

Scheda tecnica ESDDED32/17HG

Cassette Conduttive e Antistatiche

Contenitore in plastica, conduttivo e antistatico, capacità 7,57 Lt, Mis. esterne 300 L x 200 P x 185 H mm, Mis. interne 270 L x 170 P x 165 H mm. Cassetta in plastica sovrapponibile, norma Europa, con coperchio integrato. La cassa in plastica, il coperchio e la cerniera sono realizzati in materiale sintetico conduttivo, quindi adatti per l'immagazzinaggio e il trasporto in sicurezza di merce elettronica. Cassetta di plastica impilabile anche con coperchio, robusta e fornita in tutti i formati Euro attuali. Il coperchio è incluso e fornisce maggiore protezione al contenuto. Base e pareti chiuse, maniglie chiuse. Cassetta conduttiva e antistatica in polipropilene (PP), NON idonea al contatto alimentare. Con l'utilizzo di contenitori antistatici si evitano cariche elettrostatiche; Le cariche già presenti invece, vengono scaricate in modo sicuro. Colore nero.



Caratteristiche Tecniche:

Misure esterna Lun x Lar x Alt 30 x 20 x 18,5 cm

Misure interne 27 x 17 x 16,5 cm

Altezza interna utilizzabile in pila 15 cm

Versione laterale Chiuso

Versione fondo liscio, chiuso

Manici lato frontale chiusi

Manici lato laterale chiusi

Peso 903 g

Contenuto 7,57 litri

Materiale ESD PP

Composto da 1 contenitore

1 coperchio cernierato

2 cerniere

2 chiusure

Riferimento Design innovativo: Maniglia con raggio; versione fondo liscio

Colore nero traffico simile RAL 9017

Spec. Resistenza di volume* $10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm

I dati tecnici e le caratteristiche sono indicative e non impegnano il fabbricante .