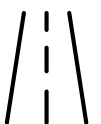




# ArcoSTATION





# ArcoSTATION

**IT** ArcoStation è un sistema modulare per la raccolta dei rifiuti urbani, progettato per ospitare contenitori carrellati da 1100L o 360L. La struttura, realizzata con monoblocco coibentato e struttura portante, integra pannelli coibentati e bocchette di conferimento motorizzate poste sul lato lungo del modulo. L'accesso al conferimento è controllato tramite identificazione RFID o tessera sanitaria, consentendo una gestione ordinata, sicura e, se necessario, tariffata puntualmente.

### Caratteristiche di rilievo

- Materiale:** acciaio verniciato a polvere
- Gestione accessi:** controllo da remoto
- Connettività:** LTE
- Personalizzazioni:** sistema fotovoltaico, videosorveglianza, antincendio, grafica

### In abbinamento

- ArcoCLOUD:** piattaforma web per la visualizzazione, l'analisi e la gestione dei dati provenienti dai dispositivi Sartori Ambiente. Possibilità di interfacciamento con software proprietari

**EN** ArcoStation is a modular system for urban waste collection, designed to accommodate wheeled containers of 1100L or 360L. The structure, made with an insulated monoblock and a supporting frame, integrates insulated panels and motorized drop-in openings located on the long side of the module. Access to waste disposal is controlled via RFID identification or health card, ensuring orderly, secure, and, when required, pay-as-you-throw (PAYT) management.

### Relevant features

- Material:** powder-coated steel
- Access Management:** remote control
- Connectivity:** LTE
- Customizations:** photovoltaic system, video surveillance, fire protection, graphic customizations

	ArcoSTATION 2 bocche Monolato 2 hatches	ArcoSTATION 3 bocche Monolato 3 hatches	ArcoSTATION 4 bocche Bilato 4 hatches	ArcoSTATION 8 bocche Bilato 8 hatches
Lati di conferimento <i>Deposit sides</i>	1	1	2	2
Numero bocche <i>Openings</i>	2	3	4	8
Bocca non volumetrica <i>Non-volumetric opening</i>	✓	✓	✓	✓
Bocca volumetrica <i>Volumetric opening</i>	40L	40L	40L	40L
Sensore di presenza <i>Proximity sensor</i>	✓	✓	✓	✓
Dimensioni (LxHxP) <i>Dimesians (WxHxD)</i>	380x150x240	520x150x240	380x240x240	620x240x240