

# CUBISCAN 150

## MISURAZIONE STAZIONARIA PER PACCHI DI GRANDI DIMENSIONI



### VANTAGGI

- Dimensioni rapide e affidabili per le spedizioni in uscita
- Elaborazione semplice e veloce dei pacchi
- Riduzione dei costi di spedizione eliminando tasse e penali

### TIPOLOGIE SCANSIONABILI

- Cuboidali

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Il versatile Cubiscan® 150 consente di gestire con facilità i pacchi di grandi dimensioni. Questo solido sistema misura con precisione le dimensioni e il peso per un'efficiente classificazione e spedizione dei pacchi di grandi dimensioni. Ottimizza i flussi di lavoro del magazzino fornendo dati dimensionali immediati per la selezione della posizione di stoccaggio, la cartonizzazione e il layout della struttura. Grazie al display intuitivo, è possibile visualizzare le dimensioni, il peso e persino i calcoli del peso dimensionale per prendere decisioni strategiche immediate. Con Cubiscan 150 è possibile migliorare i profitti e l'efficienza dell'intera attività.

- Dotato della più ampia gamma di misurazioni e capacità di peso tra i più piccoli sistemi di misurazione stazionari di Cubiscan.
- La base a rulli consente un facile passaggio dei colli.
- La completa mobilità consente un facile accesso e utilizzo in qualsiasi punto del magazzino.
- Compatibile con i pacchetti software per l'ottimizzazione del carico e dell'imballaggio delle casse.
- Elimina l'inserimento manuale dei dati e ne protegge l'integrità.





## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Tecnologia di rilevamento a ultrasuoni
- Misurazione e pesatura one-touch
- Display digitale e pannello di controllo integrati
- Tavolo rotante di facile utilizzo
- Ampia piattaforma per misurazioni di grande volume

## SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO DEL CUBISCAN 150

Capacità di misurazione	Minima	Massima
Lunghezza	8 cm	120 cm
Larghezza	6 cm	99 cm
Altezza	6 cm	101 cm
Peso	0.02 kg	70 kg

Velocità di funzionamento: 1-2 secondi Incremento di peso: 0,02 kg

Incremento dimensionale: 0,5 cm

Altezza del tavolo: Regolabile tra 71-97 cm

## SPECIFICHE FISICHE

Lunghezza: 165 cm

Larghezza: 132 cm

Altezza: 221 cm

Peso: 195 kg

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio: da -10° a 40°C

Umidità: da 0% a 90% senza condensa

## SENSORE DI MISURAZIONE

Quattro celle di carico

A ultrasuoni

## OUTPUT DATI E ALIMENTAZIONE

Requisiti di alimentazione: 100-240 VCA, 47-63 Hz, 0,15A

Output dati: Ethernet (1), seriale (2), USB-A (1), USB-B (1)

