

**IDENTIFICAZIONE AUTOMATICA DEL PESO E
DEL VOLUME PER PALLET**

***AUTOMATIC IDENTIFICATION OF THE WEIGHT AND
VOLUME FOR PALLET***



CE M

SIPI series Palletscan 310

Il sistema elettronico **Palletscan310** è progettato per la rilevazione automatica del peso e delle dimensioni di pallet posizionati sulla piattaforma di pesatura. I pallet sono identificati da un codice a barre che poi viene letto da un lettore laser manuale di codici a barre. Può inoltre essere rilevata una fotografia digitale del pallet in misura e memorizzata in archivio per usi statistici o di documentazione.

Le informazioni rilevate vengono memorizzate in un database locale o trasferite al gestionale aziendale per elaborazioni successive.

*The electronic system **Palletscan 310** is designed for the detection of the weight and the size of the pallets positioned on the weighing platform. The pallets are identified by a barcode and then read by a manual barcode reader. A digital photo can be also detected and stored in the archive for statistical purposes or for documentation.*

The information collected is stored in a local database or transferred to the management company for further processing.



Il volume viene rilevato mediante dei sensori che ruotano attorno al pallet.

Esiste la possibilità di includere o escludere la sagoma relative al pallet di supporto al carico.

The volume is detected by sensors that revolve around the pallet.

There is the possibility of inclusion/exclusion of the template relative to the pallet supporting the load.

Il peso viene rilevato automaticamente posizionando il pallet sulla piattaforma elettronica, e visualizzato mediante un indicatore Sipi.

The weight is automatically detected by placing the pallet on the electronic platform, and displayed using a Sipi indicator.



Caratteristiche dei colli Features of packages

	Max (mm)	Min (mm)
Larghezza / Width	1500	200
Lunghezza / Length	1500	200
Altezza / height	2600	200

Precisione di misura Measuring accuracy	± 10 mm altezza/height
	± 20 mm Lunghezza e Larghezza/Length and width