

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.

SOCIETA' BILANCI AI PORRO S.R.L.
Via Meda, 16
20037 Paderno Dugnano (MI)
ITALY
Tel: +39 (0)2 9186517
Fax: +39 (0)2 9180462
info@bilanceonline.it



**La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate**

INTERFACCIA BLUETOOTH: CARATTERISTICHE

• MODELLO BLTH-1:

- 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 COM ANDI 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).

PARTICOLARE 1



Versione evoluta per applicazioni specifiche.

SOCIETA' BILANCI AI PORRO S.R.L.
Via Meda, 16
20037 Paderno Dugnano (MI)
ITALY
Tel: +39 (0)2 9186517
Fax: +39 (0)2 9180462
info@bilanceonline.it

