



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SEMPLICITÀ E SICUREZZA

Nell'ultima generazione di sistemi di pagamento e visualizzazione, Europa è estremamente facile da usare, sia per i clienti che per la manutenzione e l'incasso.

Omologazione del Ministero dei Lavori Pubblici.

Bassissimo impatto ambientale.

Facile trasporto e installazione.

Lunga durata.

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

PARCOMETRO NUOVO EUROPA

MODELLO EUROPA – IEM

CODICE PRODOTTO CVX_EUROPA_01

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensione	L230 x L230 x H1645 mm
Peso	65 kg
Materiali	Cassa in alluminio estruso, anima in acciaio inox
Colore standard	RAL 7016 RAL 9007
Alimentazione	Pannello Solare o rete
Capacità cassetta	4,5 litri
Capacità carta	4.500/5.000 biglietti
Schermo	LCD retroilluminato da 5,7 pollici
Tastiera	Alfanumerica
Dati	modem GPRS – 5G programmazione da remoto
Pagamento	Allarmi di manutenzione e incasso in tempo reale Carte bancarie contact e contactless / monete

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Design elegante con le sue linee snelle si armonizza con le Città moderne e quelle storiche.

Lo spazio interno e i componenti elettronici sono ridotti al minimo per ottimizzare la dimensione e ottimizzare l'utilizzo delle materie prime.

Per rispettare le regole di parcheggio locali e le abitudini dei conducenti, possiamo integrare qualsiasi tipo di metodo di pagamento per soddisfare tutte le esigenze.

Tutte le nostre apparecchiature vengono testate durante la fase di progettazione e prima di ogni consegna al fine di garantire un funzionamento impeccabile e affidabile. La sicurezza è rafforzata da serrature elettroniche e una carpenteria in acciaio inossidabile brevettata.

QUALITÀ, AMBIENTE DESIGN URBANO

QUALITÀ E AFFIDABILITÀ

Meno di un'interruzione all'anno

Costruito per resistere a temperature comprese tra -15°C e +70°C

Macchina progettata e prodotta secondo ISO 9001

IMPATTO AMBIENTALE

Il 95% dei componenti è riciclabile (ISO 22628)

