



INNOVATIVE  
PARKING  
SOLUTIONS FOR  
SMART CITIES

SENSORI



## PrestoMinute

TERMINALE PER RILEVAMENTO  
PRESENZA VEICOLO

### Regolamentare il libero parcheggio / Disco Orario

Il parcheggio gratuito a brevissimo termine viene spesso utilizzato per facilitare una visita rapida nelle aree congestionate della città o per effettuare il carico/scarico di passeggeri. Per poter far rispettare i limiti di tempo in queste aree è indispensabile il requisito del monitoraggio.

Il dispositivo PrestoMinute rileva l'arrivo e la partenza dei veicoli e segnala il superamento del tempo gratuito di sosta. Il controllo è semplice e veloce grazie all'ispezione visiva dell'ausiliario tramite i led posizionati sul terminale. Con il suo LED rosso brillante, il PrestoMinute favorisce l'autoregolamentazione sociale.





INNOVATIVE  
PARKING  
SOLUTIONS FOR  
SMART CITIES



### Un affidabile strumento di rilevamento

La presenza di un veicolo nell'area di parcheggio viene registrata da un sensore magnetico tridimensionale rivestito a sua volta da un sensore ad ultrasuoni. La presenza di un veicolo viene comunicata da un LED a luce rossa, nel caso in cui il mezzo abbia terminato il periodo di sosta gratuito. La qualità di questo strumento, consente una precisione sia di rilevamento veicolo che di superamento del termine di tempo consentito per la sosta molto elevato, entrambi superiori al 99%.

### VALORI AGGIUNTI

Controllo visivo rapido

Affidabilità superiore al 99%

Implementazione semplice e discreta

### APPLICAZIONI

Monitoraggio degli spazi di parcheggio a tempo libero o ad orario regolamentato – Disco orario

Monitoraggio degli spazi di parcheggio per carico/scarico passeggeri

### Una presenza elegante e discreta nell'ambiente urbano

Il PrestoMinute è terminale con alimentazione autonoma. E' installato sul terreno a fianco dello stallone di sosta a disco orario o da regolamentare; richiede meno di 10cm<sup>2</sup> di ingombro al suolo e separa al contempo efficacemente ed in sicurezza il marciapiede o l'area dedicata ai pedoni da quella delle vetture.

### INFORMAZIONI TECNICHE

PrestoMinute	
<b>Dimensioni</b>	Diametro 89 x H 1350 mm
<b>Peso</b>	8 kg
<b>Materiali</b>	Montante in acciaio inossidabile con testa in plastica
<b>Alimentazione</b>	4 batterie LR20 da 1,5V
<b>Autonomia</b>	1 anno
<b>Tipo di tecnologia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magnetica ed ultrasuoni</li><li>• Distanza installazione dal veicolo : tra 0 e 1,20 metri</li><li>• Ciclo di rilevamento: 2 secondi</li><li>• Intervallo di tempo programmabile: tra 3 e 120 minuti</li><li>• Display: LED a luce verde in caso di rispetto dei tempi di parcheggio</li></ul>
<b>Affidabilità</b>	Range di temperatura: -15°C e + 70 ° C



**IEM S.P.S Italia S.r.l.**  
Corso F.M. Perrone 39BR  
16152 Genova Italia  
Tel: +39 3519282123  
info-it@iemgroup.com

[WWW.IEMGROUP.COM](http://WWW.IEMGROUP.COM)