

Sicurezza in Ambienti Pubblici

Vamp Tech è protagonista nel percorso che porta verso una sicurezza sempre maggiore negli ambienti pubblici ed ad alta densità di persone.

Treni, Metropolitane, Gallerie, Trafori, Cinema, Stadi, Ospedali, sono alcuni esempi di ambienti che richiedono massima attenzione alla sicurezza sia in fase progettuale che nelle scelte dei materiali. In particolare, i manufatti in plastica utilizzati in questi ambienti devono soddisfare requisiti severi sia in termini di resistenza al fuoco che di tossicità e densità di fumi.

Vamp Tech offre una serie di compound ritardanti la fiamma omologati UL 94 e con **certificazioni secondo le seguenti normative internazionali:**

- **Italiana (UNI 9174 Classe 1 e Classe 2)**
- **Tedesca (DIN 4102 Classe B1)**
- **Francese (NF 16.101 Classe F1 e Classe F2)**

Che li rendono idonei per la realizzazione di manufatti in plastica da installare in ambienti pubblici.

I prodotti Vamp Tech vengono attualmente impiegati per garantire la sicurezza delle persone in applicazioni quali:

- **Sedie**
- **Sedute da stadio**
- **Canaline porta cavi**
- **Tubi corrugati**
- **Vari componenti elettrici**

Segue selezionando "Download News"