

Filtri antidisturbo per l'elettromedicale

Comestero Sistemi propone una gamma completa di filtri antidisturbo per applicazioni elettromedicali, elettronica di potenza e industriale.

I filtri per l'applicazione elettromedicale, "Medical Grade", si diversificano dai filtri per uso industriale sia per le caratteristiche elettriche che per quelle meccaniche. In particolare, sono disponibili filtri completi di connettore IEC 320, fusibile e



interruttore, oppure nella versione scatoletta. Tutti i modelli hanno differenti tipologie di connessione, a terminale "fast-on", a vite, a conduttori.

Comestero Sistemi offre inoltre la possibilità di progettare e realizzare filtri antidisturbo medicali, secondo le specifiche esigenze dei clienti. I filtri medicali, nelle versioni base e dedicate, hanno basse correnti di fuga come previsto dalle normative UL544 e 2601; inoltre, sono completi di tutte le omologazioni necessarie. Tali filtri sono ad alte prestazioni e trovano applicazione nei settori: odontotecnico (autoclavi e sterilizzatrici), medicale (macchine diagnostiche) ed estetico (apparecchiature laser per la cura del corpo, docce e lettini a lampade solari). Vasta è la gamma dei filtri antidisturbo e molteplici sono i settori nei quali trovano applicazione. Comestero Sistemi offre la possibilità di soluzioni studiate appositamente per risolvere le molteplici esigenze del cliente.

www.comesterosistemi.com