

## NET KIOSK 1000

### Sistema di Controllo accessi e Registrazione

### Conferimento Rifiuti in Ecopiazzola

La valigia è dotata di PC industriale con connettività GPRS/UMTS/HSDPA e lettore di banda magnetica per la registrazione dell'ingresso degli utenti presso l'Ecopiazzola comunale (mediante di carta sanitaria regionale o di carta d'identità elettronica). L'unica cosa di cui si deve disporre presso l'impianto è una presa di corrente da 220V.

L'operatore, con un inserimento semplice e veloce, registra l'identità della persona e ne associa la tipologia di rifiuto, il numero di pezzi ed eventualmente il peso del materiale da conferire.

A fine giornata (o al termine della sessione di lavoro del singolo operatore) il sistema scarica tutte le registrazioni in modalità wireless verso il server centralizzato della Mquadro, a cui il cliente potrà accedere per controllare i dati di suo interesse, estrapolandoli ed analizzandoli su foglio excel.

Grazie alla robusta valigia richiudibile, il sistema è trasportabile ad inizio e fine giornata in modo da evitare furti o danneggiamenti presso l'impianto oppure per essere spostato verso un altro centro su cui attivarlo per un nuovo servizio.



|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Dimensioni</b>          | 360 x 330 x 194 mm   |
| <b>Grado di protezione</b> | IP67 (da chiusa)<br>IP64 (se aperta)   |
| <b>Temperature</b>         | -10 °C / +50 °C  |
| <b>Peso</b>                | ~4200 g  |
| <b>Alimentazione</b>       | 90 - 260 V AC 50 – 60 Hz   |
| <b>Consumo</b>             | 40 W max   |
| <b>Processore</b>          | Intel Atom N270 1.6GHz CPU   |
| <b>Chipset</b>             | Intel 945GSE / ICH7M RAM<br>Supports one 400MHz or 533MHz DDRII SO-DIMM (2GB Max.) |
| <b>Monitor</b>             | 8.4 in - 21 cm   |
| <b>Connettività</b>        | UMTS<br>Wi-Fi 802.11g  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
|                          | Ethernet   |
| <b>Inserimento dati</b>  | Touch screen con tastiera rappresentata a schermo<br>lettore badge integrato |
| <b>Sistema Operativo</b> | Debian Linux   |