

la miscela perfetta



## Né troppo né troppo poco.

La formulazione con IND690form offre molti vantaggi – per il produttore grazie all'utilizzo ottimizzato delle materie prime, per il cliente grazie a consegne precise e affidabili.



**Ident B** 

- Chassis robusto ed ermetico con protezione IP69K
- Display BIG WEIGHT®, per una lettura sicura anche da Iontano
- Tastiera liscia ed ermetica lunga durata e facile da pulire
- Possibilità di connessione di 4 diverse bilance per una formulazione di massima precisione
- Codice A....F per una chiara identificazione dei dati di formulazione
- Interfacce per un facile collegamento con sistemi esterni



Ident D

**Ident E** 

Ident F



IND690form dà molta importanza al risparmio di costoso tempo lavorativo e di materiale: l'efficienza del software insieme alla precisione delle bilance METTLER TOLEDO evita miscele errate e reclami.

METTLER TOLEDO vi offre inoltre un assortimento di bilance e terminali su misura: bilance di precisione per pesatura industriale con 3,2 milioni di punti di risoluzione interna fino a bilance analogiche DMS, con campi di pesata che vanno dai milligrammi alle tonnellate.

1

Con IND690form la formulazione e la totalizzazione **nell'industria chimica, farmaceutica e alimentare** saranno un successo.



BIG WEIGHT\* è un marchio depositato della Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH. Brevetto tedesco 197 32 659. Brevetto europeo 0 895 071.



# - T O P C O L -

Formula DRAGONGREEN
Ordine nr. 5587475

Data 12.05.05 Ora 11.08.04

#### Componente

GREEN . 333U 7

n 10.020 kg

#### Componente

BLUE . 987T5

Netto 2.208 kg

#### Componente

YELLOW . 825V6

Netto 2.078 kg жижиния жижини жижиния жижиния жижини жижиния жижини жи

Numero componenti GREEN.333U7

10.020 kg BLUE.98715 2.208 kg YELLOW.825V6

2.078 kg

\*

### \*Netto rcp

14.306 kg

Figura Stampa-scontrino in scala 1:1







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 intro-	Fino a 6 caratteri
duzione manuale	
Contatore di	Fino a 9999
componenti	
Contatore di	Fino a 9999
recipienti	
Carico minimo	10 d
Controllo tolleranza	Con guida per i dosaggi analogica DeltaTrac
Tasti funzione per foi	mulazione
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

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 intro-	Fino a 6 caratteri
duzione manuale	
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
OTALE	Calcolare il totale di tutti i componenti
	utilizzati
MANUALE	Aggiungere manualmente parti e materiali

Formulazione farmaceutica		
Formulazione	Per ciascun componente di una formula	
	può essere utilizzato un recipiente separato	
Memoria totalizzatrice	Fino a 8 caratteri	
Memoria di intro-	Fino a 6 caratteri	
duzione manuale		
Contatore di	Fino a 9999	
componenti		
Contatore di	Fino a 9999	
recipienti		
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	

Funzioni generali	
Funzione	Semplici possibilità di richiamo per: totale,
d'informazione	contatore di articoli, contatore di componenti,
	contatore di recipienti, dati d'identificazione
	AF e ultima introduzione manuale
Segnale di	Segnali di comando Attraverso interfaccia
controllo	4 I/O-690 e scatola relè 8-690 oppure RS485/
	422-690 e scatola relè 8-690 (accessori):
	<ul> <li>segnale uscite: stato DeltaTrac (troppo</li> </ul>
	poco/buono/troppo), arresto bilancia
	• segnale entrate: tasto ON/OFF, azzeramento,
	taratura, enter
	8 punti di collegamento indipendenti e
	definibili a scelta
	delillibili d soelid



www.mt.com