

CUBISCAN 75 PRO

DIMENSIONAMENTO DI PACCHI, BUSTE E ARTICOLI PIATTI PER LA SPEDIZIONE IN USCITA



VANTAGGI

- Acquistare le tariffe migliori con dimensioni precise per la spedizione in uscita
- Eliminare gli addebiti e i sovrapprezzi derivanti dalle verifiche dei corrieri
- Aumentare la produttività senza assumere manodopera aggiuntiva

TIPOLOGIE SCANSIONABILI

- Cuboidali
- Polisacchetti
- Cartelle
- Articoli piatti

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il Cubiscan 75 Pro è un sistema di misurazione dei pacchi che rileva la lunghezza, la larghezza, l'altezza e il peso di articoli piatti, buste e pacchi per le spedizioni in uscita. Per gli operatori di piccole e medie dimensioni, Cubiscan 75 Pro rappresenta un modo per accelerare l'evasione degli ordini ed evitare gli errori nel processo di spedizione.

Le dimensioni e il peso degli articoli rilevati vengono inseriti direttamente nel software di spedizione dell'utente, eliminando gli errori di inserimento manuale, garantendo risultati di misurazione coerenti tra i vari cicli di lavoro e riducendo le spese e i sovrapprezzi derivanti dalle verifiche dei corrieri. Il CS 75 Pro si integra anche con la maggior parte delle bilance da banco, degli scanner di codici a barre e delle stampanti di etichette per creare una soluzione di spedizione all-in-one.

- L'assenza di parti mobili rende Cubiscan 75 Pro facilmente installabile e manutenibile.
- Non è richiesto un orientamento specifico del prodotto nell'area di misurazione.
- Il processo di misurazione richiede 1-2 secondi.



SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO DEL CUBISCAN 75 PRO

Altezza	Lunghezza Max	Larghezza Max
5 cm	140 cm	80 cm
30 cm	110 cm	70 cm
45 cm	94 cm	63 cm
60 cm	75 cm	55 cm
90 cm	45 cm	33 cm



Cuboidali

- **Incremento cuboide: 0,5 cm**
- Lunghezza/larghezza/altezza min: 5 cm
- Lunghezza max: 140 cm
- Larghezza max: 80 cm
- Altezza max: 90 cm

- LFT mins L,W,H: 6 cm
- LFT max:
 - Lunghezza: 140 cm
 - Larghezza: 80 cm
 - Altezza: 90 cm

Piatti

- **Incremento irregolare: 1 cm**
- Altezza minima in modalità “flat”: 0, ma l'altezza minima visualizzata sarà di 1 cm
- (Il sistema visualizza 0 se l'altezza è inferiore al minimo di 1 cm).

- LFT non cuboidale mins L,W,H: 12 cm
- LFT non cuboidale max:
 - Lunghezza: 140 cm
 - Larghezza: 80 cm
 - Altezza: 90 cm

SENSORE DI MISURAZIONE

Lunghezza: 63,8 cm
Larghezza: 41,6 cm
Altezza: 153,7 cm
Peso: 16 kg

ALTRI

Connessioni dati: Ethernet (1), Seriale (2)
Umidità: da 5% a 90% senza condensa
Temperatura di funzionamento: Da 0° a 40°C
Requisiti di alimentazione: 100-240 VCA, 50-60 Hz

