

---

# ELETTRONICA-ELETTICITA'

---



**Soluzione:** Akulon® F223-D

**Applicazione:** placche per interruttori

**Produttore polimero:** DSM®

**Caratteristiche chiave:**

- Resistenza all'abrasione e all'usura
- Alta rigidità
- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Semplicità di lavorazione
- Bassa deformazione post-stampaggio
- Ampia possibilità di colorazione

## OBIETTIVO

Produrre placche per interruttori resistenti, personalizzabili e semplici da produrre.

## SOLUZIONE

Akulon® F223-D è la soluzione ideale per produrre componenti elettrici da installazione affidabili e competitivi, elementi questi, confermati da numerosi professionisti del settore. Nella fattispecie, è possibile creare placche per interruttori dalla resistenza elevatissima, con ampia possibilità di colorazione ed elevata semplicità di lavorazione evitando così facili rotture durante l'installazione e processi di produzione laboriosi.