



#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il dispositivo PrestoSense è uno strumento progettato con l'obiettivo di dinamizzare e semplificare la circolazione nei centri cittadini, gli automobilisti possono ottimizzare i tempi di percorrenza, identificando a distanza i luoghi disponibili per il parcheggio ancor prima di mettersi alla guida. L'ottimizzazione della fase di controllo e sanzionamento garantita da PrestoSense garantisce l'aumento del ciclo di turnover degli spazi di parcheggio nel centro città.

#### CONTATTO

TELEFONO:  
+390514128719

SITO WEB:  
www.civix.it

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:  
info@civix.it

#### SEDE

**Civix srl** – via Nerio Nannetti 2/2C  
40069 Zola Predosa | Bologna | Italy

# SCHEDA TECNICA

SENSORE DI RILEVAMENTO VEICOLO

## MODELLO PRESTOSENSE-IEM

CODICE PRODOTTO CVX\_PSENSE\_01

### CARATTERISTICHE GENERALI

I sensori PrestoSense installati nei posti di stationamento segnalano la presenza di un veicolo e forniscono l'informazione sulla durata di sosta, consentendo di identificare i veicoli in infrazione e di avviare operazioni di controllo mirate, il tutto in tempo reale grazie alla tecnologia dell'Internet delle cose.

Queste informazioni vengono inoltre inviate agli operatori, che potranno analizzare la percentuale di occupazione delle zone di stationamento, e agli utenti, informandoli direttamente sullo smartphone, sui pannelli dinamici della città e tramite i sistemi GPS integrati, per guidarli verso i posti disponibili.

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

Un centro più dinamico gestendo i flussi di veicoli ed i parcheggi

VANTAGGI	APPLICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rilevazione precisa e affidabile al 99%</li> <li>Misurazione ogni 2 secondi</li> <li>Installazione rapida</li> <li>Utilizzo della rete LoRa</li> <li>Tempo di vita delle batterie 8 anni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tempo di sosta autorizzata</li> <li>Mappatura posti disponibili</li> <li>Misura tasso occupazione</li> <li>Misura tasso di rotazione</li> <li>Compatibilità verso altre applicazioni</li> </ul>

### DATI TECNICI

Dimensioni	Diametro 210 x H 25 mm con anello Diametro 124 x H 25 mm senza anello (incassato)
Peso	560 gr. con anello 330 gr. Senza anello
Materiali	Resina resistente, non teme le sollecitazioni del passaggio veicolare o dei mezzi pesanti
Tecnologia rilevamento	Magnetica ed a ultrasuoni Distanza di rilevamento: da 0 a 90 cm
Ciclo di misurazione	2 secondi
Affidabilità	Range di temperatura: -10°C e +70° C
Dati	Rete LoRaWAN classe A
Protezione	IP 67

