
Manuale d'istruzioni per l'uso Bilancia
Industriale integrata a tecnologie Newster

Manuale d'Uso Bilancia Industriale

newster® **NW5**

newster® **NW15**

newster® **NW50**

Indice

1.	Informazioni generali	3
1.1.	Premessa	4
1.2.	Uso conforme alla destinazione	4
2.	Utilizzo	5
2.1.	Posto di collocamento, posto di utilizzo	6
2.2.	Registrazione del peso del rifiuto da sterilizzare (CER 18.01.03).....	6
2.3.	Registrazione del peso del rifiuto sterilizzato (CER 20.03.01).....	7

1. INFORMAZIONI GENERALI

1.1. Premessa

Il presente manuale è diretto ai clienti Newster System srl che hanno acquistato uno o più sterilizzatori di rifiuti sanitari a rischio infettivo NW5-NW15-NW50 e contiene indicazioni operative per l'integrazione e l'utilizzo della bilancia industriale "Cogo Balance". Infatti ai fini di una corretta gestione dei rifiuti sanitari a rischio infettivo è importante la registrazione dei kg di rifiuti in ingresso allo sterilizzatore e di quelli in uscita, ovvero alla fine del processo di trattamento. Detto questo, il presente manuale intende mostrare le diverse fasi relative alla registrazione del peso del rifiuto da sterilizzare, della sottrazione del peso dei bidoni contenenti il rifiuto e del peso del rifiuto sterilizzato.

1.2. Uso conforme alla destinazione

La bilancia "Cogo Balance" acquistata serve a determinare il peso del materiale pesato. Deve considerarsi "bilancia non autonoma", vale a dire che il rifiuto da pesare, comprensivo del suo contenitore, va collocato con cautela a mano in centro al piatto della bilancia. Il valore di pesata può essere letto dopo che l'indicazione del peso rilevato dalla bilancia si è stabilizzato.

2. UTILIZZO


2.1. Posto di collocamento, posto di utilizzo

- La bilancia “Cogo Balance” integrata allo sterilizzatore Newster fornisce valori di pesatura affidabili solo se vengono rispettate le seguenti regole;
- La bilancia deve essere collocata su una superficie stabile e piatta;
- Evitare urti durante la pesta;
- La bilancia deve essere protetta dall’eventuale presenza di vapori e polvere

2.2. Registrazione del peso del rifiuto da sterilizzare (CER 18.01.03)

Posizionare il bidone con all’interno il rifiuto sanitario a rischio infettivo da sterilizzare sulla bilancia.

- SOMMATORIA DEL PESO DEL RIFIUTO DA STERILIZZARE

Premere il pulsante  per sommare il “peso kg” del rifiuto da sterilizzare al “peso bilancia”. Ripetere l’operazione per ogni bidone necessario al raggiungimento dei kg di rifiuti solidi a rischio infettivo necessari per l’avvio di ogni ciclo. I kg totali di rifiuti solidi a rischio infettivo variano in base alla taglia dello sterilizzatore Newster (NW5-NW15-NW50) abbinato alla bilancia “Cogo Balance”.

Il peso totale complessivo viene mostrato nel “totale”. Inserire manualmente il numero totale dei bidoni pesati.



**REGISTRA DATI
PRE TRATTAMENTO**

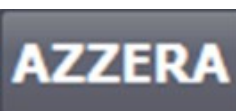
Terminata la pesatura premere il pulsante

-SOTTRAZIONE DEL PESO DEL RIFIUTO DA STERILIZZARE



Qualora necessario, premere il pulsante per sottrarre il "peso kg" al "peso bilancia".

-AZZERAMENTO DEL PESO DEL RIFIUTO DA STERILIZZARE



Qualora necessario, premere il pulsante per azzerare il "peso kg", il "peso bilancia" ed il "totale".

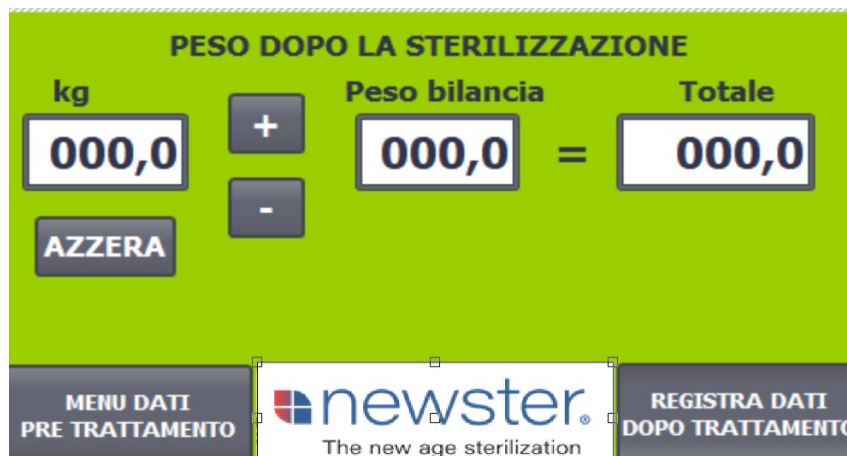
2.3. Registrazione del peso del rifiuto sterilizzato (CER 20.03.01)

Premere contemporaneamente il pulsante verde e rosso per meno di due secondi per azzerare i kg in pesatura.

- SOMMATORIA DEL PESO DEL RIFIUTO DA STERILIZZARE



Premere il pulsante per sommare il "peso kg" del rifiuto sterilizzato al "peso bilancia" alla fine di ogni ciclo di sterilizzazione. Il peso totale complessivo viene mostrato nel "totale".





REGISTRA DATI
DOPO TRATTAMENTO

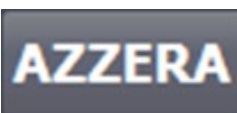
Terminata la pesatura premere il pulsante

-SOTTRAZIONE DEL PESO DEL RIFIUTO STERILIZZATO



Qualora necessario, premere il pulsante per sottrarre il "peso kg" al "peso bilancia".

-AZZERAMENTO DEL PESO DEL RIFIUTO STERILIZZATO



Qualora necessario, premere il pulsante per azzerare il "peso kg", il "peso bilancia" ed il "totale".