## Contenuto della scatola:

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

## Settaggi da effettuare alla bilancia:

- 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".
- 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 diplay.

## Collegamento da eseguire per la stampa:

1. Collegare la stampate 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 verra eseguita solo a peso stabile. In mancanza del raggiungimento della stabilità la bilancia visualizzerà un codice di errore e la stampa non verrà eseguita.

IT