

CUBISCAN 75

MISURAZIONE DEI PACCHI PER LA SPEDIZIONE IN USCITA E IL TRASPORTO



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 Cubiscan 75 è un sistema di misurazione sopraelevata che consente di misurare rapidamente e con precisione i pacchi in ambienti di spedizione in uscita. Il processo di misurazione dura da uno a due secondi e non richiede un orientamento specifico all'interno dell'area di misurazione. Il robusto telaio a basso profilo, la configurazione sottile e il design semplice di Cubiscan 75 consentono di integrarlo facilmente in qualsiasi linea o stazione di spedizione.

- Il comodo design sopraelevato consente di posizionare il prodotto in qualsiasi direzione.
- Si integra facilmente con un software di spedizione, uno scanner di codici a barre e una stampante di etichette per creare una stazione di lavoro completa per la spedizione/trasporto.
- Misura istantaneamente con precisione scatole, scatoloni, pacchi personalizzati ed altro.
- Nessuna parte mobile, il Cubiscan 75 può essere installato facilmente dall'utente e la sua manutenzione è semplice.
- Si integra perfettamente con qualsiasi bilancia esistente.





CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Display touchscreen a colori
- Tecnologia Autocube
- (riconoscimento automatico degli oggetti)
- Fornisce l'immagine dello SKU misurato

Velocità di funzionamento: 1-2 secondi
Incremento cuboidale: 1 cm

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO DEL CUBISCAN 75

Capacità di misurazione	Minima	Massima
Lunghezza	8 cm	140 cm
Larghezza	8 cm	80 cm
Altezza	8 cm	120 cm

SPECIFICHE FISICHE

Lunghezza: 81 cm
Larghezza: 81 cm
Altezza: 121 cm
Peso: 32 kg

ALTRO

Prodotto laser di classe 1 secondo IEC 60825-1
Connessioni dati: Ethernet, USB, RS232
Umidità: da 0% a 90% senza condensa
Temperatura di funzionamento: Da 0° a 35°C
Requisiti di alimentazione: 100-240 VCA, 50-60 Hz

