

Interruttori con protezione antibatterica

Vimar propone placche serie civile e sistemi chiamata per ospedali in materiale termoplastico additivato con biocida.

6 maggio 2020 08:37

La vicentina Vimar propone una linea di interruttori luci, prese (Plana Antibacterial) e sistemi di chiamata (Call-way) in materiale plastico additivato con antibatterico (Biomaster della britannica Addmaster) destinati a ospedali e cliniche, case di ricovero, scuole e altri edifici aperti al pubblico quando l'igiene è un requisito critico.



Il materiale è in grado di ridurre di oltre il 90% la proliferazione di oltre 50 batteri, nell'arco di 24 ore, come verificato dal Dipartimento di medicina molecolare dell'Università di Padova.

Gli additivi Biomaster sono biocidi a base di ioni di argento, con ampio spettro d'azione, in grado di inibire la crescita di batteri quali campylobacter, salmonella e legionella. Sono forniti in forma di masterbatches, compound o dispersioni in polvere per i principali processi di trasformazione di termoplastiche e termoindurenti.

© Polimerica - Riproduzione riservata