

# EECO Check 2.0 – Totem A

## Totem gestione accessi per conferimenti rifiuti a piattaforme ecologiche



### Descrizione

**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 può avvenire per mezzo della **Carta Regionale dei Servizi (CRS)** nel caso dei privati cittadini, di **badge** preventivamente distribuiti 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 un **Centro di Supervisione e Controllo**. Il sistema è ampliabile con appositi Totem aggiuntivi per la gestione dei **conferimenti dei rifiuti differenziati**.

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

- |  |  |
|--|--|
| ◆ <b>Totem di controllo varco:</b><br>(con display, lettore di badge, pulsante di chiamata operatore, semaforo e interfaccia verso pesa) | ◆ <b>Server Centrale di controllo:</b><br>(con server industriale fanless, stampante di scontrino) |
| ◆ <b>Telecamera lettura targhe (opz.)</b>  | ◆ <b>Semafori ausiliari esterni (opz.)</b>   |
|  | ◆ <b>Sbarre motorizzate</b>  |

### 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 A di EECO Check:

Il Totem 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),
- 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.

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

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

Il Totem 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 Utente locale del Server di controllo del Totem, che remotamente via rete WAN o GPRS tramite il **Software di Centralizzazione**.

Tutti i conferimenti vengono memorizzati nel **Server Centrale** e possono essere scaricati a piacere, sia localmente che remotamente ad un **Centro di Controllo**.



Il Server 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 all'interno dell'area 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.

È disponibile altresì un "modulo Totem virtuale" per il controllo e il conteggio dei veicoli in uscita dall'impianto, ove non sia necessario o possibile predisporre un Totem tradizionale.

Tutti i **Totem** sono collegati via rete IP e sono alimentati con una unica linea a **24VAC** 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, Modulo wireless Wi-Fi, DB multi-Comune, modulo Totem virtuale

**TOTEM MODULARE**



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

[www.elimos.it](http://www.elimos.it)

