

CASSONETTO ECOMAX 1700

Il cassonetto stradale per raccolta rifiuti differenziati con sistema a carico posteriore a norma UNI EN 840:2013



Ecomax 1700 è un contenitore stradale per raccolta rifiuti con sistema a carico posteriore, conforme alla norma UNI EN 840:2013.

Il telaio metallico ha funzioni portanti e sopporta tutti gli sforzi rilevanti dovuti all'esercizio. Pertanto le maniglie, le ruote e gli attacchi laterali per il sollevamento e lo svuotamento sono fissati al telaio e non alla scocca in polietilene del contenitore.

In caso di manutenzione, tutti i componenti del telaio sono facilmente sostituibili perché collegati da viti tutte accessibili dall'esterno (non si devono mettere mai le mani all'interno del contenitore).

E' dotato di bi-coperchio (2/3 - 1/3) apribile a libro.

E' disponibile sia nelle versioni RSU, dotate di pedale per apertura coperchio, sia nelle versioni differenziata, dotate delle bocche di conferimento specifiche per il tipo di rifiuto da raccogliere nonché del blocco del coperchio.

Nelle versioni per raccolta differenziata il conferimento del rifiuto avviene attraverso bocche specificatamente sagomate, con le seguenti dimensioni.

Raccolta Carta: Una bocca rettangolare di dimensioni 700 X H = 100 mm dotata di portella per l'occultamento del contenuto ai passanti.

Raccolta Plastica: Due bocche circolari del diametro di 200 mm, dotate di rosette in gomma per l'occultamento del contenuto ai passanti.



CASSONETTO ECOMAX 1700



Ecomax 1700 è dotato di un innovativo sistema di blocco esterno, che consta di una sorta di “pedale rovesciato”, incernierato nello stesso punto del classico pedale di apertura coperchio, sagomato in modo tale da essere a contatto con il piano terra nella zona anteriore al cassonetto. Questo sistema presenta il grande vantaggio di non essere influenzato dal rifiuto contenuto nel cassonetto.

La particolare forma del coperchio del cassonetto ECOMAX 1700 permette di impilare due cassonetti completamente assemblati, uno sopra l'altro, senza l'utilizzo di supporti di impilamento.

In questo modo è possibile ottimizzare i costi di trasporto, ed evitare che il cliente debba ultimare le operazioni di montaggio del coperchio del cassonetto inferiore e della pedaliera del cassonetto superiore.



Il coperchio piccolo (1/3), normalmente sottoposto a forti tensioni in fase di svuotamento del cassonetto, è dotato di una speciale cerniera a barra continua che fissa saldamente il coperchio al telaio mediante sei robusti cannotti ricavati nel polietilene in fase di stampaggio.

Disponibile sia nelle versioni RSU, dotate di pedale per apertura coperchio, sia nelle versioni differenziata, dotate delle bocche di conferimento specifiche per il tipo di rifiuto da raccogliere nonché del blocco esterno per il coperchio.

ECOMAX 1700: IL CONTENITORE IDEALE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA