

## Logo

**Codice prodotto:** Caliber Logo Scan

**Produttore:** Tecnosens SpA

### Sistema di controllo della conformità del Logo

I contenitori di vetro vengono generalmente prodotti in grandi quantità attraverso un processo di stampaggio; l'uso prolungato dello stampo porta alla sua usura, con la conseguente variazione delle caratteristiche del prodotto finito.

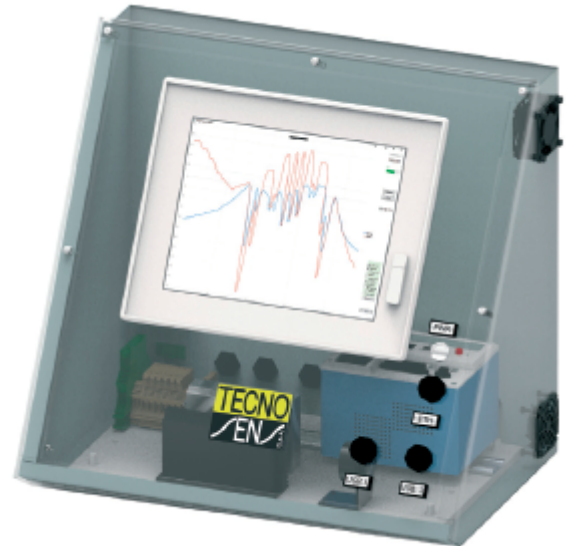
I loghi stampati sulla bottiglia sono particolarmente interessati dall'usura dello stampo, cambiano forma e dimensione a seconda dell'età dello stampo che le ha create.

Di conseguenza, è essenziale controllare che i loghi stampati siano conformi e vadano incontro ai parametri richiesti; per fare questo si possono seguire due diversi approcci: controllare manualmente, poche bottiglie per ora e affidarsi alla soggettività dell'operatore, o ottenere una misurazione oggettiva, completa tracciabilità sul 100% della produzione grazie a Caliber Logo Scan.

### Caratteristiche:

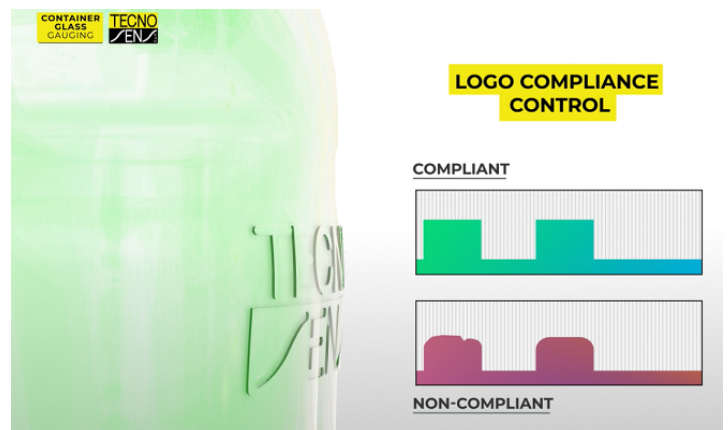
1. Rilevazione oggettiva e affidabile della qualità del logo
2. Tracciabilità di ogni misurazione
3. Possibilità di controllare fino a 180 bottiglie al minuto
4. Tecnologia di rilevazione non-contact
5. Adatto per linee automatiche o per laboratori
6. Facilmente integrabile in altre macchine
7. Immagazzinamento di tutti i dati
8. Facile modalità di creazione e selezione di ricette

- 9. Controllo di processo statistico (SPC Quality)
- 10. Diagnostica in tempo reale



**Completo di:**

- panel PC touchscreen 12"
- 1 buzzer programmabile
- 6 Input digitali, incluso l'input di start alla misurazione
- 6 Relays incluso OK - misurazione valida e allarmi
- TCP/IP: protocollo XML per data sharing





**Tecnosens S.p.A.**  
Via Vergnano,16 25125  
Brescia (BS) Italia

Tel: (+39) 030 3534144  
Fax: (+39) 030 3530815  
info@tecnosens.it  
PEC: tecnosens@legalmail.it

---

<b>Alimentazione</b>	24 - 36 VDC - 6 A
<b>Connessione</b>	2 porte Ethernet e 2 porte USB
<b>Dimensioni (W x H x L)</b>	517x465x338 mm
<b>Materiale</b>	Materiale Chassis: chassis industriale, metallo laccato
<b>Peso (grammi)</b>	22000 gr
<b>Temperatura di lavoro</b>	0 - 40°C