

IND690form

Software applicativo

Una formula riuscita al primo tentativo senza sprechi di materiale non può rinunciare a risultati di pesatura esatti, a un terminale facile da comandare e ad un software programmato con un grande know how. Tutto ciò è garantito dal terminale IND690form. Con interfacce integrabili nel vasto assortimento di bilance METTLER TOLEDO, con ulteriori periferiche o nel vostro computer centrale.



**La formula per
la miscela perfetta**

METTLER TOLEDO



- **Formulazione**

IND690form tiene conto di tutte le caratteristiche specifiche dell'applicazione e del settore, sia nella formulazione orizzontale, che in quella verticale

- **Totalizzazione**

IND690form totalizza i valori di peso dei componenti di più recipienti premendo un tasto attraverso il contatore di componenti.

- **Collegamento di 4 bilance**

Per una scelta personalizzata di precisione nella formulazione delle ricette.

- **Funzioni di taratura**

IND690form consente un calcolo sofisticato e razionale della tara attraverso specifiche funzioni quali tara additiva, tara moltiplicativa o tara parziale, che vi sarà di grande aiuto sul lavoro.

- **Inserimento dati veloce e sicuro**

Tramite codice a barre, tastiera esterna oppure dal vostro PC.



Formulazione

Formulazione	Dosaggio di più componenti in un recipiente. Ogni formula e ogni componente possono essere muniti di dati identificativi.
Memoria totalizzatrice	Fino a 8 caratteri
Memoria di introduzione manuale	Fino a 6 caratteri
Contatore di componenti	Fino a 9999
Contatore di recipienti	Fino a 9999
Carico minimo	10 d
Controllo tolleranza	Con guida per i dosaggi analogica DeltaTrac

Tasti funzione per formulazione

PLUS	inserire componente nella memoria
CONTENITORE	chiudere il recipiente in uso e posizionare un nuovo recipiente sulla bilancia
TOTALE	calcolare il totale di tutti i componenti utilizzati
MANUALE	aggiungere manualmente parti e materiali già pesati

Formulazione farmaceutica

Formulazione	Per ciascun componente di una formula può essere utilizzato un recipiente separato
Memoria totalizzatrice	Fino a 8 caratteri
Memoria di introduzione manuale	Fino a 6 caratteri
Contatore di componenti	Fino a 9999
Contatore di recipienti	Fino a 9999
Carico minimo	10 d
Controllo tolleranza	Con guida per i dosaggi analogica DeltaTrac

Tasti funzione per formulazione farmaceutica

CONTENITORE	chiudere il recipiente in uso e posizionare un nuovo recipiente sulla bilancia
TOTALE	calcolare il totale di tutti i componenti utilizzati
MANUALE	aggiungere manualmente parti e materiali già pesati

Totalizzazione

Totalizzazione	Per ciascun componente di una formula può essere utilizzato un recipiente separato. Ogni formula e ogni componente possono essere muniti di dati identificativi.
Memoria totalizzatrice	Valori fino a 7 caratteri
Memoria di introduzione manuale	Fino a 6 caratteri
Contatore di articoli	Fino a 9999, valore iniziale e finale digitabile manualmente
Contatore di recipienti	Fino a 9999
Carico minimo	10 d
Soglia di movimento	30 d

Tasti funzione per totalizzazione

PLUS	Inserire componente nella memoria
TOTALE	Calcolare il totale di tutti i componenti utilizzati
MANUALE	Aggiungere manualmente parti e materiali già pesati

Funzioni generali

Funzione d'informazione	Semplici possibilità di richiamo per: totale, contatore di articoli, contatore di componenti, contatore di recipienti, dati d'identificazione A...F e ultima introduzione manuale
Segnale di controllo	Segnali di comando Attraverso interfaccia 4 I/O-690 e scatola relè 8-690 oppure RS485/422-690 e scatola relè 8-690 (accessori): <ul style="list-style-type: none"> • segnale uscite: stato DeltaTrac (troppo poco/buono/troppo), arresto bilancia • segnale entrate: tasto ON/OFF, azzeramento, taratura, enter • 8 punti di collegamento indipendenti e definibili a scelta

ServiceXXL[®]
Tailored Services

www.mt.com