



Pick&Pack per bilancia ICS685

Confezionamento senza errori

Kit più efficienti

Elaborazione ordini più rapida

Tracciabilità migliorata

Garantire la completezza dei kit
Prelievo corretto al primo tentativo

METTLER TOLEDO

Prelievo e confezionamento senza errori

Maggiore rendimento, meno rilavorazioni

La nuova applicazione Pick&Pack garantisce prelievo e confezionamento corretti al primo tentativo nei processi manuali. Questo strumento sfrutta la bilancia per offrire processi stabili, maggiore rendimento e permette di evitare complicate rilavorazioni, costi aggiuntivi e reclami dai clienti. Iniziate oggi stesso a garantire la completezza dei kit.

Modalità Pick&Pack

Sono disponibili tre modalità di prelievo per rispondere a esigenze diverse in termini di applicazione, velocità e preferenze dell'operatore:



Pick-in verticale

Per inserire articoli leggeri all'interno della confezione finale posizionata direttamente sulla bilancia. Adatta a oggetti di peso e dimensione ridotti.



Pick-in orizzontale

Per inserire articoli di varia dimensione in una confezione a fianco della bilancia oppure riempire contenitori troppo grandi per essere posizionati sulla bilancia.



Pick-out

Per confezionare diversi kit in contemporanea.



Pick&Pack

per bilancia
ICS685

Confeziona- mento più efficiente

Zero errori

Elaborazione più rapida

Visibilità completa dei dati

Migliorate le operazioni di confezionamento e kitting

La guida avanzata di Pick&Pack per l'operatore elimina l'errore umano. Grazie a questo potente strumento, potete raggruppare piccoli articoli in kit di diversa dimensione in vari contenitori oppure inserire articoli e prodotti all'interno di un'unica confezione con la massima accuratezza. La combinazione di Pick&Pack e SpeedWeigh™ velocizza i processi e aumenta l'efficienza.

Garantite un confezionamento senza errori

Con l'applicazione Pick&Pack, il processo di prelievo diventa rapido e sicuro. Potete creare una distinta per il vostro articolo a partire dal database, scegliere e verificare il materiale di confezionamento e monitorare ogni singolo pezzo. Un sistema a due bilance permette di confezionare articoli di dimensione e peso diversi in un unico contenitore.

Elaborazione più rapida e stampa di etichette semplificata

Pick&Pack vi permette di ottenere un'elaborazione più rapida degli ordini e una maggiore efficienza. Potete stampare una panoramica completa su distinte di prelievo, quantità, ID operatore e molto altro e utilizzare la bilancia ICS685 alimentata a batteria per operazioni di prelievo in mobilità. Create etichette e inserimenti dati o recuperate i dati di pesatura in modo semplice per supportare la tracciabilità e gli audit dei clienti.

Visibilità completa sui dati

Create, modificate e distribuite le distinte di prelievo e di ordini su tutte le bilance disponibili in produzione per ottenere una visibilità completa e prendere decisioni consapevoli. Il software Data+ garantisce un inserimento dei dati sul PC rapido e privo di errori per migliorare l'efficienza e l'accuratezza nella gestione dei dati.

Video su Pick&Pack

Scoprite come Pick&Pack vi permette di eliminare gli errori nei processi di kitting.

www.mt.com/pickandpack



Applicazione Pick&Pack per bilancia ICS689/685

Dati tecnici

Specifiche generali	
Applicazioni e funzionalità	Pick&Pack; pick-in verticale; pick-in orizzontale; pick-out; 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	Fino a 750.000d (non approvata)
Display	Display TFT a colori (320 x 240 pixel); 3 layout
Unità di misura supportate	Chilogrammo/grammo/libbra
Lingue supportate	Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, cinese, giapponese
Altezza dei 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 di alimentazione	100-240 V / 50-60 Hz / 300 mA, cavo di alimentazione di circa 2,5 m
Batteria (opzionale)	Batteria ricaricabile al litio 12 V CC / 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 2 piattaforme Tutte le piattaforme analogiche, SICSpro e IDNet

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
©09/2019 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati
Documento n. 30462864 A
MarCom Industrial

