

## Buste e tubolare antistatico

Il materiale in polietilene rosa è reso antistatico attraverso l'aggiunta di additivi totalmente privi di ammine. Il materiale può essere fornito in buste o tubolari con spessore da 80 o 100 micron.

Il materiale è termosaldabile e riciclabile.

Il tubolare è disponibile con larghezze variabili e con lunghezza di mt. 250.

Raccomandato solo per dispositivi non estremamente sensibili all' ESD.

### Caratteristiche Tecniche:

- Polietilene statico dissipativo
- Spessore 80 o 100 micron  $\pm$  10%
- Resistività Superficiale  $< 1 \times 10^{11} \Omega$
- Tempo di decadimento  $< 2$  s
- Marcatura Simbolo ESD in giallo
- Saldabile a caldo
- Riciclabili
- Amine Free

Queste buste sono conformi alle normative:

EIA 541 - MIL-B-81705C Type II  
EN 61340-5-1

Codice Buste Antistatiche	Codice Buste Antistatiche con Zip	Dimensioni in mm
20-011-0305	20-012-0305	76 x 127
20-011-0404	20-012-0404	102 x 102
20-011-0406	20-012-0406	102 x 155
20-011-0408	20-012-0408	102 x 203
20-011-0608	20-012-0608	152 x 203
20-011-0610	20-012-0610	152 x 254
20-011-0810	20-012-0810	203 x 254
20-011-0812	20-012-0812	203 x 305
20-011-1012	20-012-1012	254 x 305
20-011-1014	20-012-1014	254 x 356
20-011-1216	20-012-1216	305 x 406
20-011-1218	20-012-1218	305 x 457
20-011-1418	20-012-1418	356 x 457
20-011-1620	20-012-1620	406 x 508
20-011-1824	20-012-1824	457 x 610
20-011-2024	20-012-2024	508 x 610
20-011-2026	20-012-2026	508 x 660

Altre dimensioni disponibili su richiesta

Codice Tubolare Antistatico (mt 250)	Larghezza in mm
20-031-0010	100
20-031-0015	150
20-031-0020	200
20-031-0025	250
20-031-0030	300
20-031-0035	400
20-031-0040	500

Altre dimensioni disponibili su richiesta



**Buste antistatiche rosa**



**Tubolare antistatico rosa**