

SKIDATA[®]
KUDELSKI GROUP

let's
welcome
smarter parking

La digitalizzazione e la gestione integrata dei nuovi servizi



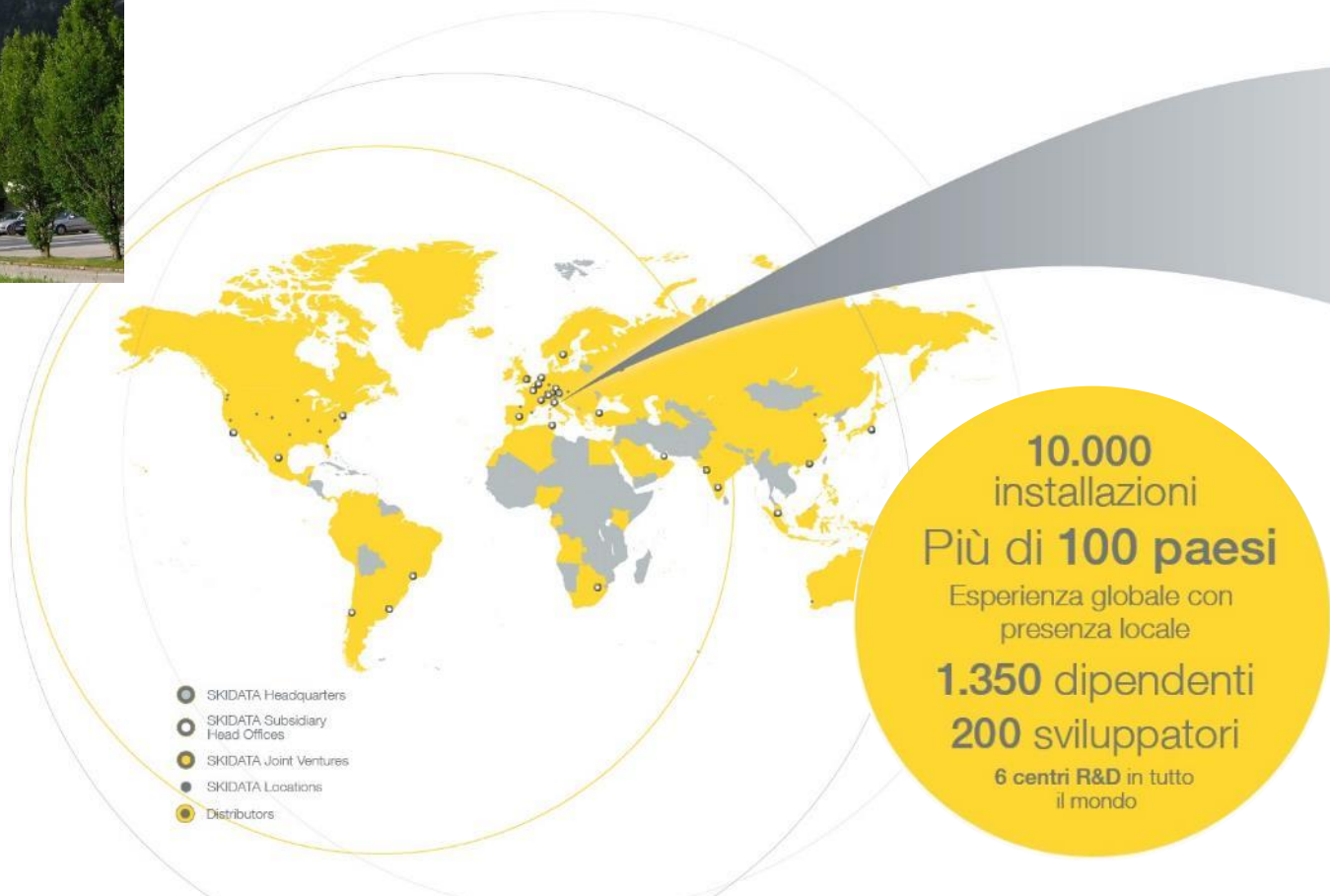
22-23 giugno 2022

Giorgio Savi – Direttore Commerciale Marketing Sud Europa



SKIDATA è una azienda austriaca leader nelle soluzioni per la gestione professionale della sosta e per il controllo accessi di persone nell'ambito del management turistico e di eventi.

Oltre 10.000 sistemi SKIDATA garantiscono un accesso rapido e sicuro a persone e veicoli in: aree sciistiche, centri commerciali, grandi aeroporti, città, stadi sportivi, fiere, musei e parchi di divertimento.





SKIDATA ITALIA, è sul mercato da oltre 35 anni, con una presenza diffusa su tutto il territorio. Offre consulenza commerciale e tecnica, pre e post vendita, corsi di formazione, supporto nella fase di progettazione e gestione degli impianti.



54 dipendenti
oltre 280
progetti realizzati
in un anno
più di 800
installazioni attive
in Italia

Servizio commerciale
con consulenti dedicati

Assistenza tecnica all inclusive

Aula corsi con Demo Room

Project manager dedicati



SKIDATA Italia Direzione Generale Bologna

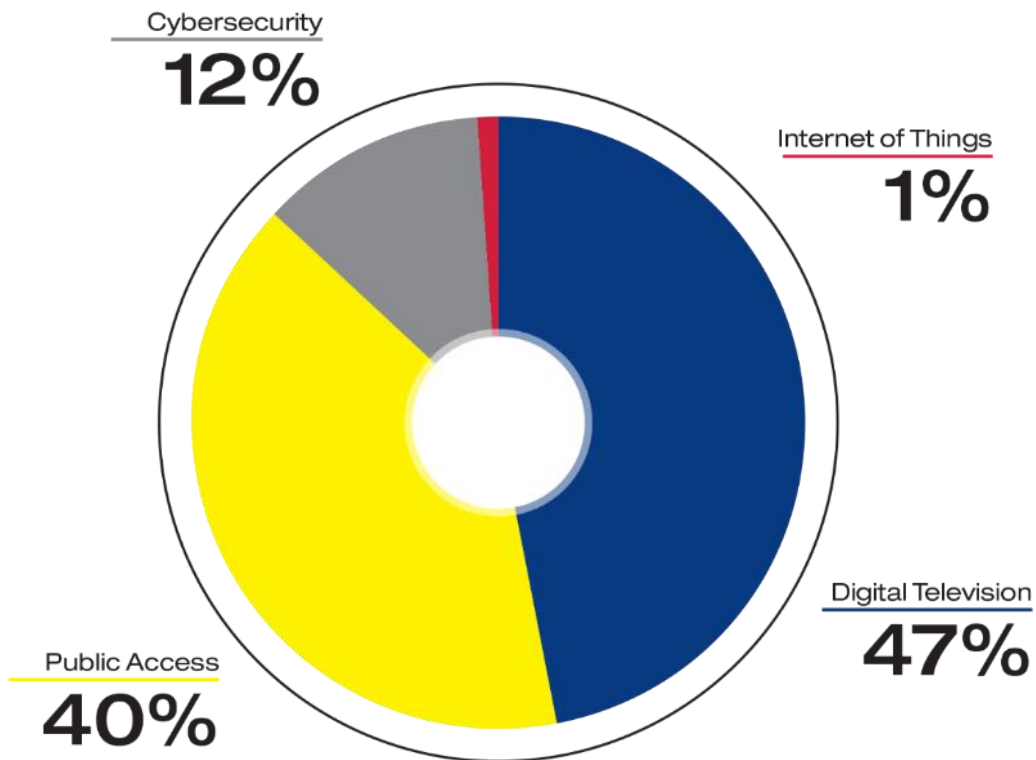


SKIDATA Italia Sede di Bolzano

Discover more...



KUDELSKI GROUP – I numeri



Digital Television

575 operators

300 million subscribers



Public Access

+7 300 customers

10 000 installations worldwide



Cybersecurity

900 customers

+16 billion alerts per day



Internet of Things

40 customers

Digital Trends



LETTURA TARGHE



MOBILE PAY



CAR SHARING



MICRO MOBILITA'



CUSTOMER EXPERIENCE



WEBSHOP



Documento PDF :
[faq_veicoli_ele.pdf](#)

Indirizzo internet:
https://www.arera.it/allegati/faq/faq_veicoli_ele.pdf

eCharge Solution

Giugno 2022



Il servizio di ricarica pubblica

- Il servizio di ricarica pubblica dei veicoli elettrici può venire erogato solamente da imprese di vendita di energia elettrica?
- No, **non esistono limitazioni** di questo tipo.

Quanto costa ricaricare un veicolo elettrico?

- Per quanto riguarda le opzioni di **ricarica pubblica** (o, più correttamente, ricarica in luoghi accessibili al pubblico) è essenziale ricordare che, ai sensi della **Direttiva Europea** 2014/94/UE e del D.Lgs. 257/16, **tale servizio si deve sviluppare in concorrenza** e, pertanto, **la determinazione dei prezzi finali del servizio di ricarica non ricade nella regolazione tariffaria dell'Autorità**. In questo mercato è dunque oggi attiva una **molteplicità di soggetti** (operatori di punti di ricarica, fornitori di servizi di mobilità, esercizi commerciali) in grado di fornire servizi di ricarica a **condizioni economiche molto diversificate**, quali ad esempio: ricarica gratuita o scontata per i clienti di un esercizio commerciale (hotel, centro commerciale, ...), ricarica fatturata in base al consumo di energia, ricarica fatturata in base al tempo di occupazione del parcheggio, ricarica basata su abbonamento che può contemplare un costo fisso mensile e un costo variabile per kWh ricaricato, ecc.

Nel caso dell'installazione di sistemi di ricarica per veicoli elettrici

- **Contatore dedicato?**
- Si evidenzia, tuttavia, che **non sussistono ragioni normative** o regolatorie che inducano a dover necessariamente installare un contatore dedicato, separando l'alimentazione dei sistemi di ricarica accessibili al pubblico installati da quella degli impianti elettrici già a disposizione del cliente
- In ogni caso, qualora si decida di separare l'alimentazione dell'edificio e installare un **contatore dedicato** all'alimentazione dei punti di ricarica, ove la fornitura sia alimentata in bassa tensione, al punto di consegna dedicato si può applicare, ove richiesta, la **tariffa BTVE**.
- BTVE sta per “Bassa Tensione di Veicoli Elettrici”, una delle alternative alle più note BTA (Bassa Tensione e Altri Usi) e TD (Tariffa Domestica).

E-charge per la Smart City



“Smart City è dove i servizi sono **RAPIDAMENTE** e **SEMPLICEMENTE** disponibili”

Il mercato dei servizi di ricarica elettrica



Tra pochi mesi la situazione potrebbe davvero essere questa?
(domanda elevata rispetto all'offerta)

Dipende da noi operatori del settore, dai gestori, dagli utenti.

Sinergia, comunicazione, idee a confronto, sperimentazione, partnership, collaborazione:

Mercato efficiente ed efficace

Pdays (live) ci aiuta a creare le condizioni per poter dialogare

eCharge Solution

SKIDATA[®]
KUDELSKI GROUP



Facile ricaricare: E-charge!



La soluzione integrata per la ricarica elettrica

ePlug

Certificato MID, wall-box AC premium per la ricarica di Veicoli elettrici



- SKIDATA design
- Montaggio flessibile
- Standard **Type 2** socket (standard europeo)

eSelector

Il cuore del sistema: avvio intuitivo del processo di ricarica - funge da "terminale di selezione"



- 7" touch display per digitare la targa
- Riconoscimento di molti ID
- Dispositivo di eCharge dedicato agli eplug

Parking.Logic

Modulo e-charge per il pieno controllo del sistema in ogni momento



- Completamente integrato
- Stato periferiche & controllo totale
- Reporting



ePlug

Stazione di ricarica AC - Premium

ePlug – panoramica generale



- Charging box di ricarica premium quality
- Montaggio a muro oppure con stand a terra, **fino a 22kW** di Potenza di ricarica. Può essere ridotta via DIP switches all'interno
- Type 2 socket
- Concetto “Master/Slave”
 - 1 master può controllare fino a 15 slave
 - Bilanciamento del carico locale (statico) eseguito dall'ePlug primario
- Barra LED con diversi colori per indicare lo stato del dispositivo
- Certificazione **MID**: La direttiva MID (Measuring Instruments Directive) si applica agli strumenti metrici per misure a valore legale, con lo scopo di armonizzare i requisiti che gli tali apparecchi devono possedere per poter essere commercializzati nell'Unione Europea.

ePlug – panoramica generale



TIPO 2



Potenza massima accettata in ingresso AC

3.7 kW 7.4 kW 11 kW 22 kW
16A 230V 32A 230V 16A 400V 32A 400V

	3.7 kW 16A 230V	7.4 kW 32A 230V	11 kW 16A 400V	22 kW 32A 400V
Audi A3 e-tron	●			
Audi Q7 e-tron	●		●	
BMW 225xe PHEV	●			
BMW 330e PHEV	●			
BMW 740e PHEV	●			
BMW i3 (3,7 kW)	●			
BMW i3 (7,4 kW)	●	●		
BMW i3 (94Ah)	●	●	●	
BMW i8	●			
BMW X5 xDrive 40e PHEV	●			
Hyundai IONIQ Plug-In Hybrid	●			
Hyundai IONIQ Electric	●	●		
KIA Optima Plug-In Hybrid	●			
Mercedes Classe B Electric	●		●	
Mercedes C350 Plug-In Hybrid	●			
Mercedes GLC 350e Hybrid	●			
Mercedes Vito E-Cell Van	●		●	

Potenza massima accettata in ingresso AC

3.7 kW 7.4 kW 11 kW 22 kW
16A 230V 32A 230V 16A 400V 32A 400V

	3.7 kW 16A 230V	7.4 kW 32A 230V	11 kW 16A 400V	22 kW 32A 400V
MINI Cooper S E Countryman	●			
Porsche Panamera S PHEV	●			
Porsche Cayenne S E-Hybrid (3,7 kW)	●			
Porsche Cayenne S E-Hybrid (7,4 kW)	●	●		
Renault Nuovo Kangoo Z.E. 33 (MY2017)	●	●		
Renault Kangoo Z.E. (MY2013)	●			
Renault Zoe Q210 / R240	●	●	●	●
Renault Zoe Q90 / R90 (41 kWh)	●	●	●	●
Smart ForTwo ED (3,7 kW)	●			
Smart ForTwo ED (22 kW)	●	●	●	●
Tesla Model S (11 kW)	●		●	
Tesla Model S (16,5 - 22 kW)	●	●	●	●
Tesla Model X (11 kW)	●		●	
Tesla Model X (16,5 kW)	●	●	●	●
Toyota Prius Plug-In (MY2012)	●			
Volkswagen e-up!	●			
Volkswagen e-Golf	●			
Volkswagen Nuova e-Golf (MY2017)	●	●		
Volkswagen Golf GTE	●			
Volkswagen Passat GTE	●			
Volvo V60 Plug-In Hybrid	●			
Volvo XC90 T8	●			

Key benefits

Pagamento combinato di parcheggio e fee di ricarica

- **No ticket aggiuntivi** (ingresso con targa, digitazione nell'e-selector)
- **Nessuna app da scaricare o tessera dedicate o Borsellino da ricaricare** per il cliente!



Ulteriori flussi di entrate

- Attrarre i conducenti di veicoli elettrici come gruppo target potenziato
- I clienti che consumano servizi durante la ricarica dei loro veicoli, ad es. nei ristoranti o bar dei centri commerciali o galleria dell'aeroporto.

Soluzione completamente integrata in Parking.Logic per un utilizzo immediato!

- Non c'è bisogno di adattarsi a un nuovo software o processi diversi con controllo totale del business senza intermediari !
- Operatività efficiente rimanendo sempre informato sull'attività, sempre e ovunque

Esempio di installazione



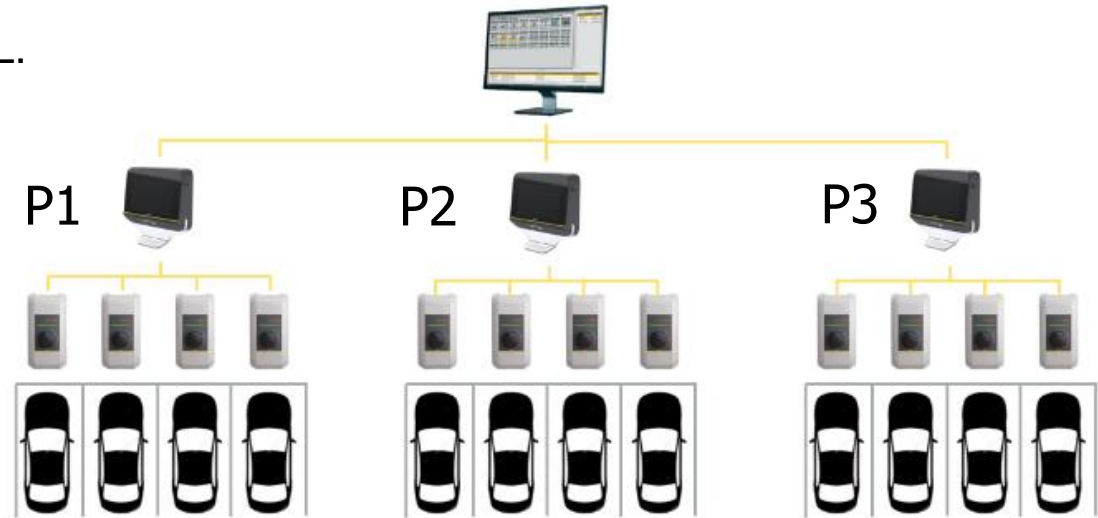
1 software module for P.L.

3 eSelectors

3 operating licenses

12 ePlugs

12 operating licenses



Pedestal Single



Pedestal Double



Pedestal Triangle

Piedistalli per ePlugs per motaggio a terra

- ePlug | Pedestal single (946203010)
- ePlug | Pedestal double (946203011)
- ePlug | Pedestal triangle (946203012)

Logica di funzionamento - Come funziona il Sistema?

Il processo di ricarica:

1. Il cliente **inserisce il cavo di ricarica** nell'auto e nell'ePlug
2. Il cliente va all'eSelector e **scansiona il suo biglietto** del parcheggio (**o digita la targa** tramite touch-screen)
3. Il cliente **avvia il processo** di addebito su eSelector
4. Il cliente **interrompe il processo** di ricarica
5. Il cliente **paga in cassa manuale o automatica o digitale** della sosta e della ricarica in **un'unica transazione**

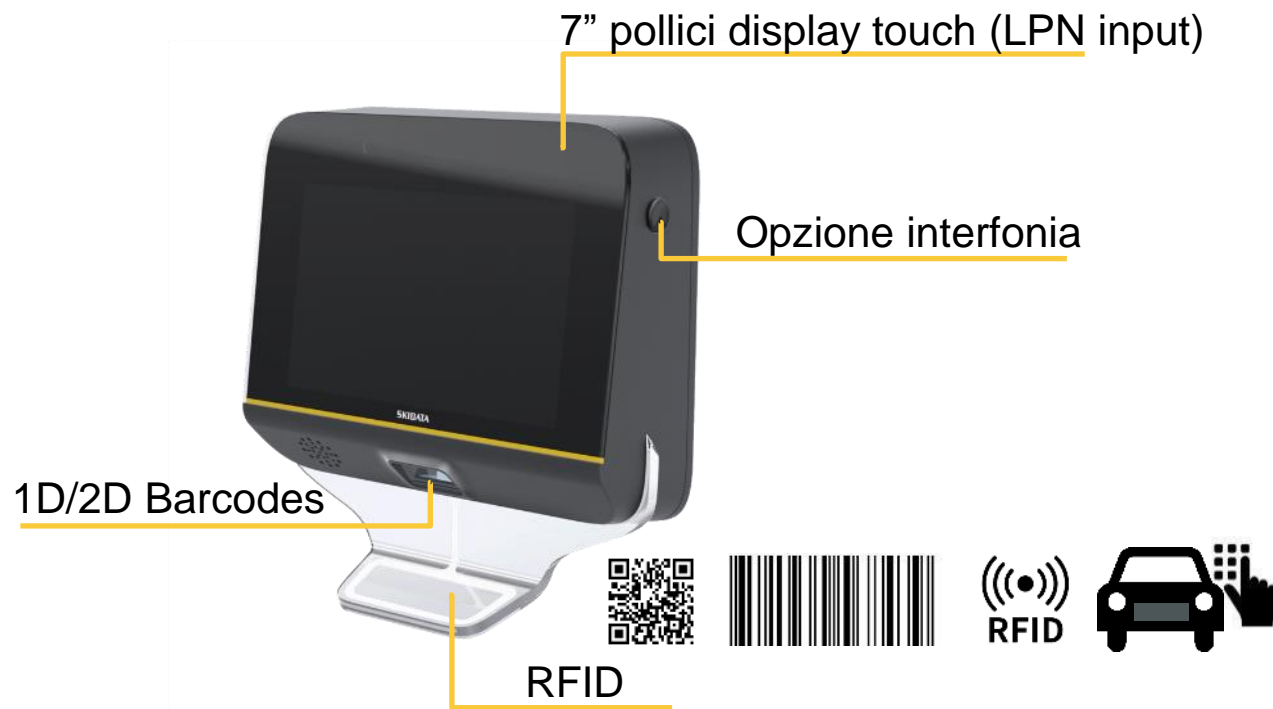




eSelector

Per iniziare/controllare/interrompere
il processo di ricarica

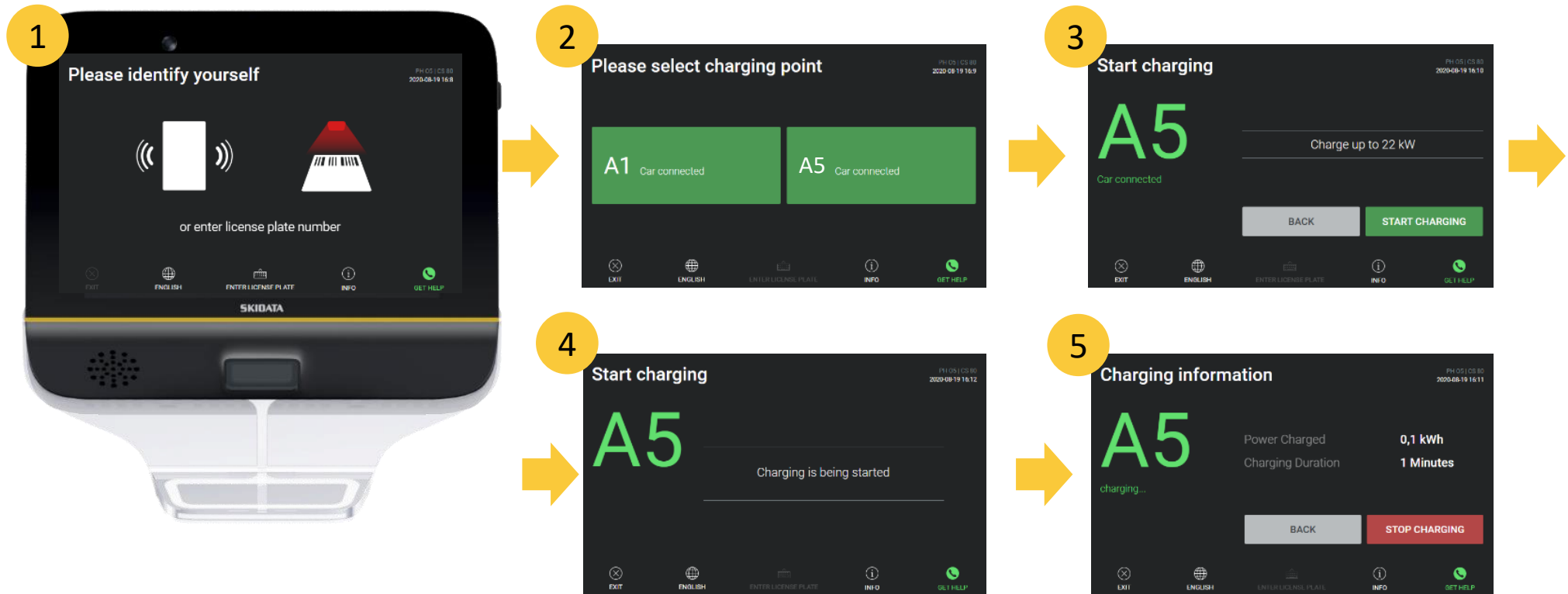
eSelector - panoramica



- **eSelector da il benvenuto ai clienti per la ricarica elettrica**
- **Identificazione dell'utente e avvio del processo di addebito**
 - I clienti si identificano all'eSelector con il proprio ID parcheggio o numero di targa (se è installato il sistema SKIDATA LPR)
 - Una volta che i clienti hanno collegato il cavo di ricarica e si sono identificati, possono avviare il processo di ricarica
 - L'eSelector può essere utilizzato anche per mostrare informazioni aggiuntive ad es. tariffe
- **Stato della sessione di ricarica corrente**
 - I clienti possono visualizzare lo stato attuale del processo di ricarica scansionando il biglietto del parcheggio o digitando la targa
 - I clienti possono interrompere il processo di ricarica tramite eSelector

eSelector – interfaccia utente

Queste immagini esemplificative mostrano come potrebbe apparire l'avvio di un processo di ricarica.





Parking.Logic

integrazione nativa

Una soluzione integrata
per un funzionamento efficiente

Integrazione nel Parking.Logic, tariffe e pagamenti

- **Opzioni di pagamento**
 - Cassa automatica
 - Pagamento manuale
 - Qualsiasi altra opzione di pagamento mobile è da esaminare a livello locale
- **Opzioni tariffarie (possono anche essere combinate)**
 - Prezzo base per eCharge (**start fee**)
 - Totale kWh caricati (**prezzo a consumo**)
 - Durata della connessione e della ricarica (prezzo basato sul **tempo**)
 - Prezzo massimo per eCharge (**cap**)
 - Penalità per rimanere collegati ma non addebitare più nulla ("tariffa per **over stay**")

```
SKIDATA DIGITAL DAYS
Experience World
The new eCharge Solution

Admin      20.04.2020 17:15
Cashier 1
Receipt 208404

Short term ticket
AREAO - No. 008405
20.04.20 16:10
20.04.20 17:15
Period 1h05'
(V.A.T.)                €2,50

eCharging
ePlug A01
20.23 kWh
58 Minute(s)
(V.A.T.)                €7.08

-----
Gross total            €9,58

Payment
Cash                  €9,58

Net total              €7,98
V.A.T. 20%            €1,60

All amounts in EUR.
Deliv. date=Receipt date
```

Exemplary bill

Pagamento combinato di parcheggio e tariffa di ricarica

Monitoraggio e controllo centralizzato di tutti i componenti eCharge



Aeroporto di Monaco



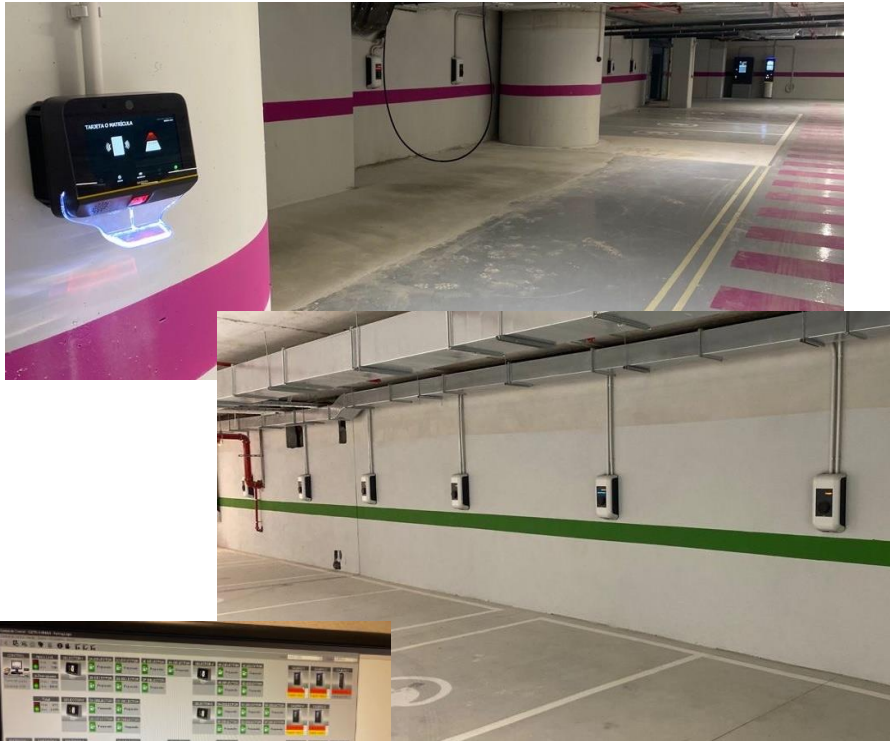
Centro commerciale La Vaguada Madrid



8+24
punti di ricarica
3.000 posti auto



Centro commerciale Vialia Vigo – Spagna (Nord Ovest)



67 punti di ricarica





HYBRID DIGITAL SERVICES

SWEB WORLD

ONLINE
NATIVI
LIQUIDI
INTUITIVI
NEW
EVOLUTIVI

Una completa gamma di Servizi SKIDATA che ti permetterà di portare il tuo business online!

Il software come un servizio (**SaaS, Software as a Service**) consente agli utenti di connettersi a servizi sul cloud tramite Internet e usare tali app. Esempi comuni sono la posta elettronica, i calendari e gli strumenti di produttività, come Microsoft Office 365.

Il canone di servizio, garantisce all'organizzazione ed agli utenti di collegarsi all'app tramite Internet, in genere con un Web browser da pc o mobile.

L'infrastruttura sottostante, il middleware, il software delle app si trovano tutti nel nostro data center sicuro che eroga questi servizi. Pensiamo noi all'hardware e il software e garantiamo la disponibilità e la sicurezza dell'app e dei dati. Il modello SaaS consente alla tua organizzazione di essere rapidamente operativa con un'app con costi iniziali minimi e sempre aggiornato all'ultima versione!





PERCHE SERVIZI IN HOSTING?

Per garantire la massima affidabilità dei servizi, per **ridurre i tempi di implementazione e soprattutto i costi iniziali** che una tradizionale applicazione o sviluppo richiederebbe. Tutto garantito da SKIDATA!

PERCHE' IL SISTEMA RESTA IN LOCALE QUINDI?

La strategia HYBRID ci garantisce di avere **una solida e stabile architettura locale**, in quanto si adopera a gestire transazioni e quindi incassi. I servizi a valore aggiunto, ON TOP lavorano online!

HYBRID SYSTEM

Un concepimento consapevole e professionale del business. Garantire affidabilità, sicurezza degli incassi è per noi lo stato dell'arte da sempre. Ecco perchè abbiamo scelto di traslare online il sistema soltanto per servizi a valore aggiunto!

SWEB – Hybrid Technology

HYBRID TECHNOLOGY

S WEB

Gestione completa online grazie ad una **SERVER FARM sicura** di ultima generazione.

SWEB PRODUCTS	SWEB INTERFACES
SWEB CONTROL Gestione centralizzata dei parcheggi con interfaccia intelligente.	SWEB INTERFACE DYNAMIC DATA Consente il trasferimento dei dati reali di occupazione del parcheggio.
SWEB ANALYZE Personalizzazione dei dati con dashboard intuitivi.	SWEB INTERFACE RECEIPT L'interfaccia che gestisce le ricevute digitali.
SWEB ETICKET Creazione di ticket elettronici utilizzabili da smartphone.	SWEB INTERFACE TICKET MANAGEMENT Consente il collegamento e produzione ticket di terze parti.
SWEB MOBILE PAY L'App facile e intuitiva senza registrazione per il pagamento tramite smartphone.	SWEB INTERFACE MOBILE PAYMENT Il software che consente di gestire i pagamenti digitali con terze parti.
SWEB RESERVE Integra nel tuo sito la gestione di prenotazioni.	SWEB INTERFACE RESERVE L'interfaccia software per la gestione delle prenotazioni online.
SWEB ECOM Un negozio online per prenotazioni e abbonamenti parking.	SWEB INTERFACE PAY-PER-USE Gestione della sosta a tempo di pagamento dal sito o app esistenti.
SWEB VALIDATE Gestione digitale delle convenzioni con realtà commerciali limitate.	

PARKING

Parking

HYBRID TECHNOLOGY

S WEB

Gestione completa online grazie ad una **SERVER FARM sicura** di ultima generazione.

SWEB PRODUCTS	SWEB INTERFACES
SWEB CONTROL Gestione centralizzata degli accessi con interfaccia intelligente.	SWEB INTERFACE DTA La piattaforma di vendita che gestisce le transazioni tra venditori e acquirenti.
SWEB ANALYZE Personalizzazione dei dati con Dashboard intuitivi.	SWEB INTERFACE TICKET SALES L'interfaccia che consente l'integrazione con e-commerce di terzi.
SWEB ETICKET Creazione di ticket elettronici utilizzabili da smartphone.	
SWEB MOBILE PAY L'App facile e intuitiva senza registrazione per il pagamento tramite smartphone.	
SWEB ACCREDIT Software di accreditamento per la gestione degli accessi Media e VIP.	
SWEB LOYALTY Gestione operatori di Marketing per conoscere meglio i tuoi utenti e fidelizzarli.	

MOUNTAIN

People

Hosting SKIDATA – Avanzato e sicuro

Certificato
ISO 27001

3



sale server
indipendenti

- reti in fibra ottica
- archiviazioni dati
- BladeCenter
- server e uplink
di Internet provider

**LIVELLO BACKUP
ELEVATO**

400



kVA

Generatore Diesel
di emergenza

210



kW

Capacità di
raffreddamento totale

Monitoraggio delle
temperature
Filtri G4 in conformità
a **EN779**



Sistema antincendio
automatico

Gas estinguente Trigon,
approvazione secondo
EN-12094



SOFTWARE

Ultima versione del
Software SKIDATA

Aggiornamenti periodici
per sistema operativo,
database e l'intero
ambiente di monitoraggio

Elevata sicurezza dei dati
grazie a continui backup dei
dati e del sistema in una
posizione diversa

Servizio online cloud – alcuni numeri

CONTROLROOM

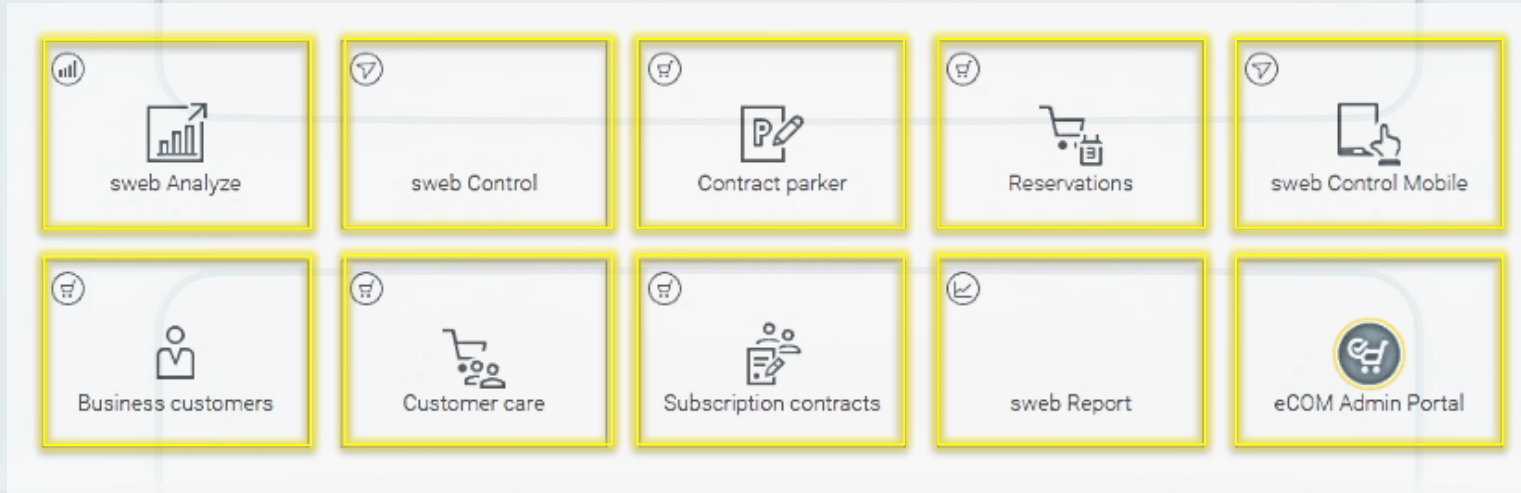
Sales
volume / year
> € 1,3 B

Ticket sold
per hour (peak)
56970

Online
Distribution
channels
4,329

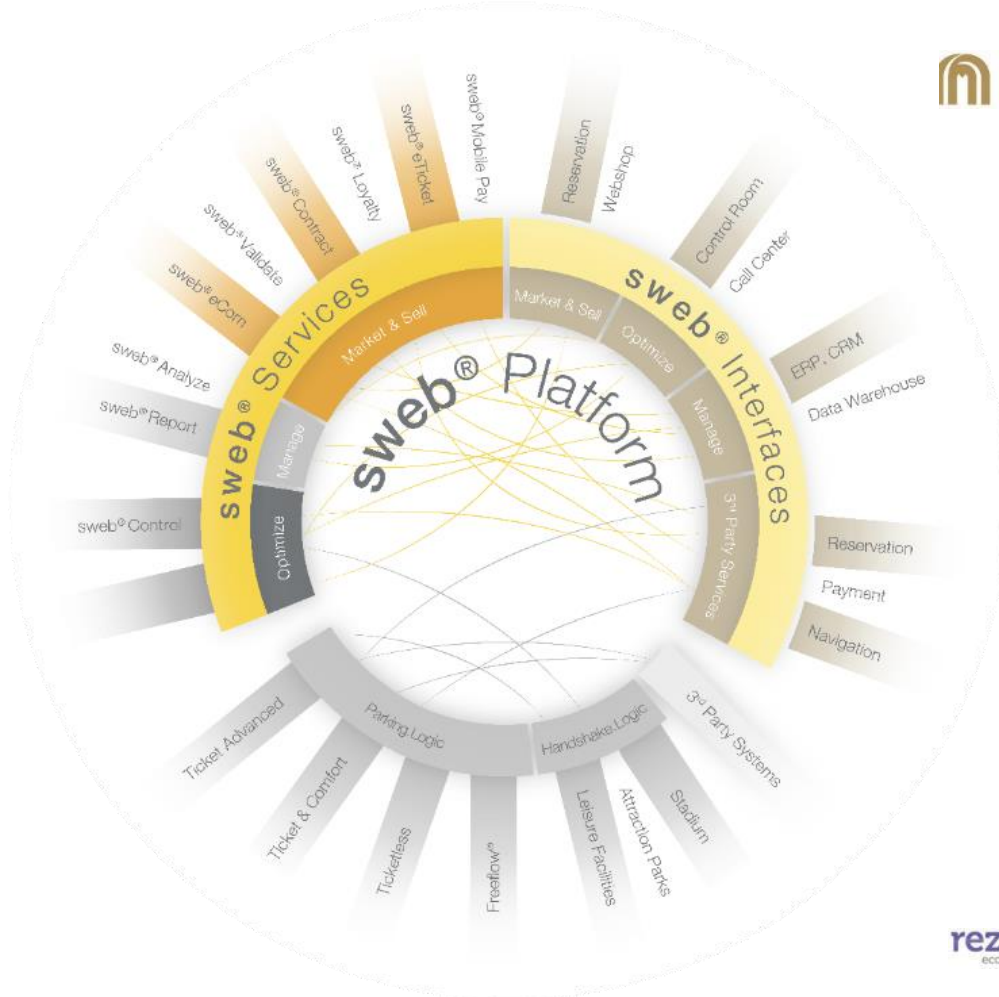
CONTROLROOM

La piattaforma di servizi

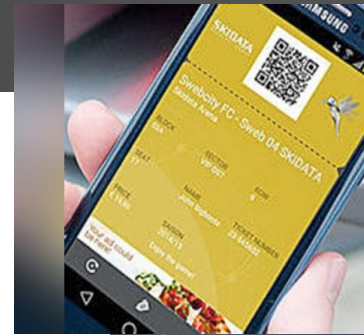


SWEB Portal

Sweb Services Portfolio – Sweb Interfaces Connector



Il ticketing più rapido e comodo v08



Così facile, così economico, così efficiente

I ticketing provider dovrebbero essere in grado di concentrarsi sul proprio core business invece di dover trattare con i fornitori di tecnologia. Siamo felici di prenderci cura di questo per voi. Godetevi le soluzioni di integrazione SKIDATA complete ed economiche



Conveniente e basato su standard

App standard come Apple Wallet e Google Pay rendono i biglietti elettronici facili da usare come una carta d'imbarco. Non è necessario negoziare accordi separati con i principali provider: SKIDATA se ne occuperà per voi.



Accesso digitale

I vostri e-ticket interattivi vengono direttamente inviato allo smartphone, quindi sono sempre a portata di mano. I clienti scelgono semplicemente la modalità preferita di invio: Print@Home, Apple Wallet o Google Pay.



Individuale, flessibile, sicuro

Gli e-ticket interattivi possono essere integrati con informazioni o collegamenti Internet ed è possibile aggiornarli anche dopo la spedizione. Il meccanismo di autenticazione garantisce che solo l'acquirente possa scaricare l'e-ticket.





Analisi personalizzata su datawarehouse *P.LOGIC V11*



Dashboard management pronti all'uso

Numeri chiave e dati aziendali sono presentati chiaramente sui management dashboard progettati per un uso interattivo. Velocemente acquisite tutti i numeri importanti necessari per l'analisi mirata agli obiettivi.



Personalizzazione drag & drop

Con il modulo opzionale "Personalizza", personalizzate facilmente i dashboard per soddisfare i vostri requisiti specifici, usando la funzione drag & drop per visualizzare subito le informazioni realmente necessarie.



Analisi dei trend

Scoprite e interpretate schemi importanti, per accedere a sviluppi futuri in modo ancora più preciso e identificare le opportunità e i rischi precocemente. Esercitate un controllo operativo proattivo, oggi e in futuro.



Ben informati – sempre e ovunque

Dashboard reattivi comprendono dati di tutte le strutture e visualizzano le informazioni in modo semplice, su qualsiasi dispositivo, quando necessarie. Occorre soltanto una connessione Internet, non è necessario un software aggiuntivo.



Gestione proattiva e centralizzata PLOGIC V05



Costi ridotti, profitto elevato

Con sweb Control avrai bisogno di un solo strumento per gestire diversi parcheggi in modo centralizzato. Risparmiate denaro e allo stesso tempo potete standardizzare la qualità del servizio grazie all'automazione dei processi. Tutto ciò con minore necessità di risorse.



Flessibile e veloce

Dalle sale di controllo multi-schermo ai cellulari: sweb Control può essere usato su tutti i dispositivi. Potete rispondere più velocemente agli incidenti consentendo ai dipendenti di controllare il sistema di parcheggio in modo flessibile dall'ufficio, da casa o dallo smartphone.



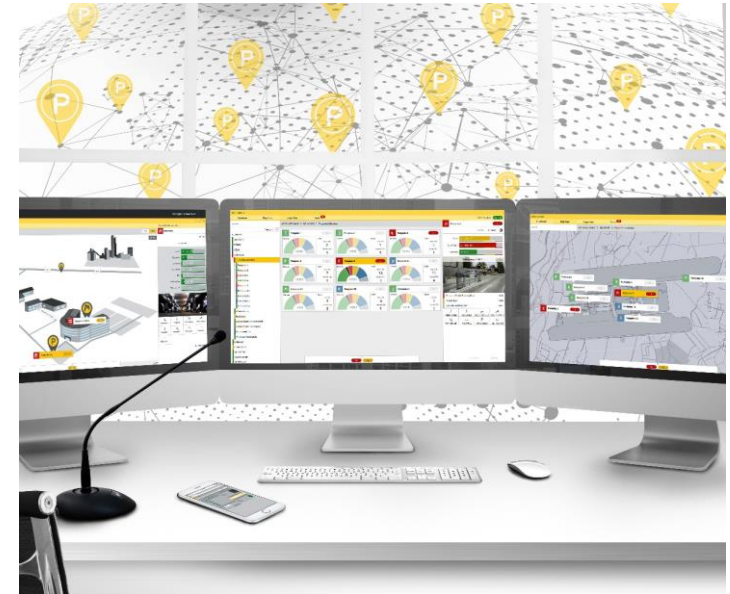
Interfaccia utente intelligente

Moderna, elegante e super intuitiva. Con la nuova interfaccia utente potete completare tutte le attività con pochi clic. L'impegno per la formazione da parte dei dipendenti è ridotto al minimo.



Aperto a sistemi terzi

Vari sottosistemi (ad es. interfono o CCTV) e sistemi esterni (ad es. allarme antincendio) possono essere facilmente integrati in sweb Control. Il vantaggio: i dipendenti possono utilizzare vari sistemi con un solo strumento.



Integrazione del sistema
Parking.Logic
PlateTech.Logic
CCTV (videocamere IP)
Sistemi interfonici Comend
PLC (Siemens S7)



Gestione digitale delle convenzioni PLOGIC V05



Maggiore utilizzo e aumento del fatturato

Come incentivo per l'acquisto nei centri commerciali o come permesso di parcheggio per i visitatori delle zone industriali: Vendete le convenzioni ai partner commerciali e addebitatele interamente. I vostri partner commerciali guadagnano punti presso i loro clienti e voi ottenete un maggiore utilizzo del garage e un aumento del fatturato.



Totale controllo dei costi

Pagamento dietro fattura o con carta di credito – I vostri partner commerciali acquistano le convenzioni in anticipo o pagano in seguito. I crediti aggiornati e i costi vengono indicati nel portale Web. In tal modo è sicuro e semplice comprendere quante convenzioni sono state assegnate e da chi.



Facile da usare

Con sweb.Validate la gestione delle convenzioni è possibile con un semplice clic del mouse. I vostri partner commerciali assegnano convenzioni in formato digitale tramite un **sito Web, un'app o un terminale**. Su un biglietto è inoltre possibile accumulare più sconti che al momento del pagamento vengono detratti automaticamente dai costi del parcheggio.



Maggiore efficienza

Clic del mouse anziché timbro o vidimatrice: biglietti, hardware e relativa manutenzione non sono necessari con sweb.Validate. Il servizio basato sul Web può essere utilizzato con casse esistenti o PC aziendali in uno o anche in più parcheggi, anche in combinazione con il rilevamento targa.

sweb.Validate

Use validations for profitable business partnerships with nearby retailers, offices and hotels. The web-based SKIDATA sweb.Validate Service lets you take full control of the sale and administration of validations – digitally and efficiently. As a result, you can optimize the utilization of your parking facility and boost your bottom line.



Un nuovo metodo di pagamento facile, veloce e sicuro PLOGIC V09



Migliorate le opportunità di fatturato

Sorprendete positivamente i clienti con opzioni di pagamento all'avanguardia, distinguendo le offerte del vostro parcheggio dai concorrenti. Offrite nuovi canali di vendita con integrazioni migliorate per sfruttare i vantaggi da terze parti.



Integrazione rapida e semplice

Scegliete le opzioni mobili e approfittate della semplicità di collegare le interfacce per ottimizzare il processo di pagamento. La struttura operativa è chiara e trasparente poiché avete la possibilità di aumentare o ridurre l'uso delle piattaforme in qualsiasi momento.



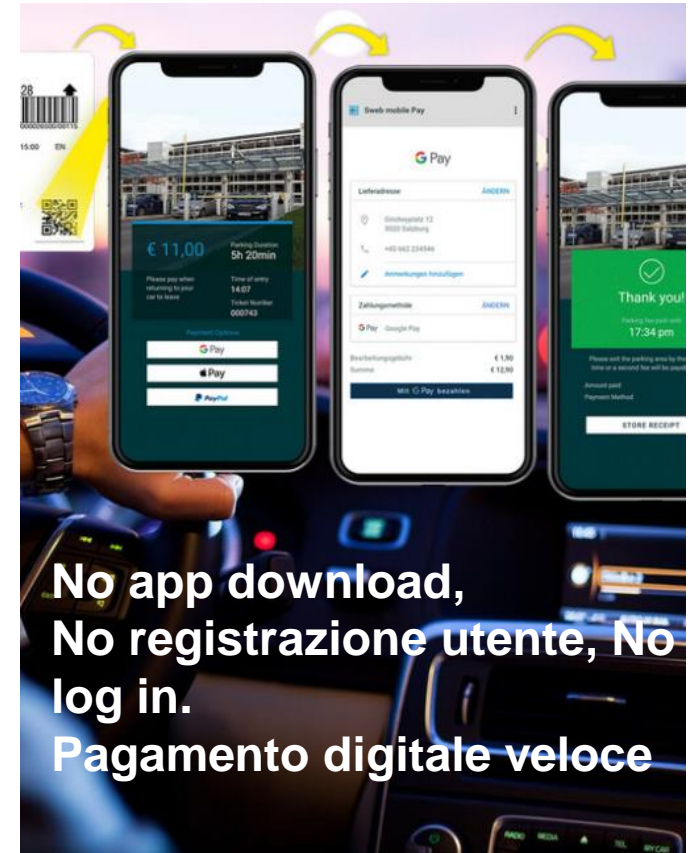
Controllo completo e supervisione

Tenete il controllo dell'integrazione completa dell'interfaccia sweb con il vostro sistema di parcheggio e i processi aziendali e di audit. Voi decidete chi interagisce e si integra con il vostro sistema di parcheggio.



Hosting centralizzato e sicurezza elevata

L'hosting centralizzato basato sul cloud riduce gli interventi di manutenzione e vi fornisce aggiornamenti automatici della versione.



**No app download,
No registrazione utente, No
log in.
Pagamento digitale veloce**

Il future dell'e-commerce SKIDATA! v12



Aumenta le vendite!

Mettetevi alla guida della digitalizzazione con un negozio online user-friendly personalizzabile che si integra perfettamente nel vostro sito web esistente o mobile app per i modelli Pay-Per-Use, prenotazioni online e abbonamenti.



Servizi flessibili: MOBILE E WEB

Utilizzate il vostro sito web come strumento e-commerce per Pay-Per-Use, prenotazioni e abbonamenti. Inoltre, sweb eCom può essere facilmente integrato nelle vostre app esistenti. Aumentate il traffico e il fatturato nel vostro sito web e nel vostro parcheggio..



Marketing e vendite non tradizionali

Approfittate di un'unica integrazione semplificata con un solo fornitore per le vostre app e siti web. Non è necessario creare la propria applicazione, web shop o percorso di prenotazione. Tutto questo mantenendo il proprio brand e identità aziendale.

The screenshot displays the SKIDATA HQ Parking website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Home' and 'Log' links. The main heading is 'SKIDATA HQ Parking' with a sub-heading 'Reserve a space or sign up for a subscription!'. Below this, there are dropdown menus for 'SUBSCRIPTION' and 'SPECIAL CODE'. A calendar interface is shown, displaying November and December 2021. At the bottom, there's a yellow button labeled 'SEARCH YOUR PARKING SPACE'. To the right, a table lists subscription details:

End date	Ri
19/10/2021	
16/10/2021	
15/10/2021	
13/10/2021	
12/10/2021	
12/10/2021	
05/12/2021	
09/10/2021	
05/11/2021	
07/10/2021	

Below the table, there's a row of data: Par... Paganal Christian 06/10/2021 06/10/2021 07/10/2021

Prenotazioni, abbonamenti B2C, permessi B2B, Pay per Use,

Integrazione con APP EasyPark

Permette di entrare, uscire e pagare il parcheggio senza ritirare il ticket d'ingresso



Il tuo sistema targhe, diventa un metodo di pagamento!

Migliorare la proposta di valore per l'aggiornamento LPRS nelle strutture OFF-STREET, attraverso tutti i vantaggi che EasyPark offre all'operatore di parcheggio.



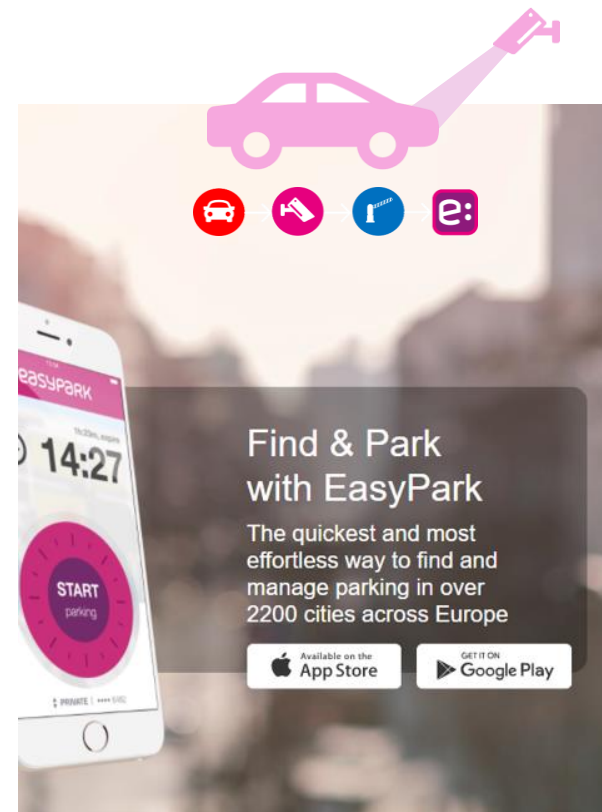
10 MILIONI DI CLIENTI usano Easypark!

I clienti preferiscono un'unica app per il parcheggio su strada e fuori strada, account privato o aziendale, a livello locale e oltre.



Pagamenti popolari istantaneamente attivi!

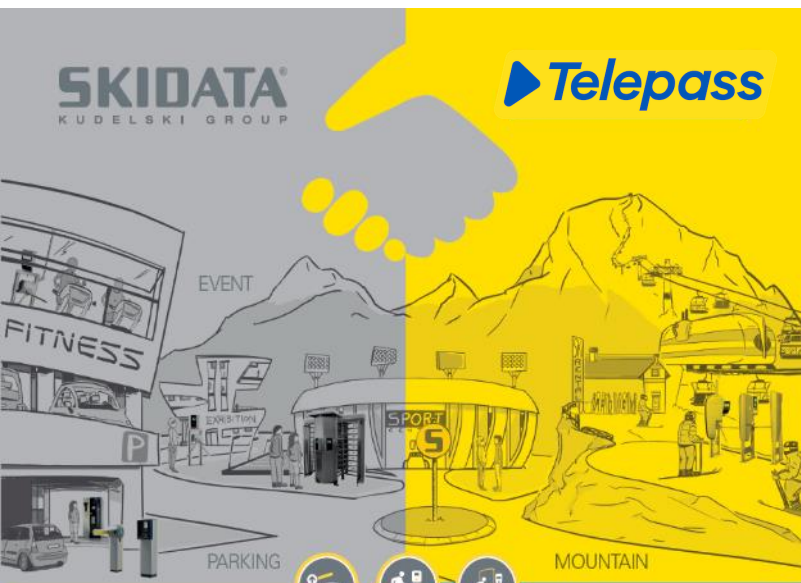
Abilita istantaneamente metodi di pagamento complessi ma popolari come Apple Pay, Paypal, Vipps/Swish/Mobilpay per gli operatori di parcheggio



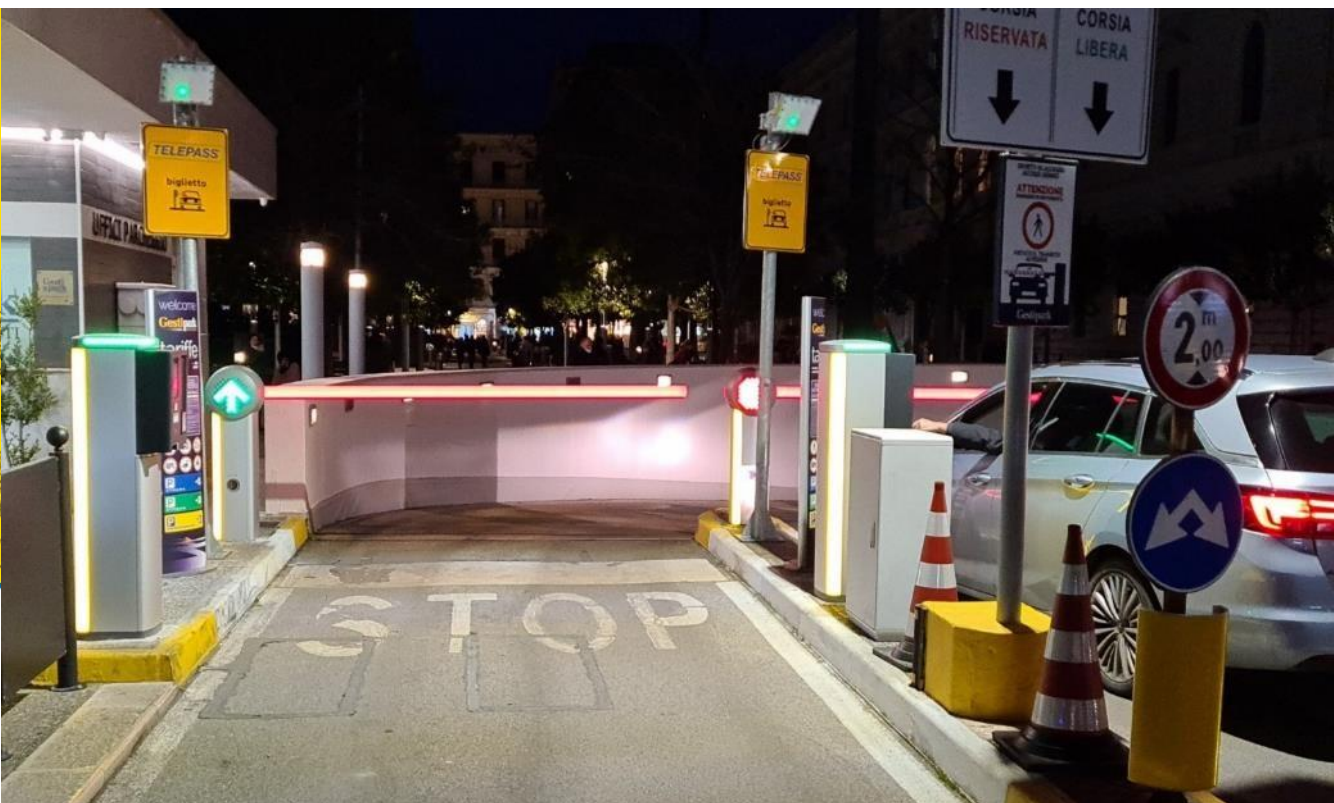
Integrazione Telepass

Integrazione con sistema Telepass

Permette di entrare, uscire e pagare il parcheggio senza ritirare il ticket d'ingresso



SKIDATA con TELEPASS
Diamo **valore** al tuo **tempo**



Digital Payments



SKIOSK.SMART





CROSS Market





SKIDATA[®]
K U D E L S K I G R O U P

we
change
the world of welcoming people