

NET Kiosk 3000 – Sistema di controllo accessi e registrazione conferimenti per eco-centri comunali



Foto 1: Tablet

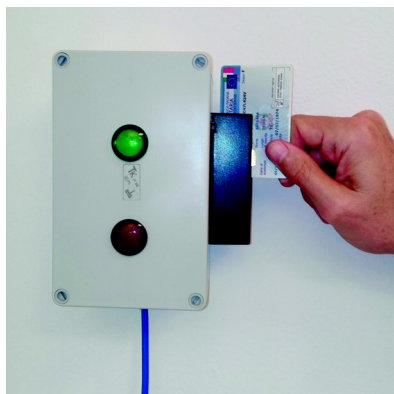


Foto 2: Base Station

NET Kiosk 3000 è un sistema che utilizza un Tablet per il controllo degli accessi e registrazione dei conferimenti di rifiuti presso gli Eco-centri comunali.

Grazie all'utilizzo di questo palmare l'operatore può liberamente muoversi all'interno del centro e seguire le operazioni di conferimento controllando che tutti gli utenti presenti siano autorizzati ad utilizzare quell'area.

L'architettura è costituita da un **Tablet** che è in costante comunicazione con una unità fissa, la **Base Station**, dotata di lettore a banda magnetica e di un access point wi-fi integrato.

Questa unità (da installarsi al varco d'accesso del centro di raccolta) richiede unicamente la disponibilità di una presa di corrente da 220V per l'alimentazione.

L'utente quando accede deve passare la carta sul lettore ed attendere che la luce verde compaia per poter procedere con il conferimento del proprio materiale.

La **Base Station** si sincronizzerà autonomamente al primo accesso tramite tablet dell'operatore con il centro servizi all'interno del quale risiede il database delle utenze autorizzate a conferire in quell'area.

Con **NET Kiosk 3000** i piccoli e medi centri comunali potranno essere gestiti da un unico operatore in grado di seguire sia le fasi del controllo accessi che quello del conferimento senza problemi e con un notevole risparmio sui costi di gestione.

A fine giornata (o ad orari prefissati) il sistema scarica tutti i dati registrati verso il centro servizi che li renderà disponibili in tempo reale all'ente comunale ed alla società di gestione del centro.

Facile, leggero e dotato di una autonomia operativa di 8 – 10ore è perfetto per contenere i costi di installazione e gestione delle eco-piazzole e degli eco-centri comunali.

Caratteristiche Tecniche

Base Station	Descrizione
<i>Alimentazione</i>	85-264 Vac 10Wmax
<i>Connettività LAN</i>	Wireless Lan 802,11 b/g/n
<i>Grado di protezione</i>	IP64
<i>Batteria Back-up</i>	Ricaricabile – Litio 2200mAh
<i>Relè - Attuatori</i>	Possibilità di abilitare cancelli e altre aperture (optional)
<i>Peso</i>	650 gr circa
<i>Dimensioni</i>	90mmx110mmx180mm

Tablet	Descrizione
<i>Schermo</i>	8" LED Backlight WXGA (1280x800)
Connettività Lan	WLAN802.11 b/g/n - Bluetooth V4.0
<i>Connettività Wan</i>	4G/LTE
Dimensioni	209 x 123 x 8.5 mm (LxWxH)
<i>Peso</i>	350 g
Accessori	Custodia e pellicola protettiva
<i>Batteria</i>	15.2Wh (8 – 9 h operative)