria e di qualsiasi altro settore in cui l'accuratezza del peso specifico è fondamentale. Il suo design compatto garantisce una facile integrazione in qualsiasi spazio di lavoro, mentre il carrello mobile opzionale consente di dimensionare gli articoli in movimento, massimizzando la flessibilità e l'efficienza in tutta la struttura.

- 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.
- Il meccanismo di scorrimento facilitato consente di effettuare misurazioni in modo rapido e semplice.





CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Tecnologia di rilevamento a luce infrarossa
- Risoluzione di 0,05"
- Realizzato con materiali di qualità industriale
- Display touch intuitivo e facile da usare

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO DEL CUBISCAN 25

Capacità di misurazione	Minima	Massima
Lunghezza	0.2 cm	45 cm
Larghezza	0.2 cm	30 cm
Altezza	0.2 cm	30 cm
Peso	0.002 kg	6 kg

Velocità di funzionamento: <5 secondi

Caratteristiche dell'oggetto: Opaco

Incremento di peso: 0,002 kg

Incremento dimensionale: 0,1 cm

SPECIFICHE FISICHE

Lunghezza: 81 cm

Larghezza: 69 cm

Altezza: 58 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)

