

Sensori per la tua città

D-Sensor

Sensors for your city
Sensor para tu ciudad



Gestione degli spazi

Gestire efficientemente gli spazi significa avere il controllo in tempo reale degli stessi.

D-sensor è il nuovo sistema che permette l'integrazione tra l'oggettività del controllo software e la praticità d'uso del parcometro o dell'app dedicata.

I sensori, di tipo interrato o da esterno, comunicano in tempo reale lo stato di occupazione dello stallone, il controllo del pagamento o l'occupazione dai veicoli abilitati e' demandato al server di gestione.

Il personale di controllo utilizzerà l'app dedicata per ottenere in tempo reale la situazione dei pagamenti o l'occupazione autorizzata degli stalli speciali. Il tutto in maniera semplice, veloce, ottimizzata. Anche la manutenzione del sistema è gestita in tempo reale dal server, ogni segnalazione di allarme viene trasmessa al personale tecnico.

Il sistema può integrarsi con pannelli a messaggio variabile indicanti l'occupazione delle aree di sosta e quindi il possibile indirizzamento nelle aree meno affollate.

Space Management

Efficiently managing spaces means having real time control over them.

D-pass is the new system that allows integration between the objective software control and the practicality of the parking meter or the dedicated app.

The sensors, either sub-surface or external, communicate the state of occupancy of the space in real time, the control of payment or usage by enabled vehicles is delegated to the management server.

The control personnel will use the dedicated app to receive real time information on the state of payments or the authorized usage of the special lots. All in a simple, fast, and optimized manner. Even the system maintenance is managed by the control system in real time and any signal is transmitted directly to the service staff.

The system can integrate with variable message panels indicating the usage of parking areas and therefore influence flow towards less crowded areas.

Gestión de los espacios

Gestionar de forma eficiente los espacios significa tener el control en tiempo real de los mismos.

D-sensor es el nuevo sistema que permite la integración entre la objetividad del control software y la practicidad de uso del parquímetro o de la aplicación dedicada.

Los sensores, de tipo enterrado o exteriores, comunican en tiempo real el estado de ocupación de las plazas, el control del pago o la ocupación de los vehículos autorizados están a cargo del server de gestión.

El personal de control utilizará la aplicación dedicada para obtener en tiempo real la situación de los pagos o la ocupación autorizada de las plazas especiales. Todo ello de forma sencilla, rápida y optimizada. También el mantenimiento del sistema se gestiona en tiempo real desde el server, cada aviso de alarma se transmite al personal técnico.

El sistema puede integrarse con paneles con mensaje variable que indican la ocupación de las áreas de aparcamiento y por lo tanto el posible direccionamiento hacia las áreas menos atestadas.



I sensori possono essere installati in superficie o interrati.
L'autonomia della batteria al litio e' garantita 10 anni per il tipo interrato e 5 anni per il tipo superficiale.

*Sensors may be installed on the surface or underground.
The autonomy of the lithium battery is guaranteed 10 years for the underground version and 5 years for the surface version.*

Los sensores se pueden instalar en la superficie o bien estar enterrados.
La autonomía de la batería de litio está garantizada 10 años para el modelo enterrado y 5 años para el modelo superficial.



Sensore Interrato

Vantaggi del tipo interrato:

- Non intralcia al passaggio pedonale
- Non subisce danneggiamenti vandalici
- Autonomia elevata della batteria
- Batteria sostituibile



Underground Sensor

Advantages of the nderground version:

- Does not hinder pedestrian passage
- Does not suffer vandalism damage
- Long lasting battery
- Replaceable battery

Sensor enterrado

Ventajas del tipo enterrado:

- No dificulta el paso de peatones
- No sufre daños por actos vandálicos
- Elevada autonomía de la batería
- Batería sustituible

Sensore Superficiale

Vantaggi del tipo superficiale: posizionamento possibile su superfici dure (parcheggi in struttura, pavimentazioni marmoree, etc.)

Surface Sensor

Advantages of the type surface: positioning possible on hard surfaces (parking structures, marble floors, etc.)

Sensor Superficial

Ventajas del tipo superficial: permite el posicionamiento en superficies duras (aparcamientos en estructuras, pavimentaciones de mármol, etc.)

