



ECO LIGHT 60 LT. SCHEDA TECNICA

Eco Light C 60 è un contenitore resistente e durevole destinato alla raccolta differenziata dei rifiuti come: plastica, carta, metallo, vetro, organico, indifferenziato ecc...ed è ideale per utilizzo in uffici, ospedali, scuole, eventi fieristici, manifestazioni e particolarmente in tutti quei contesti dove si renda necessario un servizio di raccolta differenziata temporaneo.

Con Eco Light C 60 la raccolta differenziata diventa rapida, semplice e fattibile in ogni luogo.

Il materiale utilizzato è il polipropilene (PP) alveolare con spessore di mm. 3, dalle ottime proprietà meccaniche di resistenza all'urto e buone proprietà chimiche di resistenza all'acqua, ai grassi e ad alcuni solventi.

Il materiale è leggero, lavabile, di facile movimentazione, riutilizzabile e di lunga durata.

Il fusto di colore bianco è dotato di due fori ad uso maniglie e di altri fori con la funzione di areazione e di facile individuazione della quantità del rifiuto inserito.

L'areazione del contenitore lo rende anche particolarmente idoneo per la raccolta differenziata della frazione organica effettuata con sacchi in bioplastica biodegradabile e compostabile certificata EN 13432

L'areazione infatti, permette una più facile evaporazione dell'acqua contenuta nel rifiuto umido organico, con una conseguente diminuzione di peso ed eliminazione dei cattivi odori.

Il coperchio può essere scelto tra giallo, azzurro, verde, grigio, bianco, marrone per indicare facilmente il rifiuto da conferire, unitamente a pratici adesivi con il nome del rifiuto.

Il coperchio è facilmente sbloccabile per inserire il sacco e per la pulizia interna del contenitore.

Caratteristiche e misure minimali:

Dimensioni contenitore cm. 26x40 H.60

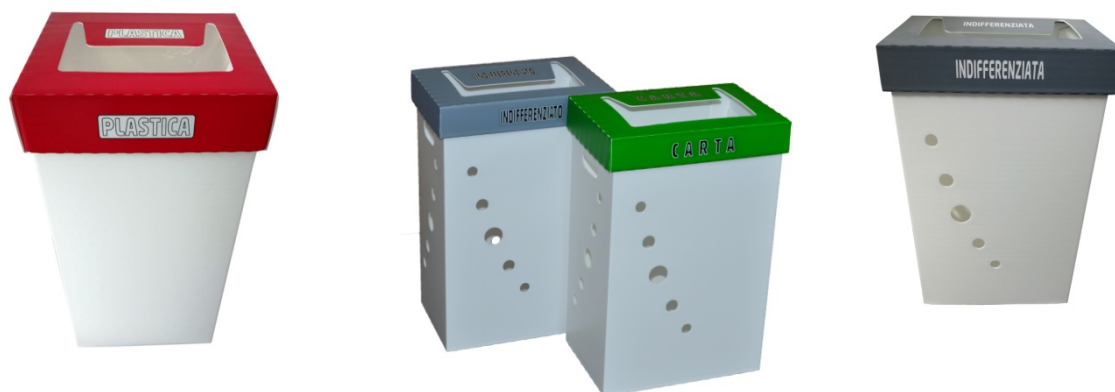
Capacità lt. 60

Profondità max cm. 30

Altezza da terra cm. 62

Peso kg. 1

Materiale PP completamente riciclabile



Ecology Services Communication - www.escservices.eu - Ecology and Environment Division by
iGreen Gadgets S.r.l.® - Via Bistagno,38 10136 Torino (Italy)