



**Applicazione per la
formulazione ICS689/ICS685**

Aumento della produttività

Riduzione degli sprechi

Facilità d'uso

Qualità costante del prodotto
Sistema di formulazione indipendente

METTLER TOLEDO

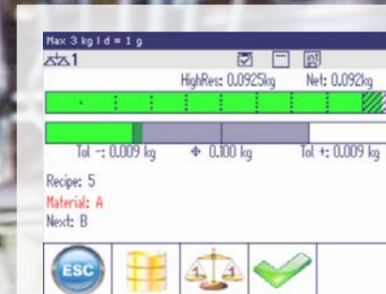


Velocizza i processi di formulazione semplice

Gestione delle ricette rapida e riproducibile

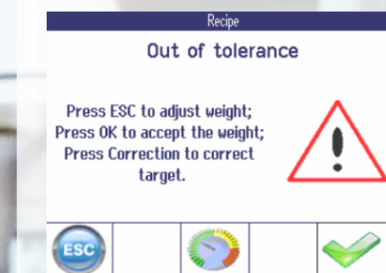
L'applicazione di formulazione per ICS68_ consente di velocizzare la formulazione e i processi di gestione delle ricette. È pensata per ridurre gli errori degli operatori e gli sprechi, oltre che per garantire tracciabilità e prodotti di alta qualità.

► www.mt.com/ics689



Aumento della produttività

Le istruzioni chiare supportano gli operatori. La grafica colorWeight® indica immediatamente se è stato raggiunto il peso target. Di conseguenza, le operazioni sono semplici e prive di errori e la produttività aumenta.



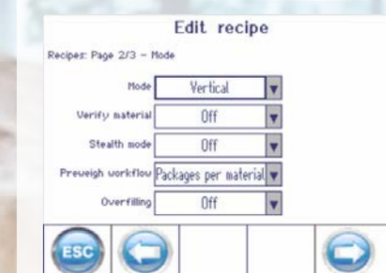
Riduzione degli sprechi

Se un componente è presente in sovradosaggio, la funzione di correzione lineare consente di ricalcolare facilmente tutti gli ingredienti aggiunti in precedenza e mantenere invariati gli standard di qualità.



Audit semplificati

Per soddisfare i requisiti previsti, sono disponibili varie opzioni di connettività. L'identificazione con codice a barre degli ingredienti e le ricette garantiscono maggiore sicurezza e qualità. Le stampanti consentono di documentare il processo di pesatura e assicurano la tracciabilità delle operazioni.



Gestione efficiente delle formulazioni

Questo sistema consente di gestire fino a 50 ricette con un massimo di 50 componenti ciascuna. Supporto di formulazioni verticali e orizzontali. Attivazione della "modalità antifurto" per nascondere i dettagli delle ricette brevettate agli operatori.



Risparmio di tempo

Creazione di formulazioni, ricette e database degli articoli sia su terminale sia su PC, e backup tramite rete o chiave USB.



Incremento dell'operatività

L'alloggiamento robusto e completamente in acciaio inox del modello ICS689 (IP68/IP69k) resiste anche in ambienti particolarmente critici, tra cui ambienti umidi, polverosi o soggetti a elevati standard igienici.

Applicazione di formulazione ICS689/ICS686

Dati tecnici

Velocizza i processi di formulazione semplice

L'applicazione di formulazione per ICS68_ consente di velocizzare la formulazione e i processi di gestione delle ricette.	È pensata per ridurre gli errori degli operatori e gli sprechi, oltre che per garantire tracciabilità e prodotti di alta qualità. Modalità formulazione verticale e orizzontale, Modalità antifurto, Correzione lineare
Le istruzioni chiare supportano gli operatori.	Di conseguenza, le operazioni sono semplici e prive di errori e la produttività aumenta. Le stampanti consentono di documentare il processo di pesatura e assicurano la tracciabilità delle operazioni. Gestione efficiente delle formulazioni
Display	Display TFT a colori (320 x 240 pixel); 3 layout del display
Lingue del display	Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, cinese, portoghese, giapponese
Altezza caratteri	Layout predefinito = 25 mm, modalità informazioni su 3 righe = 17 mm
Tastiera	ICS689: tastierino piezoelettrico, estremamente resistente ai graffi, > 10.000.000 digitazioni ICS685: tastierino alfanumerico a membrana
Alloggiamento	ICS689: acciaio inox AISI 304; ICS685: alluminio pressofuso
Collegamento alimentazione	100-240 V/50-60 Hz/300 mA, cavo di alimentazione di circa 2,5 m
Batteria (opzionale)	Batteria ricaricabile al litio 12 VDC / 2,5 A
Interfacce (standard e opzioni)	Standard: 1 interfaccia bilancia (analogica, IDNet o SICSpro) 1 interfaccia dati standard RS232 3 interfacce opzionali RS232, RS422/485, dispositivo USB, host USB, Ethernet, WLAN, I/O digitali (4 ingressi + 4 uscite), bilancia IDNet, bilancia SICSpro, bilancia analogica
Piattaforme collegabili	Possono essere collegate fino a 4 piattaforme (4 x 350 g) Tutte le piattaforme analogiche, SICS e IDNet
Certificazioni e approvazioni	OIML, NTEP, CE, CSA C US per ICS685 e ICS689 GMP, EHEDG, NSF solo per ICS689

www.mt.com/ICS689

Per ulteriori informazioni

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Contatto locale: www.mt.com/contacts



Soggetto a modifiche tecniche

©07/2017 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati

Documento n. 30395268

MarCom Industrial