



# Sistema completo per la misura della curvatura di cristalli auto

**Codice prodotto:** 7341

**Produttore:** Tecnosens SpA

Con i nostri sistemi per la misura della curvatura dei vetri è possibile effettuare la misurazione della forma, intesa come sagoma, bombatura e perimetro di vetri.

I campi dove operiamo sono:

**Vetri auto, vetri di sicurezza, vetri di veicoli industriali, vetri speciali, vetri box doccia.**

I nostri sistemi utilizzano la tecnologia digitale a contatto dei trasduttori LVDT. Questa tecnologia permette di fare un enorme salto di qualità nel processo produttivo, riducendo drasticamente i tempi di controllo e offrendo una completa tracciabilità delle misure di ogni pezzo.

Tecnosens, per la misura della curvatura dei cristalli auto, offre due versioni differenti: "**versione laboratory**" e "**versione industriale**". Tali opzioni possono essere utilizzate manualmente per la misura in linea o direttamente inclusi in una linea di produzione automatica fino ad arrivare a misurare un vetro ogni 2 secondi con 120 punti di misura. I trasduttori LVDT digitali possono essere montati su supporti standard (generalmente forniti direttamente dal cliente), o su supporti speciali che possono essere completamente riadattati.

La versatilità del sistema lo rende vantaggioso, non



**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

---

solo per i grandi produttori, ma anche dove la domanda è limitata. L'alta qualità, la totale tracciabilità e la facile configurazione sono le ragioni per cui la maggior parte dei clienti sceglie i nostri sistemi. Operiamo con successo nel settore da oltre 20 anni. Tecnosens supporta con i suoi sistemi completi e i trasduttori LVDT, le maggiori industrie produttrici di vetro auto nel mondo.

**[PER MAGGIORI INFORMAZIONI CLICCA QUI](#)**