

Scheda tecnica ESDDED43/17HG

Cassette Conduttive e Antistatiche

Contenitore in plastica, conduttivo e antistatico, capacità 15 Lt, Mis. esterne 400 L x 300 P x 185 H mm, Mis. interne 370 L x 270 P x 155 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 18,5 cm
Misure interne 37 x 27 x 14,7 cm
Altezza interna utilizzabile in pila 14,7 cm
Versione laterale Chiuso
Versione fondo liscio, chiuso
Manici lato frontale chiusi
Manici lato laterale chiusi
Peso 1,68 kg
Contenuto 15 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 .