

## Buste e rotoli a bolle d'aria

Questo prodotto viene utilizzato per imballo secondario di prodotti ESD quando si necessita anche una protezione meccanica del contenuto.

Il materiale è un polietilene antistatico rosa a bolle d'aria con totale assenza di CFC.

Il diametro delle bolle d'aria è di 10 mm e lo spessore di 3 mm.

### Caratteristiche Tecniche:

- Polietilene antistatico a bolle d'aria
- Resistività Superficiale  $< 1 \times 10^{11} \Omega$
- Tempo di decadimento  $< 2 \text{ s}$
- Peso materiale 115 grammi/metro quadro
- Diametro Bolle 10 mm
- Riciclabili
- Amine Free

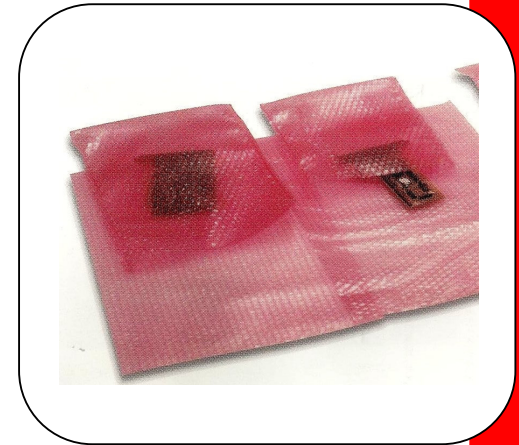
Queste buste sono conformi alle normative:  
MIL-B-81705 C

Codice Buste a Bolle d'aria	Dimensioni in mm
20-111-0404	82 x 100
20-111-0404	100 x 135
20-111-0406	120 x 120
20-111-0408	130 x 185
20-111-0608	180 x 235
20-111-0610	230 x 235
20-111-0810	280 x 360
20-111-0812	305 x 435
20-111-1012	485 x 560

Altre dimensioni disponibili su richiesta

Codice Rotolo a Bolle d'aria (100 m)	Larghezza in mm
20-131-0010	400
20-131-0015	600
20-131-0020	1200

Altre dimensioni disponibili su richiesta



**Buste antistatiche rosa a bolle d'aria**



**Tubolare antistatico rosa a bolle d'aria**