

BLUETOOTH

INTERFACCIA BLUETOOTH PER BILANCE ELETTRONICHE



Grazie all'interfaccia Bluetooth lo scambio di dati tra le bilance elettroniche e il sistema informatico sarà più semplice e veloce: è sufficiente portarsi ad alcuni metri dall'indicatore di peso per poter aggiornare gli archivi, leggere la memoria, inviare comandi, ricevere dati, controllare la configurazione etc.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

INTERFACCIA BLUETOOTH: CARATTERISTICHE

- MODELLO BLTH-3:
 - Standard: Bluetooth "version 3.0"
 - Classe: 2
 - Codice identificativo del dispositivo programmabile
 - Distanza massima di lavoro: 10m
 - Velocità di trasmissione: 560kbps
 - Profili Bluetooth supportati: Serial Port Profile (SPP)
 - Antenna: integrata sulla scheda, interna
 - Installazione: integrata all'interno delle bilance

NOTA: BLTH è un'opzione da specificare in fase d'ordine dell'indicatore o della bilancia.

SET DI COMANDI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

- Gli indicatori di peso Dini Argeo dispongono di un protocollo di comunicazione per l'interscambio di dati, che permette la lettura del peso, l'esecuzione delle principali funzioni bilancia e la programmazione degli archivi (a seconda del modello di indicatore).



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE