



Ecopoli Ispezionabile a Corpo Trasparente

DESCRIZIONE

Contenitore dal design innovativo utilizzabile sia come cestino gettacarte che come contenitore per le raccolte differenziate. La versione ispezionabile è forata lateralmente, per l'installazione in tutti quei luoghi ove le esigenze di sicurezza richiedono la visibilità del contenuto interno quali ad esempio aerostazioni, metropolitane, stazioni ferroviarie. L'accattivante forma a pianta romboidale risulta minimamente ingombrante e ottimale per molteplici aggregazioni di più contenitori. La portella anteriore è apribile mediante apposita serratura a chiave triangolare.

L'elevata qualità dei materiali impiegati e della tecnologia produttiva costituisce garanzia assoluta di funzionalità e durata nel tempo.

DETTAGLI

Design: PROGETTAZIONE: Politecnico di Milano – Facoltà di design – Workshop coordinato da Luca Gafforio e Venanzio Arquilla - CONCEPT DESIGN: N. Darsonval - E. Marzotto - P. Monopoli - M. Paindelli - PROGETTO ATTUATIVO: A.U.ESSE srl

Produttore: Proprietà esclusiva A.U.ESSE srl

Dimensioni: Altezza e filo immissione: mm. 1050 - Lato: mm. 400 - Profondità: mm. 340

Materiali: Corpo, struttura e portella in lamiera zincata elettroliticamente (anello reggi-sacco incorporato nella portella) - Coperchio in ABS con strato superiore in PMMA - Basamento in acciaio trattato o in cemento pre-compresso

Verniciatura: A fuoco con smalti acido resistenti - A polvere poliesteri per esterni TGIC FREE QUALICOAT

Capacità: Cestino lt.100

Peso: Con basamento in acciaio Kg. 27 - Con basamento in cemento Kg. 43

Imballo: Bancale con imballo in cartone

Posizione MEPA: PRODOTTI MONOUSO, PER LE PULIZIE E LA RACCOLTA RIFIUTI.

Codice MEPA: OR1109210

