



digitalparking

TOMeco

Soluzione di parcheggio

Linecard & specifiche tecniche
Version 2, 02.2024



TOMeco. Il parchimetro più smart, più conveniente e più apprezzato in Svizzera.



Il progresso rende molti prodotti più costosi, ma non il parchimetro TOMeco. Grazie alla costante digitalizzazione, questo modello può fare a meno di molti elementi un tempo indispensabili.

TOMeco non necessita di una stampante integrata, perché i tagliandi di parcheggio da collocare sul cruscotto sono ormai storia passata, sia per gli automobilisti che per i controllori. TOMeco non ha nemmeno bisogno di terminali per carte di credito: un lusso costoso, quando tutti dispongono di un terminale sotto forma di app nel proprio smartphone. Oggi le persone pagano più velocemente e comodamente tramite app, a meno che non desiderino liberarsi degli spiccioli. Per questo motivo, TOMeco è disponibile

in due varianti di dimensioni e capacità diverse, selezionabili in base al volume di traffico.

Il design semplificato del parchimetro, con un numero di componenti molto ridotto e a bassa manutenzione, incide molto positivamente sul prezzo. Non c'è quindi da stupirsi che TOMeco sia non solo il parchimetro più conveniente, ma anche il più diffuso in Svizzera. Oltre agli oneri legati alla manutenzione, si riducono anche quelli legati al controllo. Basta una rapida occhiata all'app di controllo per verificare il permesso di parcheggio in base alla targa.

TOMeco Linecard

Parchimetro collettivo
TOMeco Pay by Plate



Parchimetro collettivo
TOMeco X Pay by Plate



TOMeco si inserisce perfettamente nel flusso di lavoro per una gestione moderna e digitale dei parcheggi.

Con il trasferimento in tempo reale delle transazioni di parcheggio a un portale centrale, in combinazione con i canali di pagamento digitali e l'app di controllo, mette a disposizione una soluzione efficiente per il gestore.

TOMeco

Parchimetri



Parchimetro collettivo
TOMeco
Pay by Plate

Parchimetro collettivo
TOMeco X
Pay by Plate

Metodi di pagamento

Monete	●	●
--------	---	---

Convalidatore di monete

Convalidatore di monete elettronico con sistema di misurazione ottico e induttivo	●	●
Rilevamento manomissioni	●	●
Motore elettrico – Espulsione monete	●	●
32 canali per max. 16 diverse monete o gettoni	●	●

Metodi di apertura e chiusura

Chiave elettronica vano di manutenzione	●	●
Chiave elettronica vano tesoro	●	●
Apertura di emergenza meccanica per vano di manutenzione	●	●

Metodi di vuotatura

Cassetta di raccolta	●	
Cassetta di ricambio con serratura (<i>opzione*</i>)	● *	● *
Meccanismo di svuotamento con carrello (<i>opzione</i>)	●	

Volume cassa

Litri	1,5 - 1,8	3,85
Valore monete «Normale» 15%10/20 cts. 85%50 cts./1/2Fr.	800 CHF	2300 CHF
Valore monete «Tariffa cara» tanti pezzi da 5 Fr.	900 CHF	3500 CHF
Valore monete «Tariffa breve» 40%10 cts. 60%50 cts.	500 CHF	1500 CHF

Fissaggio

Su piedistallo	•	
A muro	•	•
A pavimento		•

Alimentazione elettrica

Tensione di rete 230VAC con accumulatore di backup (<i>opzione</i>)	•	•
Pannello solare in combinazione con accumulatore di backup	•	•
Tipo accumulatore: piombo-acido (AGM) 12V/12	•	•

Pannello solare

Cella solare 150 x 180 mm, 12V 4 W	•	•
--------------------------------------	---	---

Consumo elettrico

In funzione: 47mA	•	•
In Standby: 7.5mA	•	•
Potenza assorbita in funzione (tensione batteria 13V): 0.6 W	•	•
Potenza assorbita alimentatore (funzionamento 230V): 40 W	•	•

Temperatura e umiditàIntervallo di funzionamento:
-25°C fino +55°C

•

•

Umidità:
IEC 60529:13 (edition 2.2)
EN 60529:91 + A1:00 + A2:13 IPx4D

•

•

Illuminazione

Illuminazione LED

•

•

Display LCD retroilluminato

•

•

Tempo di illuminazione configurabile (sul Portale / sole per
funzionamento di rete 230V)

•

•

Display

Tipo: monocromatico bianco/nero

•

•

Dimensioni: 90 x 70 mm

•

•

Risoluzione: 320 x 240 pixel

•

•

Targhetta di tariffa

Targhetta di tariffa illuminata a LED

•

•

RiscaldamentoElemento termico (solo con funzionamento di rete 230V)
(Opzione)

•

•

Comunicazione

Modem LTE

•

•

Aggiornamento remoto firmware FOTA e configurazione

•

•

Funzionamento

Tastiera alfanumerica

•

•

Elementi di comando accessibili per diversamente abili (PrCEN 15291)

•

•

Scelta lingua tramite tasto DE, FR, IT, EN

•

•

Collegamento Parkingportal

Online tramite modem 4G/3G GPRS

•

•

Certificazione CE e Norme applicate

EN 55032:2015 | CISPR 32:2015 (Ed.2.0)

•

•

EN 55035-10:2012 | CISPR 35:2016 (Ed.1.0)

•

•

EN 61000-6-3:2011 | IEC 61000-6-3:2011 (Ed.2.1)

•

•

EN 61000-6-2:2016 | IEC 61000-6-2:2016

•

•

EN 60529:91 + A1:00 + A2:13 | IEC 60529:13 (Ed.2.2)

•

•

EN 62368-1:2016 | IEC 62368-1:2014 + AC:2015

•

•

IEC 60950-22:2016

•

•

EN 301 489-1 V2.1.1

•

•

EN 301 489-52 V1.1.1

•

•

EN 301 908-1 V11.1.1

•

•

EN 301 908-13 V11.1.1

•

•

EN 62311:2008

•

•

Peso

Peso complessivo

ca. 25 kg

ca. 60 kg

Alloggiamento

Dimensioni	691 x 195 x 210 mm (H/B/T)	1550 x 195 x 210 mm (H/B/T)
Materiale: lamiera d'acciaio 6 mm (X5CrNi1810)	•	•
Vano cassa: vano cassa con copertura d'acciaio rinforzata	•	•

Ambiente, RoHs, CE

Riciclabile oltre 90% (ISO 22628)	•	•
Norme EU RoHs	•	•
CE	•	•

Colore

Grigio RAL 7012 rivestito a polvere (colore speciale su richiesta)	•	•
---	---	---



Vuole saperne di più? Saremo lieti di consigliarla personalmente e attendiamo con piacere un suo contatto.

+41 44 276 84 84

info@digitalparking.ch

digitalparking.ch



Digitalparking AG
Rütistrasse 13
8952 Schlieren

+41 44 276 84 84
info@digitalparking.ch
digitalparking.ch