

EECO Check 2.0 – Totem ACC

Totem gestione accessi per conferimenti rifiuti a piattaforme ecologiche



Descrizione

Il sistema **EECO Check 2.0** consente il controllo e la gestione degli **accessi** degli utenti a Piattaforme Ecologiche o Aree di Conferimento attraverso un processo integrato di identificazione dell'utente, pesatura del conferito e raccolta delle transazioni per una elaborazione successiva da parte del Gestore dell'Area.

L'identificazione effettuata dai **Totem ACC**, può avvenire per mezzo della **Carta Regionale dei Servizi (CRS)** nel caso dei privati cittadini, di **badge Ecard** nel caso di Aziende o anche tramite la **lettura delle targhe (LPR)** per i veicoli preventivamente autorizzati.

I siti, anche **multi-Comune**, possono essere gestiti sia localmente che attraverso il **Portale Cloud EECO Check**. Il sistema è ampliabile con appositi **Totem DIFF** aggiuntivi per la gestione dei **conferimenti dei rifiuti differenziati**.

Il sistema **EECO Check** per la gestione degli accessi si compone delle seguenti unità:

- | | |
|--|--|
| ◆ Totem ACC di controllo varco:
(con display, lettore di badge,
pulsante di chiamata operatore,
semaforo e interfaccia verso pesa) | ◆ Unità Centrale di controllo:
(con CPU di gestione e stampante
per lo scontrino di pesatura) |
| ◆ Telecamera lettura targhe (opz.) | ◆ Semafori ausiliari esterni (opz.) |
| | ◆ Sbarre motorizzate |

ELIMOS Srl

AMMINISTRAZIONE

c/o AREA Science Park
Padriciano 99
34149 Trieste – Italy

Tel./Fax: +39 040 3755356
E-mail: info@elimos.it

UFFICIO COMMERCIALE

Tel./Fax: +39 0523 498236
E-mail: vendite@elimos.it

Il Totem ACC di EECO Check:

Il Totem ACC di controllo del varco di EECO Check è realizzato in una struttura robusta in acciaio verniciato, con un design gradevole e moderno e che include:

- **lettore di badge** (CRS con e senza chip o badge dedicato – RFID opzionale)
- **pulsante** di chiamata operatore
- **display** multiriga
- **segnalazione semaforica** per l'accesso dell'utente
- **interfaccia verso la pesa** in ingresso e/o in uscita dall'impianto (opzionale)

Può essere ampliato con **telecamera di lettura targhe** per la gestione degli accessi dei soli veicoli autorizzati.

Il Totem ACC è collegabile anche a **piattaforme di pesatura esistenti** (protocollo di comunicazione da verificare).

Il Totem ACC è in grado di gestire il transito sulla pesa sia con **singola** che **doppia sbarra** (solo in uscita dalla pesa o anche in ingresso).

Gli **utenti autorizzati** (Codice Fiscale e/o targa del veicolo) sono inseriti in una **white-list** configurabile dinamicamente dal Gestore attraverso semplici operazioni, sia tramite l'interfaccia locale dell'**Unità di Controllo** del Totem, che remotamente via rete WAN o GPRS attraverso il [Portale Cloud EECO Check](#).

Tutti i conferimenti vengono memorizzati nell'**Unità di Controllo** e possono essere scaricati a piacere, sia localmente che remotamente attraverso il [Portale Cloud EECO Check](#).

L'**Unità di Controllo** rende disponibile altresì all'addetto all'impianto una interfaccia utente locale moderna e completa, realizzata in tecnologia Web-Based, fruibile via browser da **tablet** e/o da **PC** anche via **Wi-Fi**, e che consente di gestire il sistema in tutte le sue funzionalità con semplicità ed immediatezza.

Ai **Totem di controllo del varco** possono essere affiancati anche Totem aggiuntivi (**Totem DIFF**) all'interno dell'area, collegati con pesa dedicate, per realizzare delle postazioni self-service per la gestione dei **conferimenti dei rifiuti differenziati**.

Sulla base delle necessità del gestore, l'impianto può essere realizzato in svariate configurazioni con un limite di **6-8 Totem** anche misti per il singolo impianto.

Tutti i **Totem** sono collegati via rete IP e sono alimentati con una unica linea in bassa tensione (**12VDC** o **24VDC**) in modo da semplificare i cablaggi e aumentare la sicurezza per gli utenti dell'impianto

La struttura **modulare** del Totem di **EECO Check** consente la realizzazione di varchi per l'accesso di veicoli (altezza 1,80m), mezzi pesanti (altezza 2,70m) o anche di entrambi.

Opzioni:

- **Centralizzazione** verso il [Portale Cloud EECO Check](#) (con canone)
- **Modulo wireless Wi-Fi con SIM**
- **DB multi-Comune**
- **Funzione controllo accodamento**
- **Lettore RFID EM4100 o scanner ottico**



TOTEM MODULARE



Per avere ulteriori informazioni sulle applicazioni e sui prodotti visitare il sito

www.elimos.it

