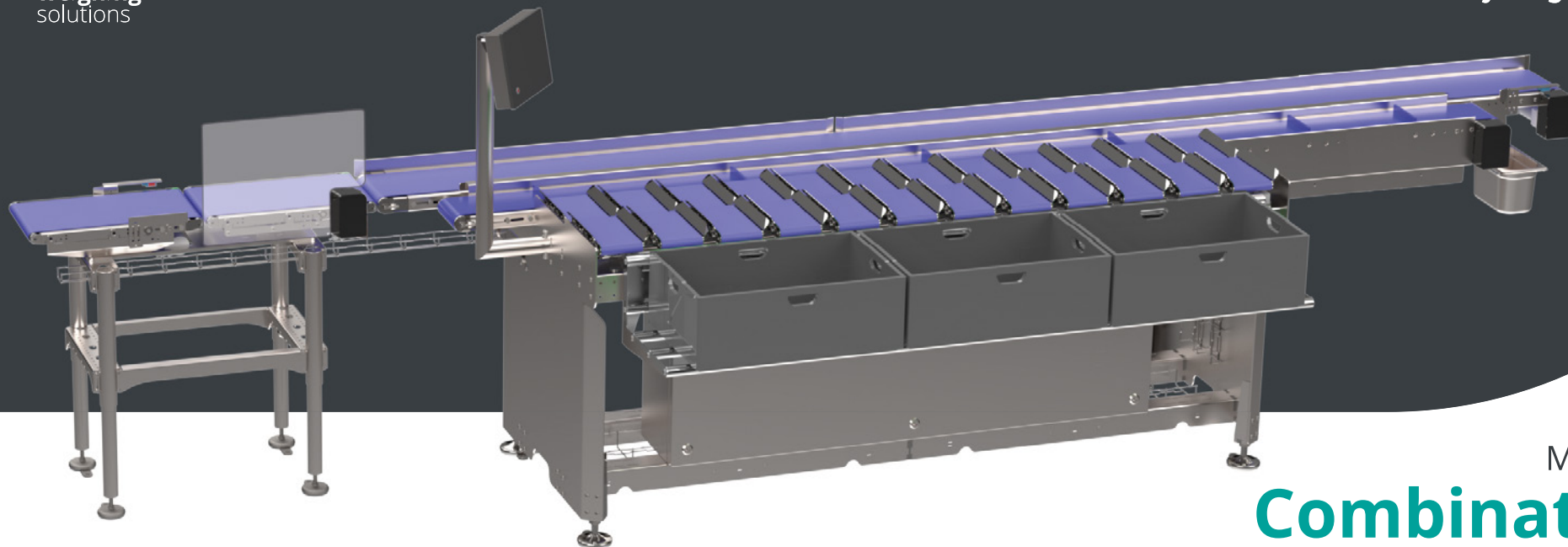




intelligent
weighing
solutions

 **TopControl**
Everything in motion



MHP 3000

Combinatrice semi-automatica con bilance

Velocità massima di confezionamento



Massimizzazione dei profitti



ROI entro 3-12 mesi



Adatto per piccole confezioni



MHP 3000

Bilancia combinata semiautomatica

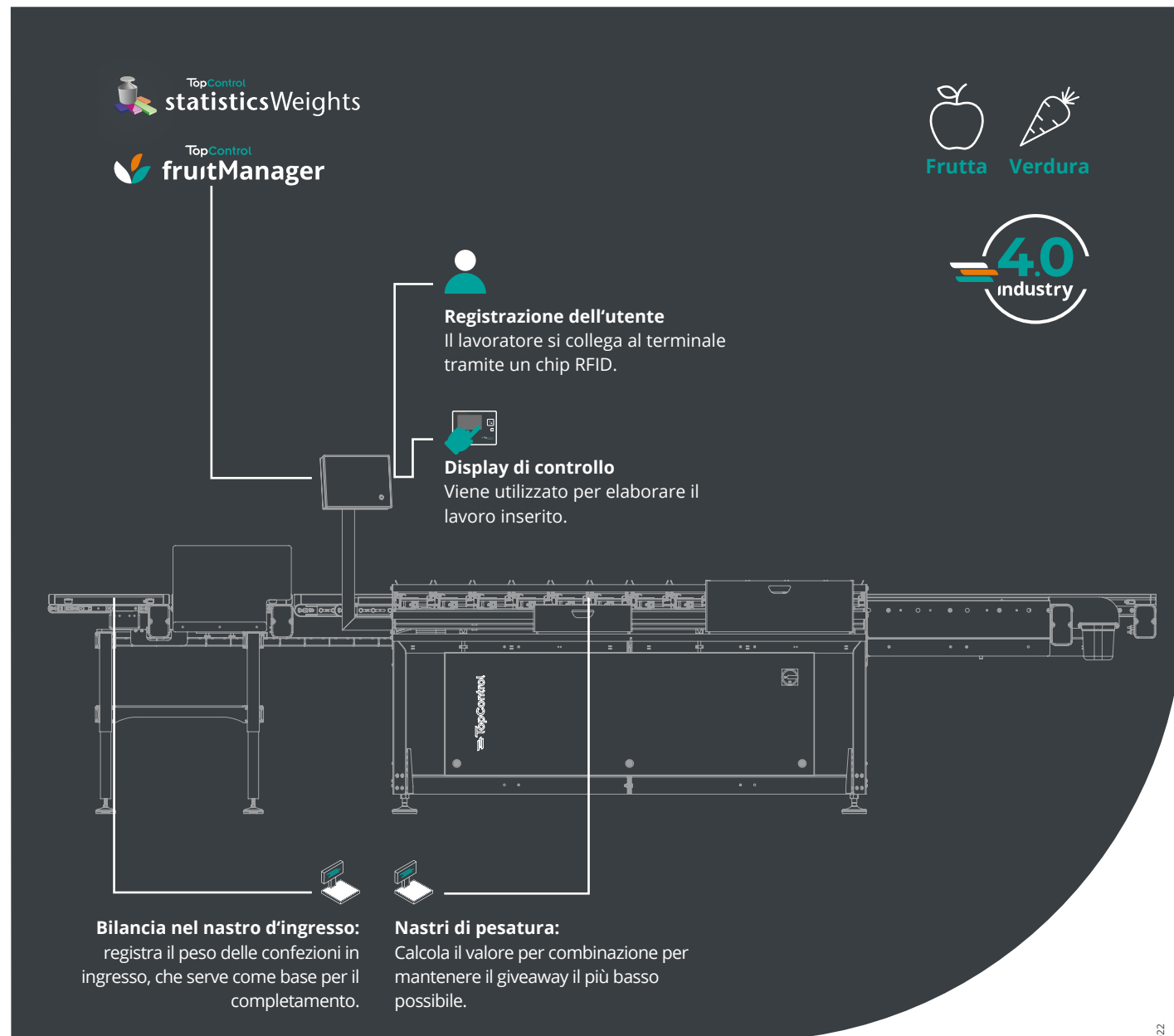
Con la pesatrice combinata semiautomatica MHP 3000, le piccole confezioni vuote o pre-riempite di uva da tavola o pomodori vengono completate con precisione con il peso mancante.

I primi 12 nastri di pesatura vengono caricati con i prodotti da un solo operatore. Le bilance installate nel trasportatore di alimentazione registrano il peso delle vaschette pre-riempite in tempo reale e determinano il peso mancante.

I prodotti che raggiungono il peso stabilito vengono quindi trasportati automaticamente al nastro trasportatore per essere infine riempiti nelle vaschette da un addetto. Per poter garantire la qualità dei prodotti, questi vengono riempiti nelle vaschette manualmente.

L'MHP 3000 è un sistema di pesatura applicabile in modo flessibile che, oltre al completamento, dispone delle modalità operative di equalizzazione su bilance a nastro, pesatura combinata e produttività.

L'MHP 3000 offre un significativo aumento dell'efficienza nel processo di confezionamento. Anche il possibile sovrappeso dell'imballaggio si riduce a meno dell'1%. La produzione automatica dei prodotti consente di risparmiare un'immensa quantità di tempo e di risorse. Questo riduce sensibilmente i costi e aumenta i profitti. In combinazione con il software TopControl, tutti i dati di peso e i tempi del personale vengono registrati e valutati in modo flessibile.



HIGHLIGHTS



Velocità massima di confezionamento



Massimizzazione del profitto



ROI entro 3-12 mesi



Adatto per piccole confezioni



Riduzione delle fasi di lavoro



Massima riduzione del giveaway



Utilizzo flessibile



Anche più di 30 confezioni al minuto



Imballaggio secondo WELMEC 6.4/e per merci preconfezionate



Design robusto, ideato per la pulizia ed igiene industriale - IP65



Touchdisplay intuitivo



Registrazione efficiente dei tempi di lavoro tramite lettore di transponder integrato



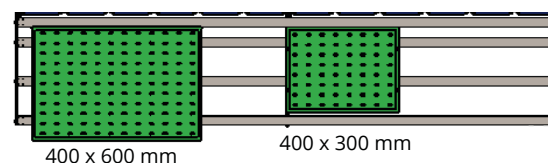
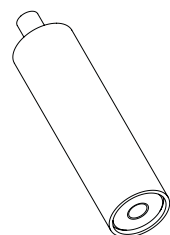
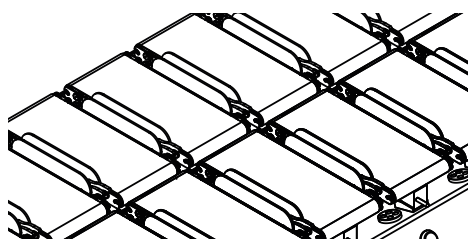
Integrazione ottimale nel software TopControl per la registrazione e l'analisi dei dati

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMBINATRICE AUTOMATICA	24 NASTRI DI PESATURA
Portata/divisione	3 kg/1 g
Due bilance integrate nel nastro di trasporto	Portata/divisione: 3 kg/1 g 6 kg/2 g
Max. dimensioni dei vassoi (L x L)	220 x 190 mm
Modalità operative	Completamento equalizzazione sul nastro di trasporto combinazione continuo
Direzione di trasporto	destra/sinistra o sinistra/destra
Display	Display LCD a colori touchscreen 7"
Interfacce	Ethernet 10 Base T, TCP/IP, RS 232, RS 422
Classe di protezione	IP65
Forma costruttiva	costruzione modulare e compatta con profili in acciaio inossidabile

(!) Bilance non verificabili - per uso interno

Versione	Direzione		Piano di appoggio	Estensione dei piedi 120 mm
	Sinistra-destra	Destra-sinistra		
MHP 3000 con 24 nastri di pesatura	x	x	x	x



Nastri di pesatura

I 24 nastri di pesatura dell'MHP 3000 sono disponibili con dimensioni di 220 x 190 mm (L x P). Questi vengono utilizzati per calcolare il peso ottimale con il minimo scarto e per trasportare ulteriormente il prodotto.

Estensione dei piedi

Le estensioni ergonomiche per i piedi consentono di adattare la bilancia combinata ai lavoratori, garantendo così un lavoro più confortevole per tutto il tempo di lavoro.

La giusta altezza di lavoro consente ai lavoratori di essere più veloci e di stancarsi più tardi.

L'estensione del piede consente un'altezza aggiuntiva di 120 mm.

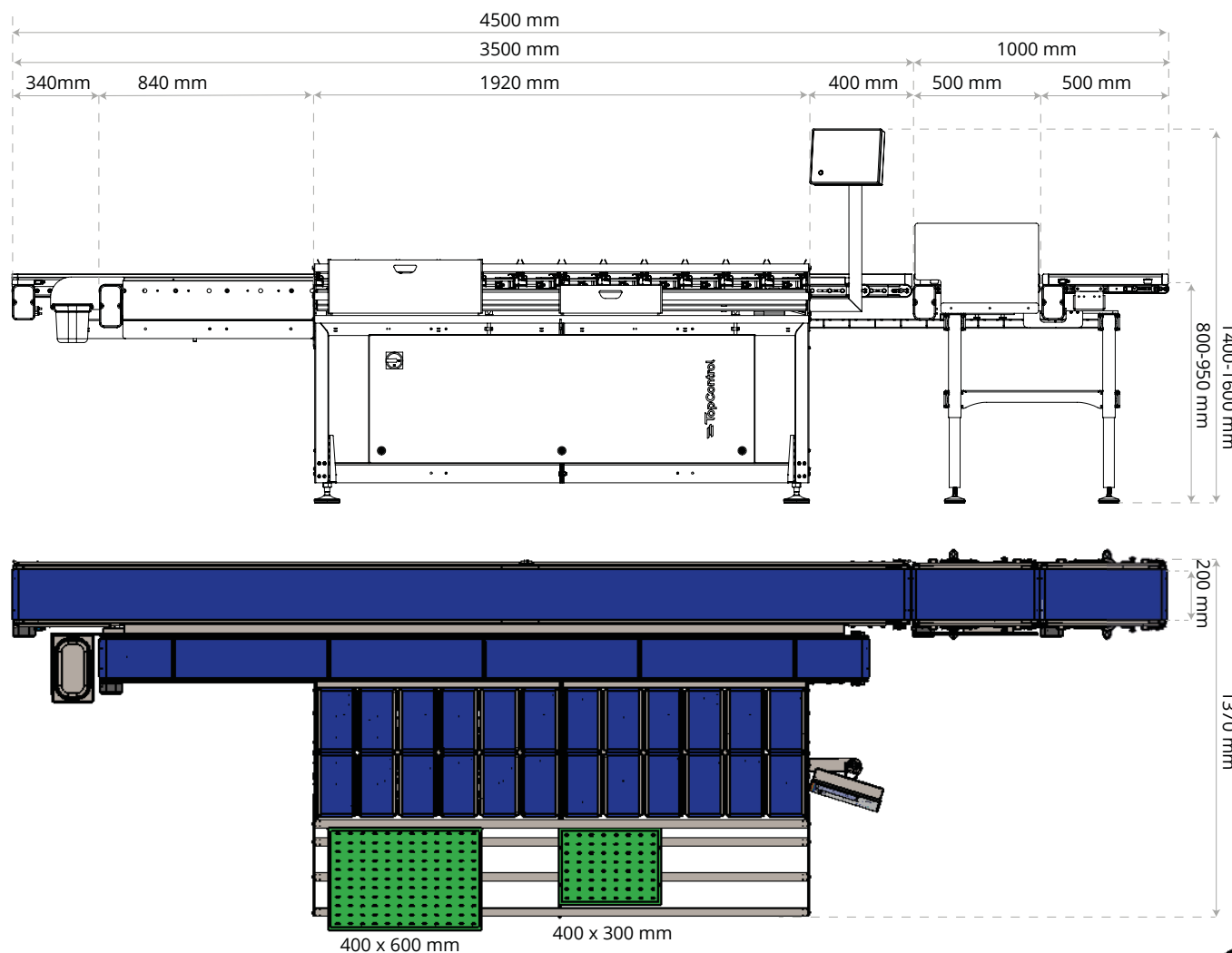
Ergonomico piano di appoggio

Per garantire un lavoro rapido e ottimizzato, sulla pesatrice combinata possono essere montati piani portacasse opzionali, adattati in modo ergonomico. I prodotti in arrivo possono essere collocati su di essi. Le impostazioni consentono un metodo di lavoro confortevole che è stato pensato nel suo complesso. Gli operai hanno sempre le scatole piene a portata di mano.

MHP 3000

Bilancia combinata - direzione di marcia destra-sinistra o sinistra-destra

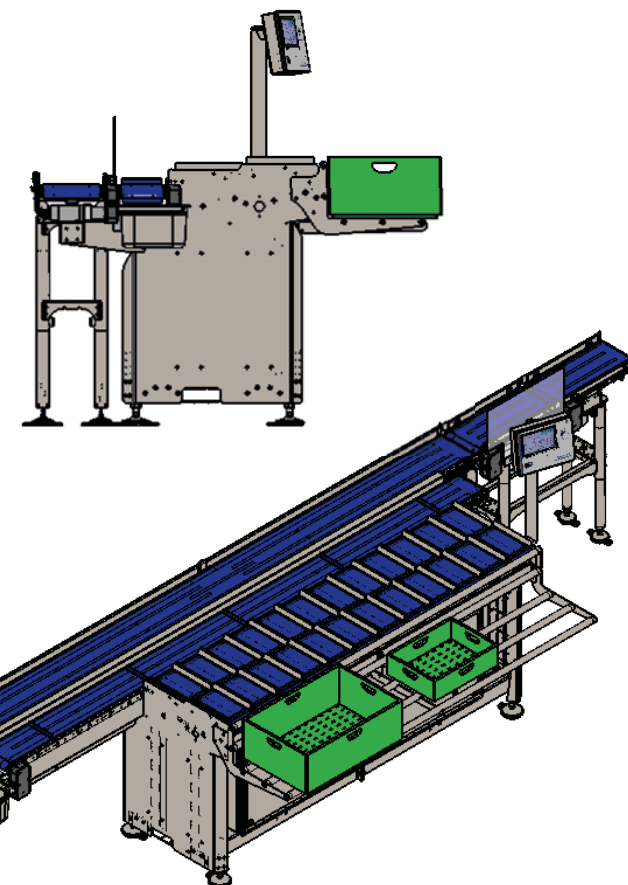
Disegni tecnici



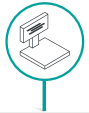
Ottimizzato per:



*regolabile ergonomicamente in altezza con l'estensione del piede opzionale, è possibile un'altezza aggiuntiva di 120 mm



intelligent weighing solutions



SSC 9200
Bianca d'egalizzazione



RSC 9200
Bilancia ad estrazione



IWS 3000
Tavolo di pesatura



MHP 1000
Combinatore con bilance



MHP 1200
Combinatore con bilance



MHP 1300
Combinatore con bilance



MHP 2000
Combinatore con bilance



MHP 2100
Combinatore con bilance



MHP 3000
Combinatore con bilance



MHP 5200
Bilancia multinatro



CWT 1000
Selezionatrice ponderale automatica



CWT 500
Bilancia di controllo automatica



ST A500B
Bilancia di controllo automatica



ST EPW310
Bilancia dinamica per sacchetti

intelligent labelling solutions



GLM-B-S
Etichettatrice automatica



ILS 3000
Etichettatrice per imballaggi da trasporto



GLT maxx 9000
Etichettatrice per imballaggi da trasporto



GPH maxx 7-8-9000
Etichettatrice per pallets



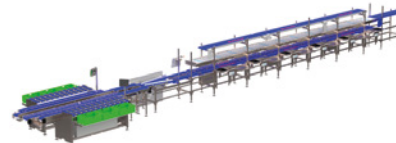
ILS 3800
Etichettatrice per pallets

intelligent closing solutions

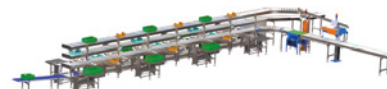


ICS 1000
Incollatrice automatica per confezioni di cartone

intelligent packaging solutions



IPS: Linea con 4 livelli e tavoli di pesatura frontali e bilancia combinata semiautomatica MHP 3000



IPS: Linea con 4 livelli e tavoli di pesatura frontali, selezionatrice ponderale automatica ed etichettatrice



IPS small: Linea con 2 livelli e tavoli di pesatura frontali e selezionatrice ponderale automatica

smart software solutions

