

SISTEMA DI DOSAGGIO AUTOMATICO

Con interfaccia touch-screen ed interfaccia ETHERNET



LOG-C

Il **LOG-C** è un sistema di dosaggio controllato tramite PLC. Grazie all'interfaccia touch-screen con grafica semplice ed intuitiva è possibile utilizzare le numerose funzioni tramite pochi passi.

Versioni del software disponibili:

LOG-C-F: sistema per riempitrice

LOG-C-G: sistema di dosaggio multicomponente

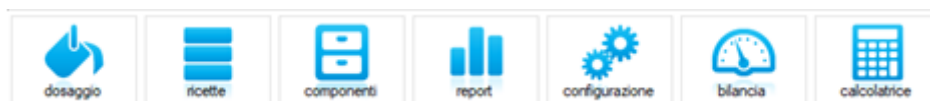
Entrambe le versioni hanno la possibilità di gestire fino a 2 punti di pesatura.



BARRA DI NAVIGAZIONE

La barra di navigazione permette di scorrere le pagine che costituiscono l'interfaccia grafica:

- **Dosaggio:** pagina principale contenente i dati relativi al dosaggio in corso
- **Ricette:** permette la costruzione ed il richiamo delle ricette in memoria
- **Componenti:** permette l'editazione dei dati e la configurazione dei componenti
- **Report:** visualizzazione dei report delle ricette eseguite, dei consumi delle materie prime ed il consuntivo delle produzioni
- **Configurazione:** pagina di modifica delle opzioni disponibili e diagnostica del sistema
- **Bilancia:** visualizzazione del peso della bilancia selezionata con opzione Netto/Lordo
- **Calcolatrice:** attiva lo strumento di calcolo



Grazie all'interfaccia ETHERNET, di cui è dotato il sistema, è possibile collegare il dispositivo in rete, potendo così effettuare teleassistenza e input/output dati da remoto.

SISTEMA DI DOSAGGIO AUTOMATICO

Con interfaccia touch-screen ed interfaccia ETHERNET



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA DI PESATURA

Alimentazione celle di carico:	5 V dc
Corrente massima:	150 mA (4 celle di carico con R=350 Ω)
Sensibilità massima:	40 nV/div
Segnale in ingresso:	da -4mV/V a +4 mV/V
Risoluzione massima:	19 bit + segno
Velocità di conversione:	10/80 campioni/s (impostabile)

CARATTERISTICHE GENERALI

Tensione di alimentazione:	240 V ac
Frequenza di alimentazione:	50 Hz
Dimensioni:	500 x 200 x 500 mm (L x A x P)
Interfaccia:	ETHERNET

DIMENSIONI

