

ICEBERG OPTIMA

Sistemi interrati per la raccolta dei rifiuti



La scelta di adottare postazioni interrato o semi-interrate per la raccolta di rifiuti solidi urbani è un vero e proprio salto di qualità sia nel sistema di raccolta che nella percezione di ordine e pulizia da parte degli utenti.

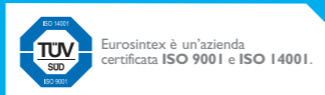
I sistemi a scomparsa permettono infatti di lasciare a vista solamente colonnine di conferimento poco invasive e dal design accattivante, ideali per centri urbani di elevato valore artistico, architettonico o turistico, eliminando completamente la sensazione che quello sia un luogo deputato allo stazionamento di rifiuti.

SULO



euroSintex

Eurosintex srl
Via Brescia 1a/1b
24040 Ciserano BG - ITALIA
Tel. +39.035.48.21.931
Fax +39.035.41.91.002
info@eurosintex.com
www.eurosintex.com



Eurosintex è un'azienda
certificata ISO 9001 e ISO 14001.

euroSintex

SULO

ICEBERG OPTIMA

Design e Funzionalità

Per mantenere un paesaggio urbano piacevole è necessario adottare soluzioni innovative per la raccolta differenziata dei rifiuti.

SULO, leader tra i produttori di sistemi per la raccolta differenziata, fornisce prodotti innovativi che possono soddisfare questo tipo di esigenza.

Il sistema interrato ICEBERG OPTIMA è una soluzione molto diffusa che soddisfa ogni tipo di richiesta in ambito di raccolta differenziata. Il suo elegante design si fonde esteticamente in qualsiasi paesaggio. L'eccellente qualità dei materiali impiegati assicura una lunga durata nel tempo, mentre i più moderni sistemi di produzione ne garantiscono il funzionamento durevole.



Le colonnine, eleganti e discrete, si adattano ad ogni tipo di paesaggio.

SVUOTAMENTO

I contenitori ICEBERG OPTIMA sono disponibili nelle misure da 3, 4 e 5 m³ e, con un livello di riempimento superiore all'85%, hanno una notevole capacità rispetto ai comuni contenitori e richiedono, perciò, una minore frequenza di svuotamento. La colonna, la piattaforma pedonale e il contenitore costituiscono un unico elemento. Durante le operazioni di svuotamento l'intero blocco viene quindi sollevato dalla cassaforma in cemento e posizionato al di sopra dell'automezzo.



COLONNINE



Modello Zoetermeer:
La colonnina Zoetermeer è realizzata in acciaio zincato verniciato a polvere. È disponibile anche una versione in acciaio inossidabile verniciato a polvere o spazzolato.



Modello Classic II:
La colonnina Classic II è realizzata in acciaio zincato verniciato a polvere.

COMPONENTI

Piattaforma pedonale



La piattaforma pedonale è realizzata in lamiera zincata antisdrucchiolo. In alternativa, è possibile richiedere un rivestimento in gomma o in pietra.

Piattaforma di sicurezza

Una piattaforma di sicurezza con capacità di carico fino a 228 kg consente uno svuotamento sicuro. Durante le operazioni di svuotamento infatti la piattaforma viene sollevata grazie a contrappesi, impedendone l'accesso.



Colonnina

Contenitore interno

Il contenitore interno, di forma quadrata, è realizzato in lamiera di acciaio zincata a caldo e garantisce una lunga durata nel tempo. Oltre alla classica versione ad un contenitore, il sistema è disponibile anche nelle versioni a due o tre scomparti, per il conferimento di diverse tipologie di vetro (ad esempio, il vetro trasparente, il vetro verde e il vetro marrone).

Cassaforma in calcestruzzo

La cassaforma monolitica in calcestruzzo è a tenuta stagna. L'eccellente qualità del materiale assicura una lunga durata nel tempo.

Sono disponibili numerose e differenti opzioni per la raccolta di diverse tipologie di rifiuti riciclabili, ad esempio il vetro, la carta, gli imballaggi, l'organico e l'indifferenziato.

Le colonnine possono essere anche dotate di un sistema elettronico di controllo dell'accesso.



Sono disponibili tutti i più comuni sistemi di sollevamento: gancio singolo, doppio gancio, tre ganci, oppure monogancio Kinshofer. Per le versioni a 2 e 3 ganci del modello Zoetermeer, a richiesta, il gancio può essere ricoperto.

SULO