

STRUTTURA PORTA SACCO IN CONTINUO **RIFIUTI CON PEDALE E COPERCHIO**



Speciale struttura di sostegno per l'utilizzo del sacco in continuo per i rifiuti di cantiere



CODICE: 5*4*43

Categorie: [DA ALLESTIMENTO CANTIERE ALLA GESTIONE RIFIUTI](#), [RIFIUTI E GESTIONE EMERGENZE](#), [Senza categoria](#)



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotta in acciaio zincato, misura mm 970 (h) x 560 (l) x 655 (p) e pesa solo 11 kg. E' adatta per sostenere il sacco in continuo per l'insaccamento dei rifiuti di cantiere costituito da un tubolare di polietilene trasparente a 3 strati, molto resistente, della lunghezza di 110 metri e del diametro di 570 mm, utilizzabile in alternativa ai normali sacchi per Rifiuti Contendenti Amianto, per conferire alle operazioni di pulizia cantiere maggiore velocità e sicurezza (l'operatore infatti non viene mai in contatto con il materiale aspirato). Dotata di pedale coperchio, e ruote anteriori bloccabili.