

## PER IMPOSTARE UNA MEMORIA

1. Selezionare una memoria con i tasti freccia.
2. Premere il pulsante MENU per alcuni secondi.  
Il primo comando appare sul display di configurazione.
3. Usare i pulsanti freccia per selezionare un comando.  
Fare riferimento alle istruzioni sull'uso dei comandi di edit.

## COMANDI EDIT - CONFEZIONAMENTO E CLASSIFICAZIONE

### Un Unità di peso

Usare questo comando per impostare l'unità di peso.

1. Premere il tasto MENU per pochi secondi.
2. Selezionare il comando con il pulsante freccia.
3. Premere PRINT per visualizzare l'unità di peso attiva al momento (alla destra sul display del peso).
4. Premere PRINT. L'indicatore delle unità inizia a lampeggiare.
5. Usare i pulsanti freccia per selezionare una nuova unità.
6. Premere PRINT per confermare la nuova selezione.
7. Premere MENU per tornare al modo Edit.
8. Premere nuovamente MENU per tornare al modo esercizio.

## COMANDI EDIT - CLASSIFICAZIONE

### Lo Limite di classe

Usare questo comando per impostare il limite inferiore di ciascuna classe.

1. Premere il tasto MENU per alcuni secondi.
2. Selezionare il comando con i tasti freccia.
3. Premere PRINT. Il limite di classe attuale viene visualizzato sul display del peso.
4. Premere nuovamente PRINT. Quando la cifra inizia a lampeggiare è possibile modificarne il valore.
5. Usare i tasti freccia per modificare il valore delle cifre. Premere PRINT per attivare ciascuna cifra.
6. Premere MENU per tornare al modo Edit.
7. Premere nuovamente MENU per tornare al modo di esercizio.

**È necessario attivare tutte le cifre perché le modifiche diventino effettive.**

### Grd Metodo di classificazione

Usare questo comando per selezionare un metodo di classificazione per la memoria selezionata.

La procedura è la stessa del comando Unità di peso.

## USO DELLA CLASSIFICAZIONE NORMALE

### net

1. Selezionare una memoria di classificazione e un metodo di classificazione.
2. Mettere sul piatto un articolo alla volta.
3. Il peso di ciascun articolo viene visualizzato sul display del peso e la classe di ciascun articolo viene visualizzata sul display di configurazione.

## USO DELLA CLASSIFICAZIONE INVERSA

### re

1. Selezionare una memoria e un metodo di classificazione.
2. Sistemare tutti gli articoli sul piatto.
3. Rimuovere un articolo alla volta e attendere finché la classe non viene visualizzata sul display di configurazione.

## USO DELLA CLASSIFICAZIONE POSITIVA

### POS

1. Selezionare una memoria e un metodo di classificazione.
2. Collocare una vaschetta sul piatto e mettere gli articoli nella vaschetta, uno alla volta.
3. Il numero corrispondente alla classe di ciascun articolo viene visualizzato sul display di configurazione.

## USCITA DALLA CLASSIFICAZIONE INVERSA O POSITIVA

1. Selezionare un nuovo metodo di classificazione nella memoria che si sta utilizzando, oppure
2. Passare a una memoria per la quale come metodo di classificazione non sia stata specificata la classificazione inversa o positiva.

## COMANDI EDIT - CONFEZIONAMENTO

### Lo Limite inferiore

Usare questo comando per impostare i limiti di peso inferiori per le memorie di confezionamento.

La procedura è la stessa del comando Limite di classe.

### Hi Limite superiore

Usare questo comando per impostare i limiti di peso superiori per le memorie di confezionamento.

La procedura è la stessa del comando Limite di classe.

## USO DELLA PESATURA A GAMMA MULTIPLA

### Auto

Se si utilizza l'opzione Auto, la bilancia passa automaticamente da una gamma di pesatura all'altra.

L'indicatore Max2 si accende quando la bilancia si trova nella gamma di pesatura superiore.

La bilancia non ritorna alla gamma di pesatura inferiore finché

- la bilancia non è rimasta stabile sullo zero per alcuni secondi (allineamento a zero attivo), oppure
- finché non si preme il tasto ZERO.

La tara impostata nella gamma superiore viene annullata quando la bilancia passa alla gamma inferiore.

### ! Controllare sempre l'indicatore dello ZERO quando si la bilancia è in uso:

- Ogni volta che il piatto è vuoto, l'indicatore dello ZERO deve diventare verde.
- In caso contrario, premere il tasto ZERO per riarzerare la bilancia.

Marel hf. · Austurhraun 9 · IS-210 Gardabaer · Iceland  
tel +354 563-8000 · fax +354 563-8001

040211ITA



- |  |  |
|--|--|
| 1. Coperchio                             | 10. Indicatore di accettazione               |
| 2. Targhetta dati                        | 11. Indicatore dello zero                    |
| 3. Indicatore Max2/ attesa alimentazione | 12. Indicatore di stabilità                  |
| 4. Indicatore di confezionamento         | 13. Indicatori di sovrappeso                 |
| 5. Indicatore di classificazione         | 14. Indicatore unità di peso                 |
| 6. Indicatore peso netto                 | 15. Freccia SU                               |
| 7. Indicatori di sottopeso               | 16. Tasto MENU                               |
| 8. Display del peso                      | 17. Freccia GIÙ                              |
| 9. Display di configurazione             | 18. Tasto PRINT (STAMPA)                     |
|  | 19. Tasto ZERO                               |
|  | 20. Tasto TARA                               |
|  | 21. Supporto                                 |
|  | 22. Ingresso cavo/spina batteria (opzionale) |

## Guida di Consultazione Rapida

## DISPLAY DEL PESO



Indica il peso netto sul piatto

Unità di peso attiva

## INDICATORI ZERO E STABILE



Verde Il peso è stabile sul piatto.



Verde La bilancia è al punto zero iniziale.

## DISPLAY DI CONFIGURAZIONE



Memoria di classificazione attiva: memoria 1, classe 3.

Memoria di confezionamento attiva: memoria 5.

## INDICATORE DEL PESO PRESTABILITO



Rosso, se il peso è al di sotto del limite.

Verde, se il peso è entro i limiti.

Rosso, se il peso è al di sopra del limite.

## INDICATORI BATTERIA



Sul display di configurazione, lampeggia quando la batteria sta per scaricarsi.

L'indicatore Max2 nell'angolo inferiore sinistro del pannello indicatore M1100 lampeggia quando la bilancia si trova nel modo di attesa alimentazione.

Per uscire dal modo di attesa alimentazione premere un tasto qualsiasi.



## PULSANTE FRECCIA



Usare i pulsante freccia per selezionare una memoria di confezionamento o di classificazione.

## PULSANTE MENU



Per selezionare e modificare una memoria di confezionamento o di classificazione.

## PULSANTE PRINT



Per registrare il risultato di una pesatura e confermare nuove impostazioni.

## PULSANTE ZERO



Per azzerare la bilancia.

## PULSANTE TARA



Per impostare e togliere la tara.

## COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

### Primo avvia-mento

Inserire la spina nella presa elettrica più vicina. In caso di bilancia alimentata a batteria, inserire le batterie nella bilancia.

**Tenere la bilancia sempre collegata al fine di prevenire la formazione di condensa.**

## SELEZIONE DELLA MEMORIA

1. Usare i pulsante freccia per selezionare la memoria che si desidera usare.

Quando il nome della nuova memoria appare sul display di configurazione, la memoria è attiva e la bilancia è pronta a iniziare la pesatura.

## PASSAGGIO DAL MODO CONFEZIONAMENTO AL MODO CLASSIFICAZIONE

Quando ci si trova nel modo confezionamento, usare i tasti freccia per scorrere l'elenco delle memorie fino alla prima memoria di classificazione. L'indicatore di classificazione si accende ad indicare che ci si trova nel modo di classificazione.

Usare lo stesso metodo per passare dal modo classificazione al modo confezionamento.

## SELEZIONE DEL METODO DI CLASSIFICAZIONE

Vedere Comandi edit – classificazione nell'altra pagina.

## DURANTE LE OPERAZIONI DI PESATURA

**ACCEPT** Verde: il peso è dentro i limiti specificati.

**OVER UNDER** Rosso: il peso è fuori dai limiti specificati.

**STEADY** Verde: il peso sul piatto è stabile.

**GRADE** Rosso: la bilancia è nel modo classificazione.

**PACK** Rosso: la bilancia è nel modo confezionamento.

**CAL** Messaggio lampeggiante: la bilancia necessita di calibrazione marina.

## UNITÀ DI PESO



L'unità di peso può essere diversa per ciascuna memoria di classificazione o di confezionamento. Quando si cambia una memoria, il peso compare sul display nell'unità impostata per il nuovo limite di peso.

Nota! I limiti di peso superiore/inferiore e i limiti di classe vengono visualizzati sempre nell'unità di peso selezionata.

## REGISTRAZIONE DI UN PESO

- Manuale:**
1. Osservare gli indicatori accettazione (ACCEPT) e di stabilità (STEADY).
  2. Quando gli indicatori si accendono premere il pulsante PRINT per memorizzare.
  3. Durante la registrazione, sul display appare il messaggio **rEL**.
  4. Appare il messaggio **no** se tenta di registrare lo stesso peso due volte o se il peso è instabile o fuori campo.

**Automatica:** Se abilitata, questa opzione effettua automaticamente una registrazione quando un peso stabile viene rimosso dal piatto (confezionamento o classificazione negativa) o collocato sul piatto (classificazione positiva).

## PER LA VORARE CON LA TARA

- Stabilire la tara**
1. Mettere una vaschetta sul piatto.
  2. Premere il pulsante TARA.
  3. La luce dell'indicatore NET lampeggia ad indicare che la tara è in uso. Il peso netto è indicato sul display peso.

**Rimuovere la tara** Svuotare il piatto e premere il tasto TARA. L'indicatore Net si spegne.

**Controllare la tara** Se si usa la tara, è necessario controllarla di tanto in tanto nel seguente modo: mettere la vaschetta sul piatto e fare attenzione se il display del peso ritorna a zero. In caso contrario premere il pulsante TARA per riarzerare la bilancia.

## CALIBRAZIONE MARINA

- CAL**
1. Assicurarsi che il piatto sia vuoto.
  2. Premere contemporaneamente i tasti MENU e ZERO.
  3. Attendere finché la bilancia non richiede il peso di riferimento.
  4. Mettere il peso di riferimento sul piatto.
  5. Durante la calibrazione sul display appare il messaggio **---**. Se non succede niente, premere il tasto PRINT per iniziare la calibrazione.
  6. Quando la calibrazione è completa, viene visualizzato il messaggio **Fit no**. I valori superiori a 25 indicano una calibrazione non corretta. In questo caso ripetere i passi da 1 a 6.
  7. Rimuovere il peso dal piatto.
  8. La bilancia ritorna a zero ed è pronta per l'uso.