

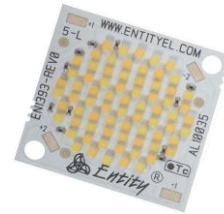
Adottiamo soluzioni di imballaggio che offrono protezione di alta qualità, che eliminino il rischio di danni al prodotto durante il trasporto.

Grazie all'impiego di materiali antistatici o anche dissipativi non si sviluppano scariche pericolose sul tuo imballo, garantendo così che i prodotti giungano a destinazione in tutta sicurezza.

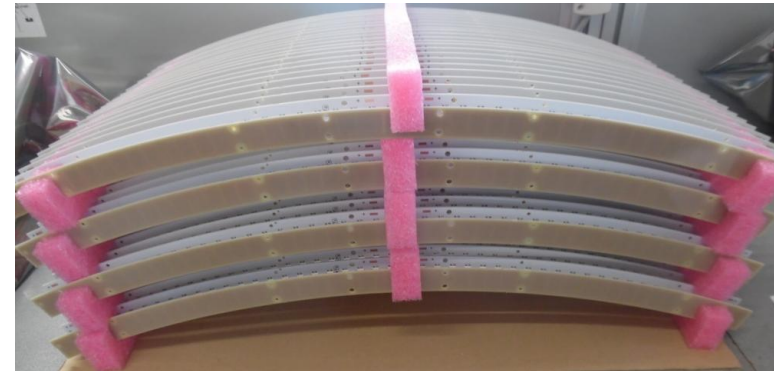
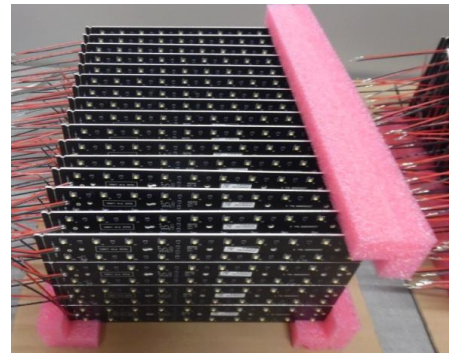
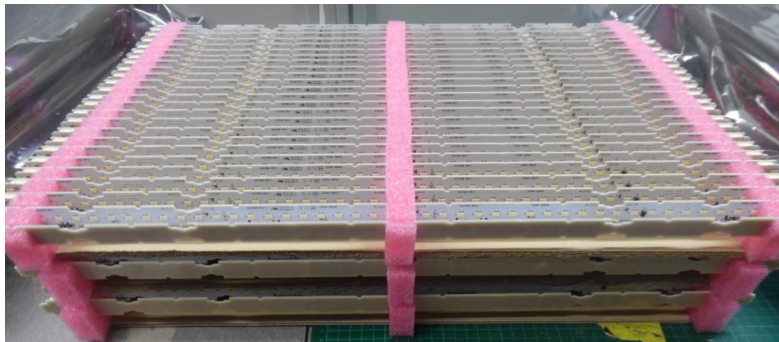


TIPOLOGIA IMBALLO “A” Lighting Strip – Per gli imballi primari, a contatto con i componenti sensibili, vengono utilizzati dei materiali da imballo che garantiscano una adeguata protezione contro le ESD. Utilizziamo soluzioni di imballo utilizzando buste ESD rosa in polietilene dissipativo per le strip di dimensioni inferiori ai 150 cm e per dimensioni superiori, bobine in busta a barriera di umidità serie Dri-Shield.

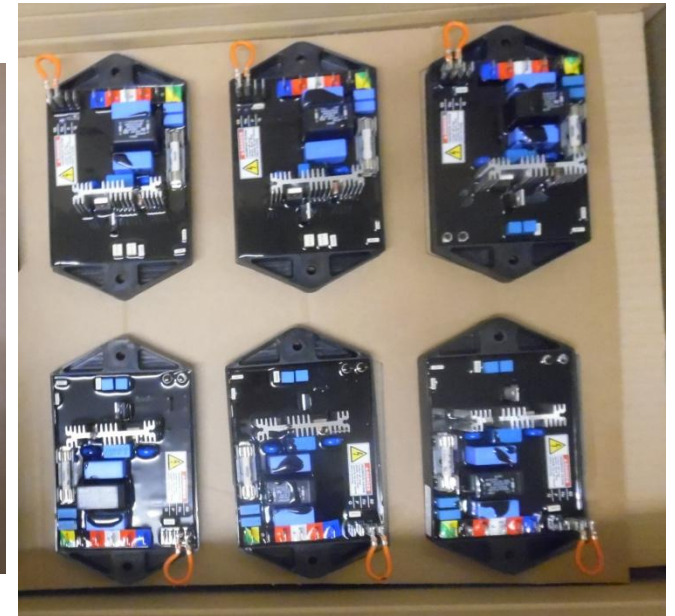




TIPOLOGIA DI IMBALLO "B" Moduli LED – soluzioni di imballo in cartone standard, con dimensioni predefinite. Vengono utilizzati supporti intagliati di materiale ESD di forme differenti per garantire la massima solidità del packaging nelle varie configurazioni, con l'utilizzo di piani di pluriball antistatico se a contatto diretto con il prodotto.



TIPOLOGIA DI IMBALLO "C" Schede industriali – in maniera analoga ai moduli per l'illuminazione, per le schede industriali vengono ricercate soluzioni di imballo che utilizzato supporti di materiale ESD per garantire protezione e sicurezza eventualmente con l'utilizzo di cartone sagomato per l'alloggiamento di determinate schede su richiesta.



Imballi di cartone standard disponibili nelle seguenti dimensioni (cm):

- 57 x 20 x 18
- 57.5 x 38 x 24