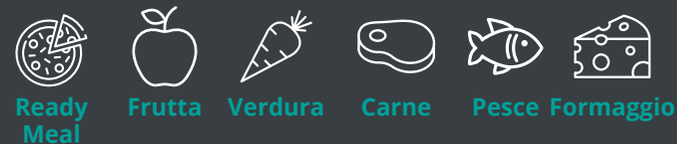


intelligent  
weighing  
solutions



**TopControl**  
Everything in motion



IWS 2500

# Bilancia d'egalizzazione intelligente e in rete

Pesatura positiva e negativa



Ottimizzazione dello scarico e massima produttività



ROI entro 3-12 mesi



Struttura a treppiede igienica e stabile



# IWS 2500

Bilancia d'egalizzazione intelligente per pesatura positiva e negativa

Con la IWS 2500 è possibile ridurre la quantità di sovrappeso e contemporaneamente aumentare al massimo la produttività. Un riempimento eccessivo e un sovraimballaggio possono rapidamente intaccare il vostro margine di profitto, non solo consumando inutilmente un gran numero di risorse di prodotto, ma anche aumentando i costi di trasporto a causa del peso maggiore. Con la nostra bilancia intelligente IWS 2500, potete ottimizzare la portata delle merci da imballare utilizzando un controllo dinamico del peso limite.

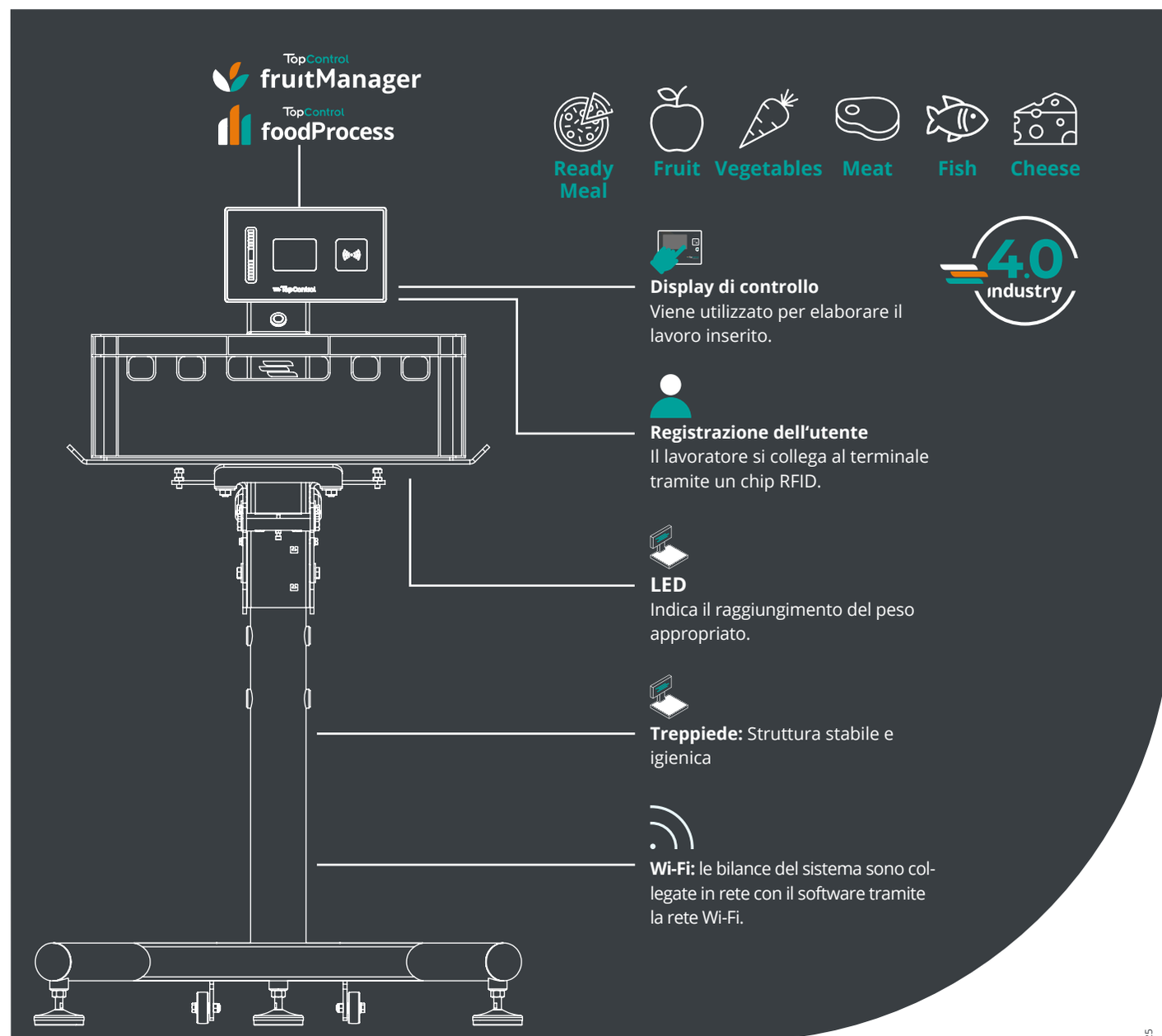
In questo modo massimizzerete i vostri profitti in pochissimo tempo. Il ritorno medio dell'investimento (ROI) è compreso tra 3 e 12 mesi.

Le nostre stazioni di pesatura mobili, altamente precise e facili da usare, sono convincenti lungo tutta la linea. Il treppiede stabile consente di spostare la stazione di pesatura in modo rapido e flessibile.

La bilancia di livellamento è dotata di un touchscreen di facile utilizzo e di un intuitivo display a LED. Visualizza il peso della confezione in modo neutro e di facile comprensione: "rosso = troppo poco", giallo-arancio = "troppo" e verde = "esattamente giusto, peso target raggiunto". I vostri dipendenti non devono interpretare complicate cifre di peso. Ciò consente di risparmiare tempo prezioso e di riempire con precisione i vostri prodotti.

La stazione di pesatura intelligente può essere utilizzata per pesate positive e negative.

Il nostro intuitivo software di controllo della produzione foodProcess mette in rete le nostre bilance, realizzando così il loro pieno potenziale.



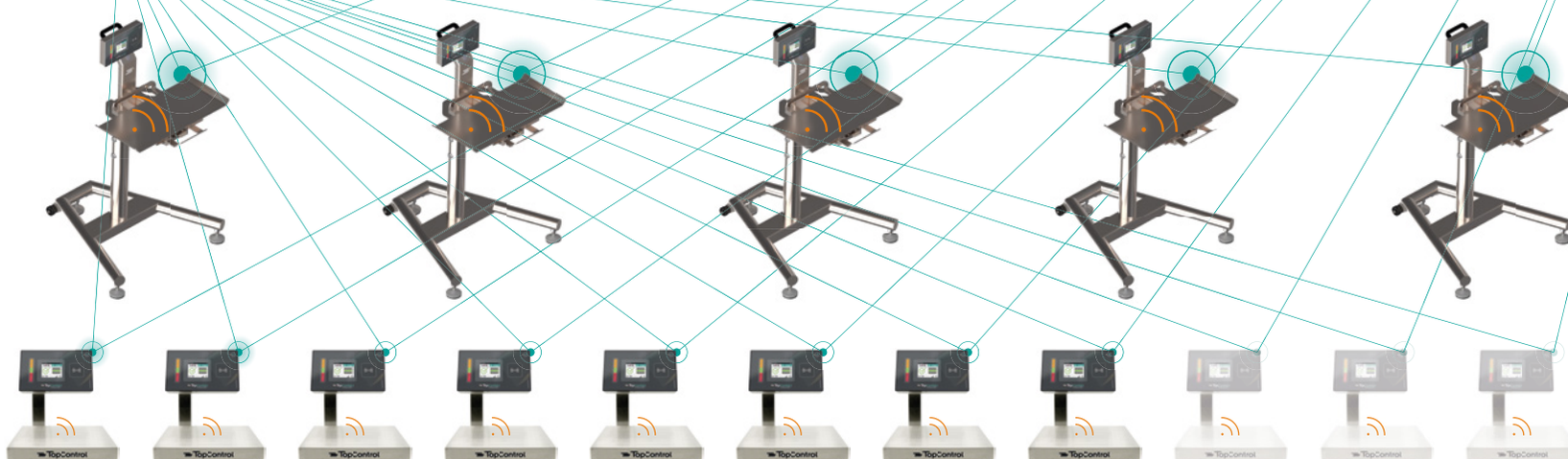
## EFFICIENZA GRAZIE ALL'INTEGRAZIONE INTELLIGENTE DEI DATI

IWS 2000 e IWS 2500 sono perfettamente integrati con foodProcess. In ufficio, possono accedere ai dati in tempo reale sull'intero processo di produzione e regolare automaticamente le macchine delle loro linee in base all'ordine. Allo stesso tempo, il processo di produzione è controllato in modo efficiente e automatico dall'algoritmo intelligente dei terminali di pesatura intelligenti, che pensa e impara insieme al processo. I limiti vengono regolati per garantire la migliore combinazione di precisione e velocità.



## I VANTAGGI DELLE SOLUZIONI IWS IN SINTESI

- **MASSIMA PRECISIONE** nel controllo del peso
- **MAGGIORE EFFICIENZA** grazie all'integrazione intelligente dei dati
- **RIDUZIONE DEI COSTI** di trasferta e del personale
- Produzione sostenibile grazie all'**OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI**
- **FUNZIONAMENTO SEMPLICE** e interfaccia utente intuitiva



## HIGHLIGHTS



**Livellamento o rimozione**  
La pesatura può essere definita per articolo



**Treppiede stabile e igienico**  
costruzione



**Registrazione dei lotti in**  
entrata e dei rifiuti  
quantità



**Massima produttività grazie**  
al display LED intuitivo



**Ottimizzazione del**  
sovrapeso



**Controllo dinamico del**  
limite di peso



**ROI entro**  
3-12 mesi



**Massimizzazione del**  
profitto



**Imballaggio secondo**  
WELMEC 6.4 (e-weight) per  
merci preconfezionate



**Display touch intuitivo con**  
display a LED integrato



**Registrazione efficiente**  
dei tempi di lavoro grazie  
al lettore di transponder  
integrato



**Controllo e registrazione**  
completi tramite il soft-  
ware TopControl

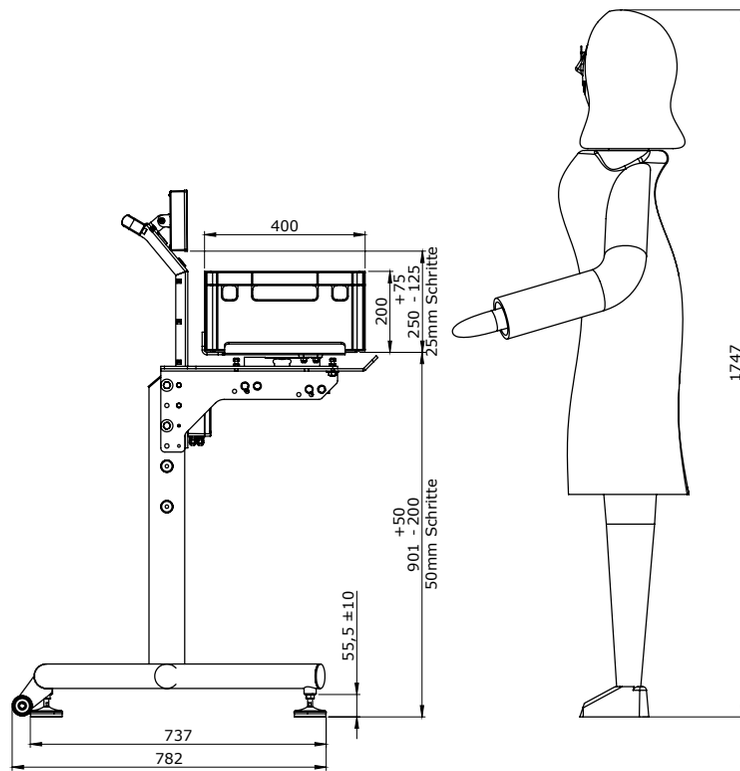
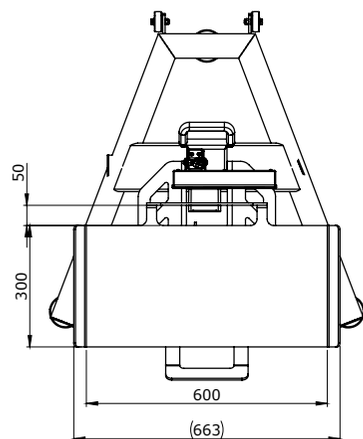
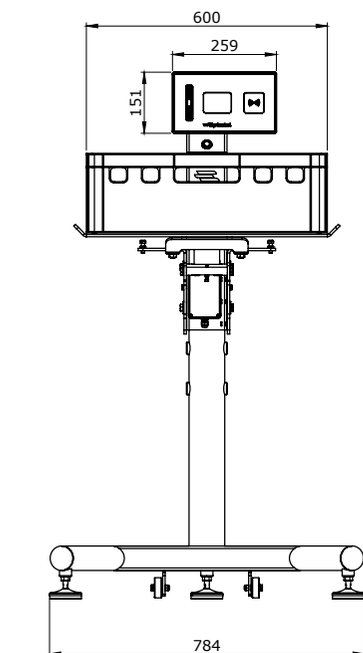
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Piattaforma di pesatura - Dimensioni	615 x 300 mm
Alimentazione	Unità di alimentazione 24V
Potenza elettrica	10W
Classe di protezione	IP65
Interfaccia	WLAN 2.4GHz
Display LCD a colori a sfioramento	Display da 3,2 pollici
Lingue operative	DE - IT - EN - ES - CS - FR - SK - SL - PL - RU
(!) Scale non verificabili per uso interno	

## WEIGHING RANGE

Portata/divisione	Cella di misura		Stand Alone
	Alu	Inox	615 x 300 mm
15kg / 1g Removal Scale	x	x	x
30kg / 2g Removal Scale	x	x	x
30kg / 10g Universal scale	x	x	x

## Disegni tecnici



Ottimizzato per: piatti pronti, verdure, frutta, formaggi, carne e pesce.



Ready Meal



Frutta



Verdura



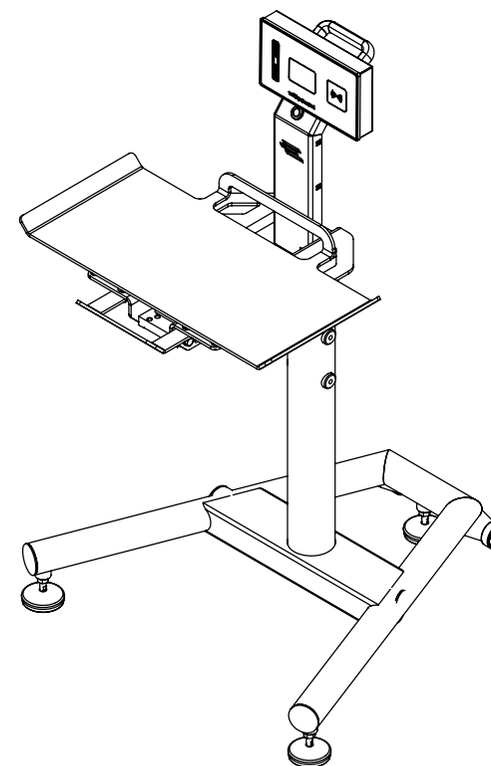
Carne



Pesce



Formaggio





**IWS 2000**  
Bianca d'egalizzazione



**IWS 2500**  
Stazione di pesatura



**RSC 9200**  
Bilancia ad estrazione



**IWS 3000**  
Tavolo di pesatura



**MHP 1000**  
Combinatore con bilance



**MHP 1100**  
Combinatore con bilance



**MHP 1200**  
Combinatore con bilance



**MHP 1300**  
Combinatore con bilance



**MHP 2000**  
Combinatore con bilance



**MHP 2100**  
Combinatore con bilance



**MHP 3100**  
Combinatore con bilance



**MHP 5200**  
Bilancia multinatro



**ST A500B**  
Bilancia di controllo automatica



**ST EPW310**  
Bilancia dinamica per sacchetti

intelligent weighing solutions



intelligent labelling solutions



**GLM-B-S 80/100/200/300**  
Etichettatrice automatica



**ILS 2100**  
Etichettatrice per imballaggi da trasporto



**ILS 3100**  
Etichettatrice per imballaggi da trasporto

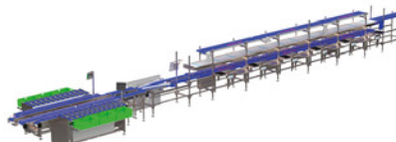


**ILS 2900**  
Etichettatrice per pallets



**ILS 3900**  
Etichettatrice per pallets

intelligent packaging solutions



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



**IPS:** Linea con 4 livelli con tavoli di pesatura laterali



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



**IPS small**  
arrotondamento

smart software solutions

