

Contenuto della scatola:

Stampante – Alimentatore (9V DC) - Cavo alimentazione - Cavo di connessione - Cd istruzione.

Settaggi da effettuare alla bilancia:

1. Dalla condizione zero del display premere e tenere premuto il tasto **MENU** sino alla disattivazione del segnale acustico, quindi rilasciare il tasto. Verrà visualizzato il messaggio “**unitS**”, premere quindi il tasto **MENU** fino alla visualizzazione del messaggio “**Pr-PRTR**” e confermare poi con il tasto **PRINT**.
2. Premere il tasto **MENU** fino alla visualizzazione del messaggio “**PC CMd**”, premere poi il tasto **PRINT** per confermare la selezione.
3. Dopo aver selezionato **PC CMd** premere il tasto **MENU** fino alla visualizzazione del messaggio “**BAUD-RT**”.
4. Selezionare la velocità di trasmissione dati seriale a 9600 baud, premendo il tasto **MENU** o **CAL** sarà possibile scorrere in avanti o indietro le diverse velocità di trasmissione, confermare poi la scelta con il tasto **PRINT**.
5. Premere il tasto **MENU** fino alla visualizzazione del messaggio “**END**”, premere il tasto **PRINT** per confermare la selezione.
6. La bilancia tornerà nella condizione zero del display.

Collegamento da eseguire per la stampa:

1. Collegare la stampante alla bilancia utilizzando il cavo 9 poli in dotazione come illustrato nelle immagini.



2. Alimentare la stampante utilizzando l' alimentazione in dotazione (9V DC).

NB: Fare attenzione a non invertire l'alimentazione della bilancia con quello della stampante

Test di stampa:

1. Accendere la stampante premendo il tasto di accensione.
2. Premere il tasto **PRINT** per eseguire la stampa.

NB: la stampa verrà eseguita solo a peso stabile. In mancanza del raggiungimento della stabilità la bilancia visualizzerà un codice di errore e la stampa non verrà eseguita.