

MANUALE D'ISTRUZIONI

Modelli

CNS007

v 1.0 2019



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.**
- 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.



INSTRUCTION MANUAL

M	lod	e	S

CNS007

v 1.0 2019



Contents of the box:

Printer – Power supply (9V DC) - Cable power supply - Cable 9 poles to connection to balance - Cd user manual.

Settings to perform with the balance:

- From zero display condition press MENU key and keep it pressed until acoustic signal is deactivated, then release the key. The message "unitS" will be displayed, then press MENU key until the message "Pr-PRTR" is displayed and confirm with PRINT key.
- Press MENU key until the message "PC CMd" is displayed, then press PRINT key to confirm the selection.
- 3. After selecting PC CMd press MENU key until the message "BAUD-RT" is displayed.
- 4. Select serial baud rate to 9600 baud, pressing **MENU** or **CAL** key it will be possible to scroll up or down different baud rates, confirming then the choice with **PRINT key**.
- 5. Press **MENU key** until the message "**END**"is displayed, then press **PRINT** key to confirm the selection.
- 6. The balance will return to zero display condition.

Connections to effect:

1. Connect balance to printer using the cable 9 poles provided, as shown in the following pictures.





2. Power the printer using power supply provided (9V DC).

NB: Be careful don't reverse the power of balance with that power of the printer

Printing test:

- 1. Switch on the printer pressing power button.
- 2. Press PRINT key to print.

NB: it twill be possible to print only at stable weight. If stability is not reached balance will display an error code and printing will not be possible.