

PRELIMINARY



FENIX

l'accesso
digitale
al futuro



Be ahead

FENIX IN & OUT



terminali capaci di tutto: grazie a moduli configurabili è possibile una flessibilità dell'impianto unica rendendo l'accesso un piacere per l'utente e una garanzia di affidabilità per l'operatore

Caratteristiche tecniche:

- TFT touch display (7.0") con funzioni grafiche e diverse funzioni integrate (opzione multilingua, assistenza driver)
 - Cappello luci stato removibile per applicazione doppia altezza
 - Pannello frontale di tipo modulare per una configurazione flessibile
- Ingresso - Uscita
- Riserva di biglietti cartacei tipo fan-fold o a rotolo
 - Elettronica con mini PC (Linux OS) e scheda evoluta (input output)
 - VOIP/ citofonia integrata e predisposizione pinhole camera
 - Connessione Ethernet nativa
 - Pagamento elettronico cashless / NFC in uscita

FENIX PAY



tutto quello che ci si aspetti da una cassa automatica di un parcheggio: robustezza e sicurezza, pagamento carte e cash, rinnovo abbonamenti, acquisto di servizi, e facilità nell'utilizzo grazie ad un design pulito.

Caratteristiche tecniche:

- Display grafico "touch" da 15.6"antivandalo con interfaccia intuitiva, gestione completa per abbonati (rinnovo, acquisto servizi) e utenti occasionali (inserimento da targa)
- Cappello luci stato
- Pannello frontale a guida LED di tipo modulare
- Pagamenti elettronici (contactless/chip/banda magnetica), e cash (monete e banconote) con rendi-resto ed elevata capacità
- Gestione media user friendly: lettura ticket esterno o con modulo all-in-one (lettura e scrittura)
- Elettronica con mini PC (Linux OS) e scheda evoluta (input output)
- VOIP/ citofonia integrata e predisposizione pinhole camera
- Connessione Ethernet nativa
- Carpenteria adattabile per essere compatibile agli standard persone disabili

FENIX E-PAY



un modo nuovo di concepire il pagamento come siamo abituati, pagamenti cashless e ticketless veloci e sicuri con solo carte e smartphone; semplicità ed eleganza le sue parole d'ordine

Caratteristiche tecniche:

- Display grafico "touch" da 15.6"antivandalo con interfaccia intuitiva, gestione completa per abbonati (rinnovo, acquisto servizi) e utenti occasionali (inserimento da targa)
- Cappello luci stato
- Pannello frontale a guida LED di tipo modulare
- Pagamenti elettronici con carte e tecnologie NFC (contactless/chip/banda magnetica) per transazioni sicure e veloci
- Elettronica con mini PC (Linux OS) e scheda evoluta (input output)
- VOIP/ citofonia integrata e predisposizione pinhole camera
- Connessione Ethernet nativa
- Carpenteria adattabile per essere compatibile agli standard persone disabili

CARATTERISTICHE GENERALI

DESIGN INNOVATIVO

Design moderno e pulito, unito ad una robustezza senza pari; un prodotto sintesi dell'eleganza funzionale, progettato per riflettere le ultime tendenze del mercato.

INTERFACCIA UTENTE RIVOLUZIONARIA

Esperienza utente rinnovata con la nostra interfaccia intuitiva e avanzata grazie ai nuovi display 7" e 15". Massima funzionalità a portata di mano per garantire efficienza e semplicità d'uso.

MODULARITÀ SENZA PRECEDENTI

La nostra gamma modulare è la soluzione ideale per una ottimizzazione delle scorte: stessa elettronica per tutti i terminali.

FLESSIBILITÀ MECCANICA

Design meccanico sinonimo di adattabilità. Aggiungi facilmente nuovi dispositivi e resta al passo con l'evoluzione tecnologica.

ACCESSIBILITÀ E CONFORMITÀ

Il nostro prodotto si adatta a qualsiasi contesto, rispettando le linee guida e gli standard più esigenti.

SOLUZIONI SOFTWARE COMPLETE

Che sia richiesto un impianto su network locale, web-based o cloud, le nostre soluzioni software possono coprire ogni esigenza.

SISTEMA TICKETLESS

Per un accesso immediato e senza ostacoli, disponibile versione "ibrido" (lpr + barriera e colonnina di backup) e "full" (lpr + barriera).

PRENOTAZIONI FACILITATE

La nostra tecnologia di prenotazione trasforma ogni interazione in un'esperienza semplice e fluida grazie a API sviluppate ad hoc per un'integrazioni con portali e/o software terze parti.

TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA

NFC contactless, comunicazione TCP-IP, TAP 'n GO; guidiamo l'innovazione per un domani più smart.

CARATTERISTICHE SOFTWARE

TICKETLESS

Accesso immediato e senza ostacoli, disponibile versione "ibrido" (camera lpr + barriera e colonnina di backup) e "full" (camera lpr + barriera).

WPMS

Piattaforma cloud-based per coprire tutte le richieste di interconnettività di ecosistemi dove sempre più servizi e tecnologie necessitano di parlare fra loro.

PRE-BOOKING - ONLINE SALES

Portale web personalizzabile prenotazione posto auto, acquisto ticket ed abbonamenti. Ingresso garantito tramite targa o codice Qr

PARKING MOBILE PAYMENT

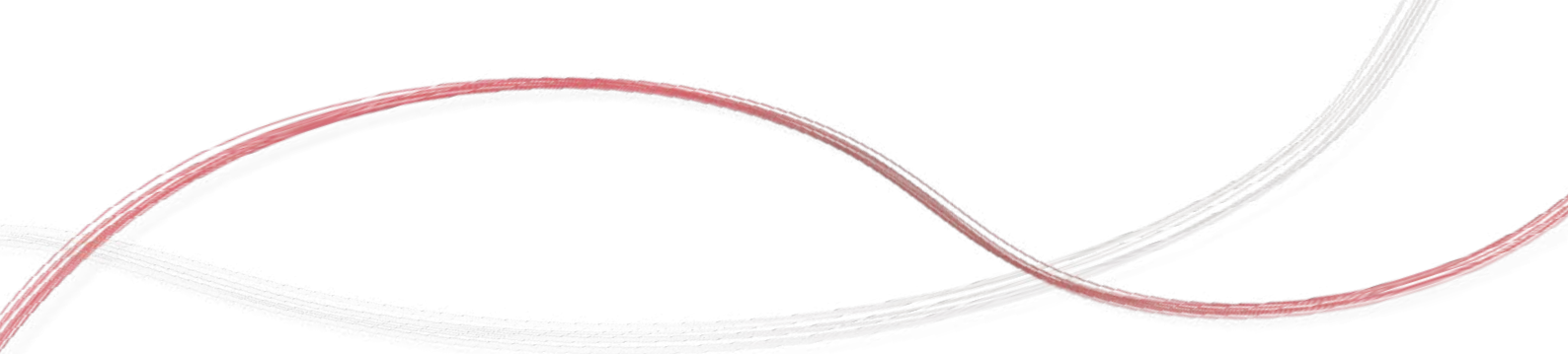
Scansiona il codice Qr del ticket o inserisci la targa e paga direttamente tramite il tuo smartphone

TAP'N GO

Presenta la tua carta di debito/credito all'ingresso e all'uscita per una sosta senza code ed un risparmio per gli operatori.

SISTEMI DI PAGAMENTO

Predisposizione per integrazione software/app terze parti per prenotazioni e/o pagamenti sosta e pedaggio



BFT S.p.A
Via Lago di Vico, 44 - 36015 Schio (Vicenza) - ITALY

www.bft-automation.com

A BRAND OF SOMFY GROUP



Be ahead