

# IEM

INNOVATIVE  
PARKING  
SOLUTIONS FOR  
SMART CITIES

Parcheggio  
off street



## Presto Access

### CONTROLLO ACCESSI

#### Due tipi di identificazione in una sola unità

Il lettore PrestoAccess viene installato presso i varchi in ingresso e in uscita del parcheggio (in struttura o presso aree off street) e apre la barriera se la verifica sullo stato di pagamento del veicolo da esito positivo.

E' in grado di leggere qualsiasi tipo di carta contactless, così come le carte emesse tramite l'acquisto di un abbonamento presso il parcheggio.

Può decifrare un codice a barre 2D su stampa o visualizzato tramite lo schermo dello smartphone (che può essere utilizzato anche per il pagamento con app mobile).



**IEM**INNOVATIVE  
PARKING  
SOLUTIONS FOR  
SMART CITIES

### Pagamento virtuale

Il lettore di codice a barre semplifica l'accesso al parcheggio. Gli automobilisti possono utilizzare le soluzioni di pagamento da remoto in entrata o in uscita dall'area di sosta. Gli utenti che hanno effettuato una prenotazione online o pagato tramite l'app PrestoPark possono scaricare un codice a barre 2D, che il lettore può scansionare direttamente dallo schermo dello smartphone.

### VANTAGGI

Doppia lettura

Facile da incorporare in strutture esistenti

Resistente, sia per installazioni in parcheggi in struttura che all'esterno

### APPLICAZIONI

Gestisce l'accesso e l'uscita dal parcheggio

Pagamento con app mobile per il parcheggio

Prenotazione online

### Semplicità di installazione

Il lettore PrestoAccess può essere facilmente incorporato in altre apparecchiature per ridurre i costi di installazione. Può essere installato su dispositivi di pagamento già esistenti o fornito sulla propria colonnina.

### DATI TECNICI

PrestoAccess	
<b>Dimensioni</b>	L126 x W88 x H248mm (solo lettore)
<b>Lettore</b>	Mifare contactless cards Data Matrix codice a barre 2D QR codes Bluetooth
<b>Materiali</b>	Struttura in acciaio inossidabile con custodia in plastica
<b>Batteria</b>	18 V - 32 V / potenza < 15 W
<b>Comunicazione</b>	Internet 10/100Base-T
<b>In entrata</b>	2 opto-input isolate
<b>In uscita</b>	2 opto-output isolate / 1 relè 1A a 30VDC
<b>Display</b>	Grafico/ LCD monocromatico
<b>Resistenza</b>	Resistenza a temperature da -20°C a +50°C
<b>Interagibilità</b>	Presto1000, PrestoPark



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

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