

Dai Valore Alla Sicurezza... Investi Nella Qualità!

Fire concept_{Srl}

ITALIAN HOMOLOGATION

www.mobiak.com

CONTATTI MOBIAK

STABILIMENTO - SEDE CENTRALE:

Akrotiri, Chania, Crete, Greece P.C. 73100

e-mail: exports@mobiak.com

Tel.: +30 28210 63222

Negozio al dettaglio: PYROMEDICAL Ltd

96 - 98 Markou Botsari Str.

Chania, Crete, Greece P.C. 73136

Tel.: +30 28210 91561 / +30 28210 91661

CONTATTI FIRE CONCEPT

STABILIMENTO:

Roma, Lazio, Italy, P.C.195

Circonvallazione Clodia 163/167

Tel.: +0425 074572, +39 3276255903









Contact Us

KATHIANA AKROTIRIOU CHANIA - GREECE 73100 T: +30 28210 63222







exports@mobiak.com



La **MOBIAK SA** è stata fondata nel **1977** ed è la più grande azienda greca e una delle aziende il piu velocemente crescita nei Balcani, in Europa e in Medio Oriente che lavora nel settore dei dispositivi antincendio.

La sede centrale dell'azienda si trova a Chania, su un terreno privato di 32.000m².

La sua posizione strategica, nel cuore del Mediterraneo, e gli investimenti in macchinari di produzione di ultima generazione hanno contribuito più di ogni altra cosa al rapido progresso degli ultimi anni. La MOBIAK SA si è distinta applicando ogni giorno i suoi valori fondamentali, che derivano da oltre 46 anni di esperienza.









Grazie a un dei dipendenti composti da più di 200 persone e a macchinari avanzati, la MOBIAK può garantire prodotti e servizi di alta qualità. Inoltre, la MOBIAK è certificata ISO 9001: 2015 dall'Organizzazione ABS Quality Evaluations, ISO 14001: 2015 da TUV Rheinland, OHSAS 18001: 2007 da MIRTEC e ISO 13485: 2016 da EKAPTI.













Estintori Portatili / A Polvere

L'estintore a polvere è uno strumento versatile ed efficace per spegnere gli incendi in una varietà di ambienti. La polvere di fosfato mono ammonico utilizzata è una combinazione di sostanze chimiche progettata per soffocare il fuoco interrompendo l'apporto di ossigeno. Quanto più concentrato è il fosfato mono ammonico, tanto più efficace sarà l'estintore per spegnere gli incendi e, di conseguenza, maggiore sarà la capacità di fuoco dell'estintore. Questo tipo di estintore è comunemente utilizzato per incendi che coinvolgono liquidi infiammabili, gas e apparecchiature elettriche (incendi di classe ABC).



Incendi da materiali solidi infiammabili come legno, carta, materiali, ecc..



Incendi da materiali liquidi infiammabili come benzene, gas, ecc.



Incendi da materiali liquidi gassosi come propano, Butano, Acetilene, Idrogeno, ecc.









Estintori Portatili / A Polvere

Erp Code / 0135227

MBK09-030PA-P1B





























Erp Code / 0135432

MBK17-010PA-VR































MBK17-020PA-VR

























* Alcune specifiche possono essere diverse da quelle generali citate in questa scheda, si prega di avvisarci per ogni modello specifico..

















Estintori Portatili / A Polvere

























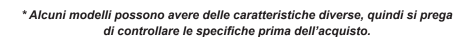
























Ern Code / 0135215

MBK09-090PA-DF



































MBK09-120PA-DF

























Dai valore alla Sicurezza... Investi nella Qualità!











Estintori A Polvere Con Carrello Saldato

Erp Code / 0135339

MBK14-250PA-WLD

















Erp Code / 0135340

MBK14-500PA-WLD

















Dai valore alla Sicurezza... Investi nella Qualità!











Estintori A Polvere Con Carrello Saldato

Erp Code / 0135202

MBK09 - 250PA - H1B





















Erp Code / 0135203

MBK09 - 500PA - H1B

























Dai valore alla Sicurezza... Investi nella Qualità!









Estintori Portatili / A Schiuma

L'estintore a schiuma è un estintore che usa una sostanza a base di schiuma per spegnere gli incendi. La schiuma viene creata mescolando acqua e una sostanza, che crea uno strato denso e stabile sopra il liquido in fiamme, interrompendo l'apporto di ossigeno all'incendio ed estinguendolo. Questo tipo di estintore è tipicamente usato per gli incendi di Classe A, o quelli che coinvolgono i comuni pettini come la carta, la gomma e alcune materie plastiche. L'estintore a schiuma è uno strumento efficace per spegnere incendi in diversi ambienti ed è particolarmente utile per gli incendi di classe B che coinvolgono liquidi infiammabili, in quanto crea una barriera sopra il liquido, impedendo che si riaccenda.



Incendi da materiali solidi infiammabili come legno, carta. materiali, ecc.



Uncendi da materiali liquidi infiammabili come henzene, gas. ecc.



Incendi da materiali liquidi gassosi come propano, Butano, Acetilene, Idrogeno, ecc.









Estintori Portatili / A CO₂

Ern Code / 0129005

MBK06-020CA-P1D





KX11-532-AOR

























Erp Code / 0135442

MBK17-050CA-VR











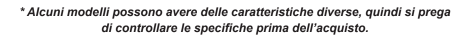




















Estintori Portatili / A CO₂

Un estintore ad anidride carbonica (CO2) è un tipo di estintore che utilizza anidride carbonica (CO2) in pressione per spegnere gli incendi. Il CO2 è immagazzinato nell'estintore sotto forma di liquido e viene rilasciato sotto forma di gas quando si preme il grilletto o la leva. La CO2 viene utilizzata per soffocare l'incendio interrompendo l'apporto di ossigeno, spegnendolo di fatto.

Questo tipo di estintore è comunemente utilizzato per incendi che coinvolgono apparecchiature elettriche, liquidi infiammabili e gas. Si usa anche per spegnere gli incendi in un'area chiusa. È dotato di un diffusore a tromba che indirizza la CO2 alla base dell'incendio. L'estintore ad anidride carbonica è uno strumento versatile ed efficace per spegnere gli incendi in diversi ambienti, in particolare nelle situazioni in cui l'uso di acqua o schiuma non è adatto.



Incendi da materiali liquidi infiammabili come benzene, gas, ecc.

- Maniglia in metallo
- Valvole in ottone nichelato
- Serbatoio senza cucitura
- Gancio in metallo incluso
- Manometro con valvola di sicurezza
- Serbatoio CE
- EN 3 & EN 1866 Modelli certificati
- il 5 chili è dotato di tubo con maniglia in legno





Estintori a carello / A CO₂

Erp Code / 0129001

MBK03-300CA-P1A



















Dai valore alla Sicurezza... Investi nella Qualità!









Fuoco Portatile / Estintori a litio

Alcuni studi hanno dimostrato che gli incendi causati dalle batterie al litio (di computer, veicoli elettrici, sigarette elettroniche, ecc.) sono aumentati drasticamente.

Questo tipo di incendi non può essere spento con gli agenti estinguenti conosciuti. MOBIAK utilizza un nuovo e rivoluzionario agente estinguente, sviluppato negli ultimi anni in risposta alla richiesta di prodotti in grado di affrontare gli incendi di metalli infiammabili ad alta temperatura, ioni di litio e polimeri di litio.

Questo agente estinguente offre un significativo miglioramento delle prestazioni rispetto agli agenti estinguenti classici quando viene applicato a questi tipi di incendio molto particolari

- ha dimostrato di essere l'agente estinguente il più efficace attualmente disponibile a livello mondiale per gli incendi di batterie al litio. L'agente estinguente è un agente naturale a base minerale, di colore oro/marrone, ecologico, ricavato dalla vermiculite presente in natura: si tratta di una dispersione acquosa di vermiculite esfoliata che risulta più efficace se distribuita sotto forma di nebbia. Vermiculite è il nome dato a un gruppo di silicati laminari idrati di alluminio-ferro-magnesio. La vermiculite grezza è costituita da sottili scaglie piatte contenenti strati microscopici di acqua. L'esfoliazione chimica della vermiculite produce microscopiche piastrine individuali che sono liberamente sospese in acqua, ottenendo una dispersione acquosa stabile di vermiculite.



Risultati Provati Su Ioni Di Litio Batterie / Celle



Capace Di Soppressione Di Tipo A Incendi



Uso In Elettrico Attrezzatura Sotto Tensione Fino A 35Kv



Prodotto Ecologico















MBK22-LITHIUM-HGEL-6

























MBK22-LITHIUM-HGEL-9



























^{*} Alcuni modelli possono avere delle caratteristiche diverse, quindi si prega di controllare le specifiche prima dell'acquisto.









COPERTE DELLA BATTERIA RESISTENTI AL FUOCO IONE DI LITIO

Copertura per apparecchi elettrici infiammabili H Veicoli che utilizzano batterie agli ioni di litio

Erp Code / 0105076

MBK23-LITHBLK-SUSE-15X15

Coperta usa e getta 1.5m x 1.5m (550°C)

Erp Code / 0105077

MBK23-LITHBLK-SUSE-3X3

Coperta usa e getta 3m x 3m (550°C)

Ern Code / 0105078

MBK23-LITHBLK-SUSE-5X5

Coperta usa e getta 5m x 5m (550°C)

Ern Code / 0105079

MBK23-LITHBLK-SUSE-6X8

Coperta usa e getta 6m x 8m (550°C)

Erp Code / 0105080

MBK23-LITHBLK-MUSE-15X15

Coperta multiuso 1.5m x 1.5m (1400°C)

Erp Code / 0105081

MBK23-LITHBLK-MUSE-3X3

Coperta multiuso 3m x 3m (1400°C)

Ern Code / 0105082

MBK23-LITHBLK-MUSE-5X5

Coperta multiuso 5m x 5m (1400°C)

Erp Code / 0105083

MBK23-LITHBLK-MUSE-6X8

Coperta multiuso 6m x 8m (1400°C)





COPERTE DELLA BATTERIA RESISTENTI AL FUOCO IONE DI LITIO





Erp Code / 0105084

MBK23-LITHBLK-DUSE-15X15

Coperta per installazione diretta in batteria al litio 1.5m x 1.5m (1000°C)

Erp Code / 0105085

MBK23-LITHBLK-DUSE-3X3

Coperta per installazione diretta in batteria al litio 3m x 3m (1000°C)

Erp Code / 0105086

MBK23-LITHBLK-DUSE-5X5

Coperta per installazione diretta in batteria al litio 5m x 5m (1000°C)

Erp Code / 0105087

MBK23-LITHBLK-DUSE-6X8

Coperta per installazione diretta in batteria al litio 6m x 8m (1000°C)

Il modo più efficace per isolare gli incendi Veicoli elettrici e dispositivi che utilizzano batterie Ioni di litio.

Per usi multipli, valutare le condizioni della coperta prima dell'uso.

Per uso diretto/posizionamento in batterie agli ioni di litio.

Utilizzare dispositivi di protezione individuale a causa dello sviluppo Alte temperature e gas tossici.

^{*} Alcuni modelli possono avere delle caratteristiche diverse, quindi si prega di controllare le specifiche prima dell'acquisto.







Fire Concept_{Srl}



