

Scheda tecnica ESDDED43/27HG

Cassette Conduttive e Antistatiche

Contenitore in plastica, conduttivo e antistatico, capacità 26 Lt, Mis. esterne 400 L x 300 P x 285 H mm, Mis. interne 370 L x 270 P x 255 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 40 x 30 x 28,5 cm

Misure interne 37 x 27 x 24,7 cm

Altezza interna utilizzabile in pila 24,7 cm

Versione laterale Chiuso

Versione fondo liscio, chiuso

Manici lato frontale chiusi

Manici lato laterale chiusi

Peso 2,08 kg

Contenuto 26 litri

Materiale ESD PP

Composto da 1 contenitore

1 coperchio cernierato

2 cerniere

2 chiusure

Riferimento Design innovativo: Maniglia con raggio; versione fondo liscio

Colorenero 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 .