

AUTOMAZIONE DEL CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE

(D.L.vo 22/97 D.P.R. 158/99 L. 4/2008)



SISTEMA CONTROLLO ACCESSI CON SBARRE:
Regola l'accesso al Centro di Raccolta ed evita che entrino
utenze non autorizzate.



Colonnina
porta
lettore
a banda
magnetica

Lettore
badge
(anche per la
tessera
sanitaria e la
CNS)



Lettore
transponder



SISTEMA DI PESATURA

Permette di calcolare il peso o il numero
dei rifiuti conferiti dagli utenti



Pese piccole per piccoli conferimenti (utenze domestiche)



- Pesa grande per le utenze non domestiche
- Controllo del bilancio di massa

COMPUTER PER AUTOMAZIONE CENTRO DI RACCOLTA

Terminale a microprocessore per controllo accessi e registrazione dati

CUBOMAT L



Funzionalità Cubomat:

- controllo e registrazione accessi
- gestione black list (lista tessere disabilite) o white list
- gestione pese (piccola/grande)
- registrazione pesi rifiuti conferiti
- trasmissione dati
- sistema di video sorveglianza

CUBOMAT TSL



Touch screen

TRASMISSIONE DATI



Centro di Raccolta

Sistemi trasmissione:

- ponte radio
- linea fissa
- GPRS
- chiavetta USB

Trasmissione dati su sito
FTP remoto



Uffici comunali

PROGETTAZIONE CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE

- STUDIO DI FATTIBILITA'
- PROGETTO DEFINITIVO
- PROGETTO ESECUTIVO

Esempi di centri di raccolta comunali:

