



Misurare con precisione, registrare le esatte dimensioni di ogni collo in modo da poterlo controllare al momento della consegna, garantendone il corretto trasporto; calcolare il costo della movimentazione in modo preciso, soprattutto dei colli non organizzati in pallet, basandosi su dati non viziati da eventuali imprecisioni o errori umani. Queste sono alcune delle principali esigenze di chi opera nella logistica o gestisce il magazzino di un'azienda manifatturiera.

È per rispondere a questi bisogni che SIPI ha ideato una serie di strumenti di misurazione dalla tecnologia avanzata, in cui è la macchina a misurare e a trasmettere tutti i dati.

Measure accurately, store the exact dimensions of each package so that you can check it before delivery, ensuring their correct transport; accurately calculate the handling cost, especially of packages not organized into pallets, thanks to human error-free data.

These are some of the main needs of those who work in logistics or manage the warehouse of a manufacturing company.

SIPI responds to these needs thanks to a series of measuring instruments with advanced technology, where the machine measures and transmits all data.

CARATTERISTICHE | FEATURES

Ciò che distingue il **metro Bluetooth di SIPI** dal modello più classico sono il laser incorporato per la lettura dei codici a barre e il **sistema wireless** per trasmettere le dimensioni del collo e il contenuto del codice a barre al **software** installato sul pc, sul tablet o su di un terminale palmare.

Associando il metro Bluetooth SIPI a un transpallettatore pesatore o a una normale bilancia, si potrà aggiungere il dato del peso, ottenendo una completa descrizione del collo.

Tutte le misure potranno essere trasmesse anche ad una **etichettatrice** per la stampa dell'etichetta descrittiva del collo e al **gestionale aziendale** per l'utilizzo nella fatturazione o altro.

- Semplice ed affidabile, non ingombra, è comodo da maneggiare e consente di calcolare con assoluta precisione le dimensioni di colli e pallet, evitando contestazioni sulle misure dei colli.
- Le misure possono essere espresse in **centimetri, millimetri, o pollici**.
- Facile da usare, il metro Bluetooth può essere adoperato dagli stessi autisti dei tir.
- Costo contenuto rispetto ai sistemi di misurazione più complessa.
- Anche per il flessometro Bluetooth è possibile rilevare una o più foto tramite palmare o telecamera su PC archiviabile in modo da essere consultate in qualsiasi momento.



What distinguishes the SIPI Bluetooth meter from the more classic model are the built-in laser for reading bar codes and the wireless system for transmitting the size of the package and the content of the bar code to the software installed on a PC, tablet or handheld terminal.

By combining the SIPI Bluetooth meter with a weighing pallet truck or a normal scale, you can add the weight data, obtaining a complete description of the package.

All measurements can also be sent to a labeling machine for printing the descriptive label of the package and to the company management system for use in billing or other purposes.

- *Simple and reliable, not bulky, it is comfortable to handle and allows you to calculate the dimensions of packages and pallets with absolute precision, avoiding disputes about package sizes.*
- *Measurements can be expressed in centimeters, millimeters, or inches.*
- *Easy to use, the Bluetooth meter can be used by the drivers of the trucks themselves.*
- *Low cost compared to more complex measurement systems.*
- *Also for the Bluetooth measuring tape, it is possible to detect one or more photos through a handheld terminal or a camera and store them on a PC in order to review them at any time.*