



Crans-Montana: quell'incendio si poteva evitare.

Un ritardante di fiamma Fluorine Free già esiste. Si chiama:

Clean-uP 810-W Flame Retardant Fluorine Free

Il 15 gennaio 2026 un incendio ha devastato parte di un edificio a Crans-Montana, in Svizzera. Le fiamme si sono propagate rapidamente attraverso il rivestimento in poliuretano fonoassorbente del soffitto — materiale ad alto rischio infiammabilità, presente in milioni di strutture in Europa. L&G Holding Srl, azienda italiana certificata ISO 9001 (Kiwa), specializzata in trattamenti chimici nanotecnologici per tessuti e pelli, produce già il prodotto che avrebbe potuto cambiare il corso di quella tragedia: l'810-Clean-uP 810-W Flame Retardant, base acquosa, completamente Fluorine Free / PFAS-Free / PFOA-Free / PFOS-Free.

Il problema: il poliuretano brucia. E nessuno lo tratta.

Il poliuretano espanso è uno dei materiali più diffusi nell'edilizia e nel contract: pannelli fonoassorbenti, controsoffitti, imbottiture, rivestimenti acustici. La sua vulnerabilità al fuoco è nota, eppure in molti casi non viene trattato con prodotti ritardanti di fiamma, per mancanza di conoscenza delle soluzioni disponibili o per una cultura della prevenzione chimica ancora insufficiente.

L'incendio di Crans-Montana riaccende il dibattito sulla prevenzione attiva negli edifici ad alta frequentazione: hotel, stazioni sciistiche, teatri, uffici, auditorium. Strutture in cui soffitti e pareti in materiale polimerico non trattato rappresentano un rischio concreto e sottovalutato.

810-Clean-uP 810-W — Flame Retardant | Base Acquosa | Fluorine Free

Codice: CU-TESS-810-W | UFI: KJ72-W0J8-G00F-FYN6 | Versione: 12.0 | Certificato ISO 9001 Kiwa

Soluzione acquosa ad alto contenuto di principio attivo, priva di alogeni e PFAS, progettata per conferire proprietà di ritardanza alla fiamma su tessuti naturali e sintetici. Il trattamento forma un layer trasparente dopo polimerizzazione, senza alterare aspetto o tonalità del substrato. Non necessita di Primer. Si applica tal quale.

Applicazione: foulardatura (pick-up 70% ±5%) oppure spray HVLP — Asciugatura: 120°C 2 min — Polimerizzazione: 145-150°C per 3 min OPPURE 170°C per 40 sec.

Conformità normativa certificata

L'810-Clean-uP 810-W è conforme alle principali normative internazionali di sicurezza al fuoco per tessuti:

L&G Holding srl

Sede Operativa: Via SS 85 Km 37,7 Venafrana – ZONA PIP – 86070 - Macchia d'Isernia (IS) Italy

Sede Legale: Via Molise 19 – 86170 – Isernia (IS) Italy - P.IVA IT00844580944 - Tel +39 0865 55278

Norma ISO / EN	Storico BS / DOC	Tipo di test
EN ISO 15025	BS 3119 / 3120	Vertical flame test su tessuti
EN 13773 / EN ISO 15025	BS 5867 Part 2	Tende e tessuti decorativi
ASTM D6413 ≈ ISO 15025	DOC FF 3/71	Abbigliamento (sleepwear)

Altri prodotti della gamma Clean-UP: protezione totale Fluorine Free

La sicurezza al fuoco è solo una delle sfide della filiera. L&G Holding Srl offre una gamma integrata di trattamenti Fluorine Free per rispondere alle esigenze di protezione, sostenibilità e conformità normativa (ban PFAS) su tutti i substrati principali:

Prodotto	Applicazione
808 Clean-UP Leather	Trattamento protettivo Fluorine Free per pelli pregiate. Preserva morbidezza e traspirabilità naturali, elimina i PFAS dalla filiera conciaria.
800-Clean-Up 800-W	Idrorepellente Fluorine Free per tessuti naturali e padding. Protezione da acqua e sporco senza PFAS, ideale per imbottiture e capi tecnici.
802-Clean-Up Spray	Spray Fluorine Free per sintetici (PU, PVC, microfibra). Protezione idrorepellente ad applicazione rapida, nessun composto fluorurato.

Prevenire è possibile. Le soluzioni esistono già.

L'incendio di Crans-Montana non è un caso isolato. Ogni anno in Europa decine di incendi in strutture alberghiere, sportive e residenziali sono alimentati da materiali polimerici non trattati. La tecnologia per ridurre questo rischio è disponibile, accessibile e — con la gamma Clean-UP di L&G Holding Srl — anche priva di sostanze nocive come i PFAS.

L&G Holding Srl dispone di un laboratorio interno specializzato nella ricerca e sviluppo di soluzioni nanotecnologiche ed è disponibile a fornire campionature, schede tecniche, test personalizzati e supporto applicativo a produttori, installatori, progettisti e aziende della filiera tessile, contract e costruzioni.

L&G Holding Srl

Sede Op.: Via SS 85 Km 37,7 – Zona PIP – 86070 Macchia d'Isernia (IS) Italy | Sede Leg.: Via Molise 19 – 86170 Isernia (IS)

P.IVA IT00844580944 | Tel. +39 0865 55278 | info@lgholding.it | www.lgholding.it

Ufficio Stampa: info@lgholding.it | Tel. +39 0865 55278 | Schede tecniche e SDS disponibili su richiesta e sul sito web.

Distribuito a: *Technofashion, La Conceria, MPA Style, Leather & Luxury, testate sicurezza sul lavoro, edilizia, contract e hospitality.*

L&G Holding srl

Sede Operativa: Via SS 85 Km 37,7 Venafrana – ZONA PIP – 86070 - Macchia d'Isernia (IS) Italy

Sede Legale: Via Molise 19 – 86170 – Isernia (IS) Italy - P.IVA IT00844580944 - Tel +39 0865 55278