

SpeedWeigh™



Applicazione ICS689/685

SpeedWeigh™

Aumenta la produttività

Ottimizza il processo

Migliora l'operatività

Maggiore efficienza delle pesature

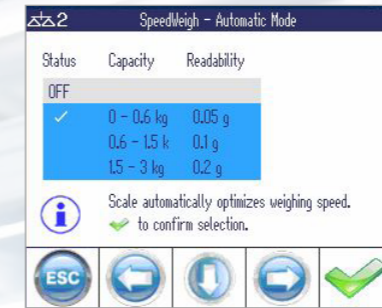
Operazioni più rapide e produttività ottimizzata

METTLER TOLEDO

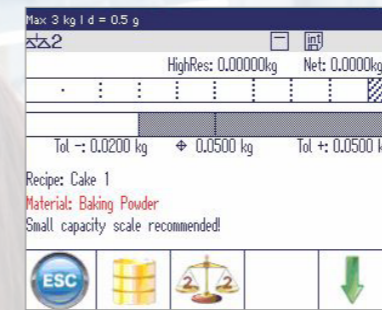
Rendete efficiente la produzione ottimizzando le velocità di pesatura

L'applicazione SpeedWeigh™ per ICS68_ consente di regolare le impostazioni della risoluzione del sistema di pesatura e del filtro ambientale per adattarsi alle specifiche esigenze di misura, senza dover accedere al menu dello strumento. Meno tempo per ogni pesatura, più vantaggi operativi.

► www.mt.com/ICS689
 ► www.mt.com/ICS685



Aumento della produttività in pochi secondi
 I secondi fanno la differenza in termini di efficienza della produzione. SpeedWeigh consente di aumentare la produttività fino al 30%. L'applicazione regola automaticamente la risoluzione in base al peso della merce, garantendo operazioni più rapide. Il risparmio di tempo si traduce in un sensibile aumento della produttività giornaliera.



Ottimizzazione del processo di pesatura
 In modalità Previsione, SpeedWeigh estrae dati come peso target e tolleranza di processo dalla formulazione ICS per ciascun ingrediente e imposta immediatamente la risoluzione ottimale. Inoltre, gli allarmi attivi in caso di mancato rispetto dei requisiti di accuratezza dei sistemi di pesatura garantiscono la qualità delle operazioni.



Velocizzazione delle operazioni di prelievo
 Utilizzate SpeedWeigh per incrementare la produttività nelle stazioni di imballaggio e di prelievo. La modalità di anticipazione garantisce una risoluzione ottimale in ogni fase, il che si rivela particolarmente utile per il prelievo o il kitting di più componenti.



Miglioramento dell'operatività
 SpeedWeigh offre all'operatore la possibilità di impostare i filtri in modo estremamente semplice. L'autonomia nelle operazioni di modifica dei filtri evita i costosi tempi di fermo dovuti ai cambiamenti delle condizioni ambientali.



Semplificazione degli aspetti logistici
 L'applicazione consente di ridurre le scorte e i numeri degli articoli garantendo una maggiore flessibilità. È possibile configurare un solo sistema di pesatura in modo che supporti varie esigenze e diversi ambienti di lavoro, eliminando i complessi passaggi legati alla scelta degli strumenti e alla gestione dell'inventario nella catena di approvvigionamento.

Applicazione ICS689/685 SpeedWeigh™

Dati tecnici

Specifiche generali	
Applicazioni e funzionalità	SpeedWeigh; modalità Intervallo singolo; modalità Automatica; modalità Previsione; impostazione del filtro ambientale; suggerimenti per l'utente; gestione degli utenti; tasti funzione configurabili; tasti disattivabili; tastierino alfanumerico; stampa di etichette; database di articoli (massimo 5.000 voci); memoria alibi interna (300.000 transazioni)
Risoluzione della piattaforma	Di conseguenza, le operazioni sono semplici e prive di errori e la produttività aumenta.
Display	Display TFT a colori (320 x 240 pixel); 3 layout del display
Unità di misura supportate:	Chilogrammo/grammo
Lingue del display	Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, cinese, giapponese
Altezza caratteri	Modalità layout preconfigurato = 25 mm, modalità informazioni su 3 righe = 17 mm
Tastierino	ICS689: tastierino piezoelettrico/metallico, estremamente resistente ai graffi, >10.000.000 digitazioni Opzionale: tastierino metallico con tasti induttivi
Alloggiamento	ICS689: acciaio inossidabile 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 opzionali)	Standard: 1 interfaccia sistema di pesatura (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), sistema di pesatura IDNet, sistema di pesatura SICSpro, sistema di pesatura analogico
Piattaforme collegabili	Possono essere collegate fino a 4 piattaforme Tutte le piattaforme analogiche, SICSpro e IDNet Nota: SpeedWeigh supporta le piattaforme SICSpro appartenenti alle seguenti serie: PBK9_, PBK7_, PBD7_, PBD6_, PBD5_ e PBA430 con interfaccia SICSpro

www.mt.com/ICS689
www.mt.com/ICS685

Per ulteriori informazioni

Gruppo METTLER TOLEDO

Divisione industriale
Contatto locale: www.mt.com/contacts

Soggetto a modifiche tecniche
©10/2018 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati
Documento n. 30422980
MarCom Industrial

