

CESTINO mod. "CLEAR"

Design: Arch. Mario Mazzer



Cestini portarifiuti antiterrorismo per la raccolta differenziata costituiti da contenitori portasacchetto trasparente. I coperchi portasacchetto sono in fusione di alluminio anticorrosivo verniciati a polveri poliestere termoindurenti in tre colori che identificano i materiali di rifiuto, (**BIANCO = CARTA, GIALLO = PLASTICA, BLU = ALLUMINIO**). Ogni coperchio è completo di logo identificativo tampografato. Il sacchetto è fissato tramite un collare elastico a un anello costituito da profilo a "U" 16x16x16 mm spessore 3 mm calandrato. I tre supporti vengono fissati ad un supporto con un sistema a molla.

Versione a muro: a ogni anello è saldato un supporto in lamiera d'acciaio su cui sono ricavate le forature per il fissaggio a muro. I coperchi coprisacchetto vengono fissati al supporto con un sistema a molla. L'anello reggisacchetto e il supporto sono in acciaio non legato zincato e verniciato a P.E.T. con colore **RAL 9007 (ALLUMINIO)**

Dimensioni contenitore singolo a muro: mm 470 x 370 x 200 h

Versione per la raccolta differenziata a palo: ogni coperchio è completo di logo identificativo tampografato, il sacchetto è fissato tramite un collare elastico a un anello costituito da profilo a "U" 16x16x16 mm spessore 3 mm calandrato. L'anello è saldato su un supporto che viene innestato a canocchiale sul palo. Il coperchio viene fissato al supporto con un sistema a molla. Il palo è formato da un tubo d'acciaio diametro 76 mm saldato a una piastra di base in lamiera d'acciaio Fe 360 sp. 8. Sulla piastra di base sono ricavate le forature per il fissaggio e il livellamento, opportunamente nascoste da un copriflangia bombato. Il palo di supporto e l'anello reggisacchetto sono in acciaio non legato zincato e verniciato a P.E.T. con colore **RAL 9007 (alluminio)**

Dimensioni: mm 470 x 370 x 990 H

S.I.R. spa si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti, senza alcuna necessità di avviso anche per ordini in corso, qualsiasi modifica dimensionale e/o strutturale ritenuta utile al miglioramento qualitativo degli stessi.