

**“CHECKWEIGHER”**  
**CONTROLLO PONDERALE CON SELEZIONE**  
**+/- SUL VALORE TARGHET IMPOSTATO**

IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

**GOMBA**



**CONTROLLO PONDERALE "CHECKWEIGHER "****Terminale Vega TS con piattaforma monocella BSP per controllo ponderale.**#  
#  
#  
#  
#  
#  
#  
#

La scelta del sistema di controllo peso e delle bilance per il **porzionamento**, utilizzati su una linea di produzione solitamente dipende dai requisiti dell'applicazione, dai fattori economici e dalla necessità di proteggere il marchio del produttore.

Offriamo soluzioni personalizzate, manuali per gli ambienti di produzione industriali. Grazie alla tecnologia del terminale Vega TS, realizziamo applicazioni flessibili, per adattarsi alle specifiche esigenze di ogni cliente nell'ambito della pesatura statica.

Le nostre soluzioni integrate possono soddisfare qualsiasi necessità di pesatura e controllo ponderale con selezione +/- sul valore target impostato, garantendo la massima velocità e precisione.

Realizziamo Bilance da banco, usate per il controllo manuale del peso e il **porzionamento** dei prodotti o per le verifiche a campione.

Progettate per consentire un rapido e accurato processo di controllo peso.

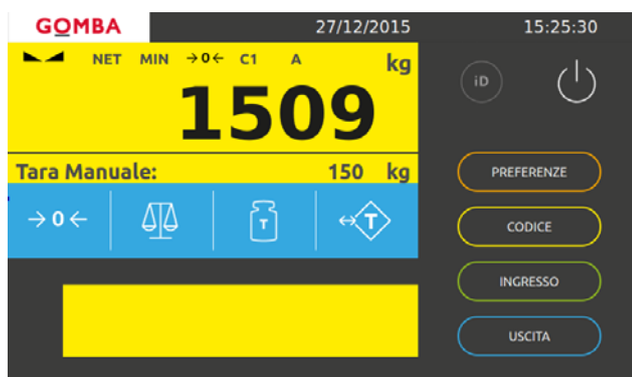
- Disponibile in numerose variazioni e dimensioni per procedure di lavoro ergonomiche
- Permettono l'integrazione nei sistemi di gestione dei dati per la tracciabilità e l'analisi dei dati stessi
- Stampa semplice e rapida delle etichette

## CONTROLLO PONDERALE "CHECKWEIGHER "

### Terminale di pesatura VEGA TS

Il terminale di pesatura VEGA TS può eseguire un controllo statistico legale dei prodotti preconfezionati. Di seguito vengono elencate le funzionalità principali del dispositivo:

- Possibilità di scelta tra Controllo Statistico Legale e Personalizzato.
- Controllo Distruttivo e Non Distruttivo.
- Codici prodotto memorizzabili.
- Stampa dei risultati su cartellino.
- Salvataggio dei dati in archivio e possibilità di ristampa del cartellino.
- Visualizzazione dei dati con grafici aggiornati in tempo reale.



SCHEMATA PRINCIPALE



PER UTILIZZARE LA FUNZIONALITA' DI CONTROLLO DEL PESO E' NECESSARIO IMPOSTARE UN CODICE PRODOTTO.



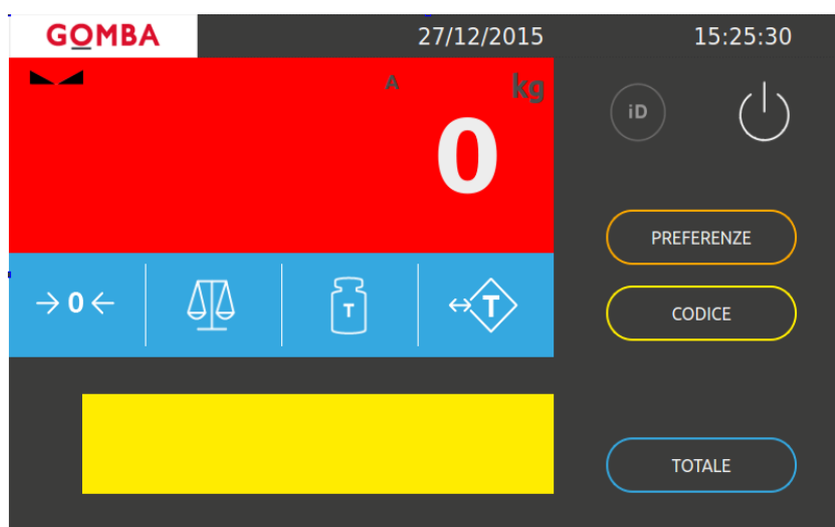
IMPOSTARE CODICE



DIGITARE I VALORI DI SETPOINT

## CONTROLLO PONDERALE "CHECKWEIGHER "

Se il peso **non si trova nel range corretto** il quadrante **sarà rosso** e non sarà possibile effettuare pesate.



Se il peso **si trova nel range corretto** il quadrante **sarà verde** e sarà possibile effettuare pesate.

