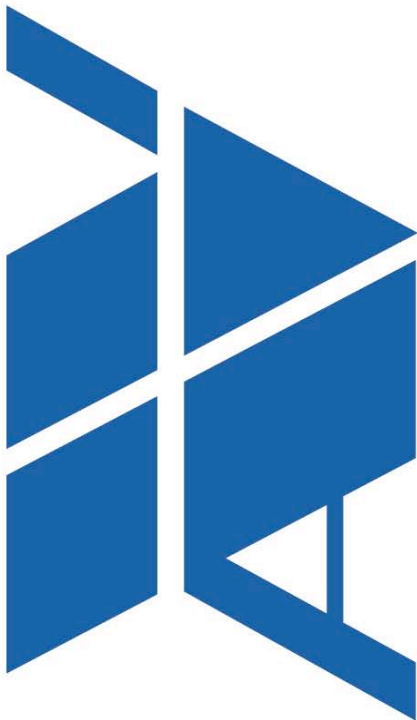


ITALIA



Cestino cumerio

STRUTTURA: costituita da due montanti in tubolare d'acciaio di 60 mm di diametro e sp. 3 mm, sormontati da elementi decorativi emisferici con anelli. Il raccoglitore è contenuto in un cilindro ellittico in lamiera forata di spessore 2 mm. Il coperchio è in lamiera d'acciaio di spessore 3 mm (saldato ai montanti). La chiusura è con chiave universale triangolare. Capacità 50 lt. Peso 28 kg. A terra, per rifinire l'innesto del montante, viene fissata una ghiera convessa in acciaio.

TRATTAMENTI SUPERFICIALI: le parti in acciaio sono sabbiato SA 2,5/3 micron sino al metallo bianco, zincate a spruzzo con pistola a fiamma (metallizzazione) previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione. Verniciatura finale a forno con polveri termoindurenti a base poliestere tale da garantire alta qualità cromatica nel tempo e resistenza alle intemperie.

ANCORAGGIO: tramite annegamento diretto dei montanti nel getto in cls di fondazione. La bulloneria è in acciaio zincato.

COLORI STANDARD: grigio canna di fucile, RAL 7015.

DIMENSIONI IMPIANTO: cm 76 x 32 x 110 h

DIMENSIONI COMMERCIALI

PUBBLICITÀ: cm 40 x 60 h.

