

OPTIKA[®]

B A L A N C E S
I T A L Y

MANUALE D'ISTRUZIONI

Modelli
CNS007

v 1.0 2019

CE

Contenuto della scatola:

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

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.

OPTIKA[®]

B A L A N C E S
I T A L Y

INSTRUCTION MANUAL

Models
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:

1. 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.
2. 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 will 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.

OPTIKA® S.r.l.

Via Rigla, 30 - 24010 Ponteranica (BG) - ITALY Tel.: +39 035.571.392
info@optika-italy.com - www.optika-italy.com

