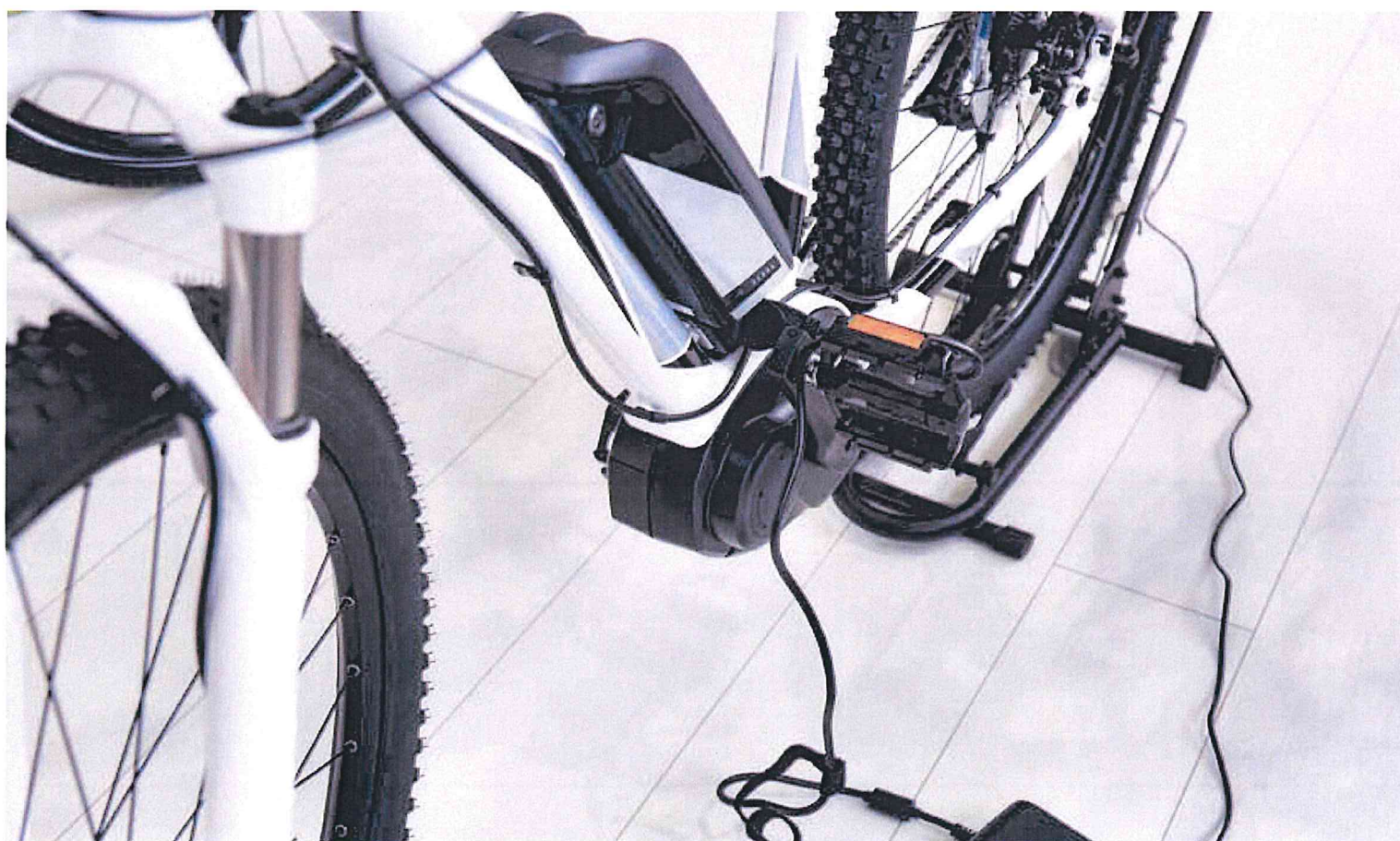


Batterie a ioni di litio



Dispositivi di spegnimento portatili a Premix LI-ION MB
Protezione affidabile per batterie agli ioni di litio

Protezione antincendio ad alta efficacia per gli incendi delle batterie agli ioni di litio

In ambito industriale, commerciale e privato, passando dai più comuni telefoni cellulari, alle unità di energia solare fino ad arrivare ai dispositivi elettronici più complessi, troviamo sempre più applicazioni che utilizzano batterie agli ioni di litio.

Grazie alla loro elevata densità di energia, anche le batterie agli ioni di litio utilizzate in piccoli dispositivi, come computer portatili, elettrodomestici, strumenti elettronici e biciclette elettriche, presentano una varietà di rischi di incendio che richiedono una protezione antincendio estremamente efficace.



Queste batterie comportano rischi che includono il surriscaldamento, specialmente durante la carica, e l'accumulo di pressione interna che può portare all'esplosione della batteria. Le batterie a più celle possono presentare un rischio ancora maggiore, in quanto le celle vicine possono incendiarsi e trasformare l'intera batteria in un pericolo con temperature potenzialmente superiore a 1000°C/1832°F. Inoltre, forze esterne, come danni meccanici o fonti di calore esterne, possono far diventare la batteria un pericolo di incendio.

La protezione antincendio per queste aree a rischio deve:

Sopprimere
l'incendio della
cella della batteria
agli ioni di litio

Raffreddare
le celle della
batteria per aiutare
ad arrestare
l'autoriscaldamento

Interrompere
la diffusione
dell'incendio alle
celle vicine
(fuga termica)

Garantire
sicurezza
delle persone
che operano
nelle aree
di pericolo

Garanzia di protezione con nuovi dispositivi di spegnimento a Premix LI-ION MB

I nuovi dispositivi di spegnimento a Premix LI-ION MB forniscono una elevata protezione agendo attraverso il raffreddamento delle superfici surriscaldate grazie all'alta penetrazione dell'agente estinguente nel materiale infiammabile; agendo anche da schermatura sul combustibile liquido e ostacolando la dispersione dei gas da combustione potenzialmente tossici.

L'agente estinguente agisce come una coperta antifiamma che avvolge la batteria in fiamme con l'obiettivo di tagliare l'ossigeno per aiutare a prevenire il reflash (prove di spegnimento effettuate con polveri di classe D non hanno dato risultati positivi di spegnimento).

In alcuni casi, durante la combustione, una batteria agli ioni di litio può rilasciare ossigeno e l'incendio può portare addirittura all'esplosione delle celle che possono distruggere l'involucro della batteria stessa a causa dell'energia cinetica dei gas scaricati violentemente.

Ecco perché il dispositivo di spegnimento a Premix LI-ION MB riesce dove altri agenti falliscono

Elevato potere di raffreddamento

I test di prova hanno dimostrato che più è repentino l'abbassamento della temperatura della cella più rapidamente il fuoco si spegne. Il prestazionale agente estinguente crea un raffreddamento molto più veloce rispetto all'acqua pura e altri agenti estinguenti (es. schiuma). L'evaporazione dell'agente estinguente e di conseguenza l'estrazione del calore inizia a 70°C/158°F.

Maggiore effetto penetrante

La tensione superficiale dell'acqua è molto superiore e meno efficace rispetto all'agente estinguente Premix LI-ION MB; questo aumenta di molto la capacità dell'agente estinguente di penetrare la batteria e fornire il sostanziale effetto di raffreddamento nei punti più efficaci.

Riduzione del rilascio dei gas tossici derivanti dalla combustione

Il Premix LI-ION MB è un "agente filmante separatore" che avvolge e contiene combustibili e gas infiammabili, inibendo così il loro effetto ossidante (effetto SAFE).

Questo aiuta anche a ridurre il rilascio dei gas tossici derivanti dalla combustione (HF).

Abbiamo condotto severi e approfonditi test di spegnimento andando a operare su una batteria da 182 celle per scooter elettrico (tipo di cella 18650), una batteria di dimensioni maggiori rispetto a quelli generalmente utilizzati in dispositivi come telefoni cellulari, computer portatili, utensili elettrici, attrezzi da giardinaggio, modellini sportivi (ad es. auto, barche, droni telecomandati) e biciclette elettriche (che possono utilizzare batterie a 48 celle).

La nostra gamma di modelli offre una protezione antincendio superiore per una gamma di applicazioni con batterie agli ioni di litio, che va dai telefoni cellulari agli scooter elettrici.

Inoltre, a richiesta è disponibile un dispositivo di spegnimento carrellato con contenuto di 50 litri per una maggiore sicurezza dell'utente (maggiore quantità di agente estinguente, tempo di scarica più lungo).

Aree a rischio più grandi, come lo stoccaggio solare domestico (4-5 kWh), le batterie per auto elettriche (oltre 15 kWh) e i magazzini di batterie, richiedono una protezione antincendio aggiuntiva fornita dai sistemi di estinzione fissi a Premix LI-ION MB.

Questi sistemi richiedono elevata disponibilità di agente estinguente in abbinamento a dedicati erogatori e/o ugelli specifici.

La nostra gamma:

Codice:	Tipo:	Classe:
F1LI	Dispositivo antincendio litri 1 LI-IOM Battery	5A
F3LI	Dispositivo antincendio litri 3 LI-IOM Battery	8A
F6LI	Dispositivo antincendio litri 6 LI-IOM Battery	21A
F9LI	Dispositivo antincendio litri 9 LI-IOM Battery	27A
F50LI	Dispositivo antincendio litri 50 LI-IOM Battery	A



Vantaggi del dispositivo di spegnimento ad Premix LI-ION MB

	Sicurezza	Ambiente
Forte effetto di raffreddamento (l'evaporazione parte a 70°C/158°F)	+	+
Elevato effetto penetrante dell'agente estinguente nel materiale infiammabile	+	+
Incapsulamento di combustibili liquidi e gas di scarico	+	+
Significativa riduzione dei gas tossici (HF)	+	+
Funzionamento semplice e sicuro	+	
Agente estinguente senza fluoro		+
Veloce e completamente degradabile		+
Agente estinguente certificato UL, EN, e conforme ai regolamenti per il trasporto marittimo	+	
Numero stock NATO	+	
Basso effetto corrosivo (valore pH circa 7)	+	
Soddisfa le specifiche EN3 sull'applicabilità con impianti elettrici (fino a 1 kV, distanza minima 1 m)	+	
Lunghezza getto 4-6 m	+	
Rivestimento interno dei serbatoi in plastica collaudato e affidabile	+	
100% dei serbatoi collaudati	+	
Facilità di manutenzione	+	



Oltre alle batterie agli ioni di litio, i dispositivi di spegnimento ad Premix LI-ION MB aiutano a proteggere una vasta gamma di potenziali rischi di incendio



Pannelli solari



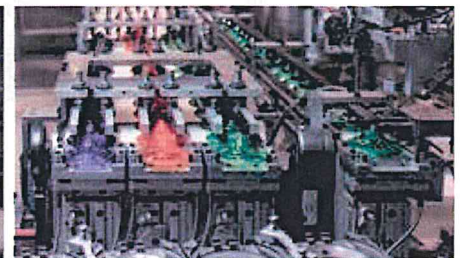
Produzione, lavorazione e stoccaggio della gomma, compresi i pneumatici.



Lavorazione plastica e delle pellicole



Rifiuti misti (smaltimento e riciclaggio)



Produzione, lavorazione, e stoccaggio di materie plastiche. Premix LI-ION MB protegge anche i piccoli portacarichi.