

PARCOMETRO CITEA

Parcometro Citea: soluzione flessibile e intelligente per la sosta

Il parcometro Citea è una soluzione su misura per una gestione intelligente dei parcheggi su strada. Grazie all'elevato livello di modularità, componenti chiave come il sistema di pagamento, l'alimentazione e la comunicazione integrata rendono il sistema flessibile alle esigenze di ogni gestore e consentono una sostituzione facile e veloce delle parti danneggiate. Il parcometro può funzionare con energia elettrica di rete, solamente con pannello solare e adeguata batteria o in modalità mista. La tariffa di sosta può essere pagata in modo rapido e semplice in contanti, carte di credito, tessere a scalare o APP da telefono cellulare.

Design e robustezza

Il parcometro Citea offre un elevato livello di funzionalità e affidabilità. La sua base interna in acciaio nella parte inferiore dell'involucro assicura sicurezza e stabilità. Lo chassis trattato in polvere d'argento con rivestimento in alluminio rende il parcometro estremamente resistente alle intemperie. Il colore del parcometro, su richiesta, è personalizzabile secondo RAL definito dal Committente.

Di facile utilizzo

Il display LCD grafico e retroilluminato o l'opzionale 8 "TFT touch display guidano l'utente e il personale di assistenza attraverso un menu chiaro nella lingua di loro scelta. Dotato di sensore di luminosità integrato per assicurare una perfetta illuminazione del display e dei comandi e di LED di servizio colorati per segnalare eventuali anomalie e/o allarmi al personale di servizio.

Alti standard di sicurezza

Una cassaforte, in combinazione con una sottostruttura d'acciaio rinforzata e una struttura di base, garantisce totale sicurezza contro furti e vandalismi. Inoltre, le serrature specifiche per i clienti garantiscono la sicurezza di accesso individuale. L'efficienza dei dispositivi di lettura del denaro e la tipologia delle serrature elettroniche, offrono una protezione efficace contro il denaro contraffatto e la tentata manipolazione.



I box in metallo di contenimento monete con serratura, posizionati all'interno delle casseforti sono intercambiabili e autobloccanti; Ciò assicura che il denaro possa essere trasportato sia velocemente che in modo sicuro. L'accesso al denaro potrà essere effettuato solo dal Responsabile in possesso della chiave di apertura box.



Metodi di pagamento flessibili

Il parcometro Citea consente diversi metodi di pagamento : con monete, banconote, carte di credito o smart card e modalità di pagamento alternativi senza contatto meccanico come le tessere con protocollo Mifare o smartphone NFC. In conformità alle normative europee EMV (European Mastercard Visa), il lettore di carte di credito è dotato di slot di inserimento carte, tastiera per la digitazione del PIN e display.

L'autorizzazione per il pagamento con Carte di Credito viene effettuata online e i dati sono crittografati.



Registrazione del veicolo o del numero di dello stallo

Nelle aree di parcheggio, ove richiesto dal Regolamento, il parcometro Citea può essere dotato di una tastiera alfanumerica per permettere all'utente che effettua il pagamento della sosta di inserire il numero del posto auto o la targa del veicolo; i dati, obbligatori ai fini del l'esito del pagamento, oltre che essere registrati dal sistema, saranno stampati sul ticket/ricevuta di pagamento emesso e da esporre in modo visibile all'interno del veicolo.



PARCOMETRO CITEA

Accessibilità e controllo remoto



Il parcometro Citea è dotato di standard USB, LAN e porta seriale. La comunicazione tramite modem GSM o GPRS / 3G consente di stabilire una connessione con il sistema di back office CityLine per eseguire la diagnostica e la programmazione della macchina remota. Questo permette di ottimizzare gli interventi di servizio come per il prelievo delle casseforti, il cambio dei rotoli di carta svuotare. I segnali di anomalia sono registrati e immediatamente trasmessi alla postazione remota CityLine inclusi quelli di allarme come ad esempio un tentativo di accesso non autorizzato al parcometro e/o cassaforte.

DATI TECNICI	CITEA
Dimensioni:	H 1595 x W 405 x D 311 mm.
Peso:	80 Kg. Circa (in funzione della configurazione)
Temperatura di esercizio:	-20° / +70°
Alimentazione:	<ul style="list-style-type: none"> • Senza alimentazione elettrica – solo con batteria ricaricabile 12V/75Ah; autonomia circa 5 mesi *1 • Senza alimentazione elettrica – con batteria ricaricabile 12V/75Ah e pannello solare; autonomia senza ricarica esterna di circa 1 anno *2 • Alimentazione di rete 220Vac e batteria ricaricabile 12V/7Ah <p>*1 In funzione del numero di ticket emessi *2 In funzione della posizione del pannello solare (irraggiamento medio giornaliero) e il numero di ticket emessi</p>
Grado di protezione:	IP44
Display:	LCD, backlit / TFT touch display
Pulsanti di selezione:	Pulsanti in tecnologia Piezo altamente robusti
Validatore monete:	Programmabile fino a 16 differenti coni di monete; 3 livelli di tolleranza
Escrow intermedio (validatore/cassaforte)	Max. 30 pezzi in funzione del peso e dimensioni delle monete
Cassaforte:	In acciaio con serratura di sicurezza; contenimento cassetta monete.
Cassetta monete:	Autobloccante per 3200 a 4000 monete (in funzione dalla dimensione e dal peso delle monete), protezione da riempimento eccessivo (programmabile)
Service display:	Led di segnalazione per anomalie (esaurimento) ticket e batteria
Stampante:	Stampante termica, 24 caratteri (standard font)
Taglierina ticket:	Taglio totale (fra ticket) e parziale (fra ticket e informazioni)
OPZIONI	CITEA
Pannello solare:	<ul style="list-style-type: none"> • Integrato nel tettuccio 12Wp • Esterno 27,5 Wp
Scaldiglia:	Solo con alimentazione da rete elettrica
Indicazione parcometro:	Indicazione «P» con adesivo / cartello / pannello retroilluminato con fissaggio a palina
Lettore di tessere	Lettore di tessere Chip o magnetiche secondo protocolli standard
Lettore carte credito / Bancomat PINpad	Secondo le normative vigenti EMV-certified, PCI-compliant
Modem	GSM / GPRS / 3G
Eyedol	Eyedol per messaggi statici Eyedol con display per messaggi variabili multipagina (programmabili)
Luci a LED	Cappello pannello solare / area tariffe / informazioni / illuminazione serrature
Tastiera aggiuntiva:	Tastiera alfanumerica per digitazione n°posto auto o targa veicolo
Display touch:	TFT display touch 8"