

## Scheda tecnica ESDDED43/22HG

### Cassette Conduttive e Antistatiche

Contenitore in plastica, conduttivo e antistatico, capacità 20 Lt, Mis. esterne 400 L x 300 P x 235 H mm, Mis. interne 370 L x 270 P x 205 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 23,5 cm  
Misure interne 37 x 27 x 19,7 cm  
Altezza interna utilizzabile in pila 19,7 cm  
Versione laterale Chiuso  
Versione fondo liscio, chiuso  
Manici lato frontale chiusi  
Manici lato laterale chiusi  
Peso 1,95 kg  
Contenuto 20 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 .