

Sistema di pesatura e misurazione 3D

VIBRA PS-450

La miglior soluzione per il rilevamento dati

Rileva le dimensioni con risoluzione 1mm

Riconoscimento forme irregolari

Anche per oggetti semitrasparenti

Utilizzabile per

- Scelta dell'imballo
- Approntamento ordini
- Ottimizzazione spazi in magazzini e container
- Pianificazione spedizioni

Settori di applicazione

- Abbigliamento
- Cosmetica
- Farmaceutica e medicale
- Beni di consumo
- Vendita online
- Dettaglio e ingrosso
- Ricambistica



Il monitor è opzionale



Software di gestione personalizzato

**Strumento indispensabile
per il rilevamento dati**

Parts Scan PS-450

Risultati non influenzati dalla forma, colore e finitura dell'oggetto
Misura oggetti semitrasparenti

Utilizzo: semplice ed a prova d'errore

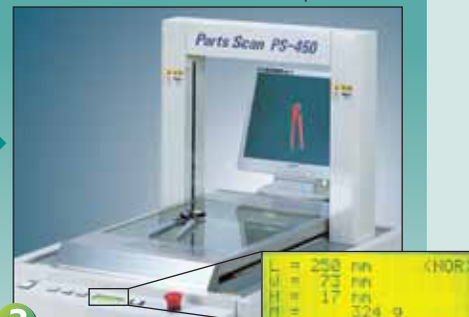
* Il monitor è opzionale



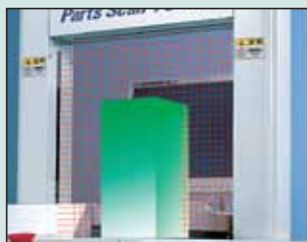
1 Posizionare un oggetto sul piano di scansione e premere start



2 Il portale di scansione si muove avanti e indietro



3 A misurazione completata lo strumento mostra lunghezza, larghezza, altezza e peso



Risoluzione 1mm
Misura le dimensioni degli oggetti con risoluzione 1mm

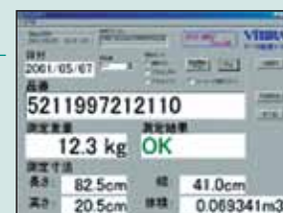


Riconoscimento forme irregolari
Riconosce le forme irregolari e determina la dimensione minima del box che può contenerle

Misurazione oggetti semitrasparenti
Rileva anche oggetti semitrasparenti come blister etc.



Rilevamento dati
Collegato a lettore barcode e Pc, facilita e velocizza le operazioni di rilevamento dati intensivo

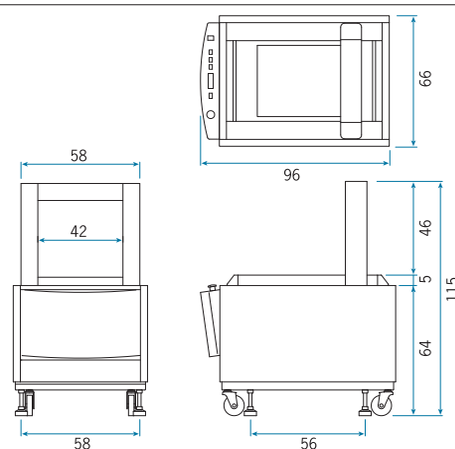


Specifiche

Modello	PS-450
Range di misura / incremento	Lunghezza(L): da 10 a 450mm / 1mm Profondità(W): da 10 a 345mm / 1mm Altezza(H): da 5 a 345mm / 1mm
Sensori di misurazione	Luce infrarossa
Range di peso / incremento	0 to 5kg / 2g, 5 to 15kg / 5g
Sensori di peso	Cella di carico "strain gage"
Tempi di misurazione	Da 4 a 8 secondi in base alla dimensione dell'oggetto e alla posizione
Uscita dati	Uscita RS232C per computer Ingresso RS232C per lettore barcode Uscita VGA per monitor
Dimensioni fisiche	96cm (L) X 66cm (W) X 115cm (H)
Peso	Circa 150Kg

Dimensioni

(unit: cm)



Il contenuto del seguente catalogo è soggetto a variazioni dovuti a possibili modifiche e/o altre ragioni

SHINKO DENSHI CO., LTD.

3-9-11 YUSHIMA, BUNKYO-KU, TOKYO 113-0034
TEL : 81-3-3835-4577 FAX : 81-3-5818-6066

URL <http://www.vibra.co.jp/global>
E-mail shinko@vibra.co.jp



TECO
JQA-2834 ISO 14001:2004
JQA-QMA13875 ER-00130



Distributore

digitex
INFORMATICA E AUTOMAZIONE

Digitex S.R.L.

Via Aldo Moro 40, 24050 Zanica (BG)
Tel 035-673129 FAX 035-675861

E-mail Info@digitex.is.it <http://www.digitex.is.it>