

A S S O C I A Z I O N E

MAIA

Manutentori Assemblatori Installatori associati per la Sicurezza



L'ECCELLENZA ITALIANA DELL'ANTINCENDIO

AESSE
sistemi  l'antincendio

FIRE
BAUSYSTEM terzo e barriera
regolamento

KIDDE
COMMERCIAL

THE ITALIAN STYLE DOOR
Dierre
YOUR HOME. YOUR LIFE

FIRECOM
The aerosol fire extinguisher
MADE IN ITALY

fourgroup
upgrade your fire!

**IDRO
ELETTRICA**
S.p.A.

M.B.
S.p.A.

meverin
ENGINEERING

SV
SISTEMI DI SICUREZZA

TAYLOR
Powered by 

tipoesse
Cartellini & Etichette

visioneimpresa
software gestionale

VORTICE
GROUP

ZIGGIOTTO
abm Victoria

4 **AESSE SISTEMI ANTINCENDIO**

Dai valore al tuo lavoro,
scegli i nostri impianti!

6 **Bausystem Division Fire**

Tende e barriere tagliafuoco
e tagliafumo

8 **KIDDE Commercial**

Nuovo sistema di rivelazione
incendio serie Excellence

10 **DIERRE**

Un partner strategico
per la sicurezza antincendio

12 **Firecom**

Eccellenza Italiana nel settore
antincendio ad aerosol

14 **Fourgroup**

Vano tecnico antincendio
in calcestruzzo serie X-FIRE

16 **Idroelettrica**

L'evoluzione della gamma
dei prodotti antincendio
a norme NFPA-20 si chiama
Exstinguo

18 **M.B. S.r.l.**

Ricerca e innovazione

20 **Meverin**

Una scelta di Valore per
proteggere il Valore. La Marcatura
CE a prova di Taylor Made

22 **SV Sistemi**

Negli ultimi anni la sicurezza
è diventata prioritaria nei settori
a rischio di incendio

24 **TAYLOR® WEB**

Tutti i reparti, un unico software!

26 **Tipoesse**

Manutenzione estintori?
Tipoesse personalizza cartellini
dal 1971

28 **VisionANTINCENDI**

Il software per il settore
antincendio. Il tuo supporto
per le attività quotidiane

30 **VORTICE**

Qualità e competenze
al servizio della sicurezza
dei parcheggi coperti

32 **ZIGGIOTTO**

Sei alla ricerca di una soluzione
completa per la protezione
antincendio? La risposta è qui:
GRUPPO ZIGGIOTTO!

34 **Le sedi dei corsi di formazione M.A.I.A. attualmente attive**

36 **Elenco associati**

L'eccellenza antincendio Made in Italy nel 2024

Il presente opuscolo, come già avvenuto negli scorsi anni, è nato con lo scopo di far conoscere a tutti gli operatori del settore antincendio, quali sono le "eccellenze italiane" esistenti oggi nel vasto campo dei presidi antincendio.

I presidi antincendio vengono sovente indicati dal Legislatore tra le misure compensative del rischio d'incendio e ogni datore di lavoro (titolare di attività) dovrebbe poterli conoscere, più approfonditamente, al fine di scegliere quelli più idonei per mitigare il rischio stesso e renderlo compatibile con lo svolgimento dell'attività lavorativa da parte di ogni lavoratore, indipendentemente dalla qualifica e dalla funzione svolta. L'entrata in vigore del D.M. 1° settembre 2021, il cosiddetto "Decreto Controlli", ormai operativamente in atto, ha aggiunto un'importante pietra miliare alla normativa specifica del settore antincendio, istituendo la figura del Tecnico Manutentore Qualificato dal Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco.

Tale nuova figura, riconosciuta dalle istituzioni competenti, completa il quadro delle leggi, decreti e circolari esplicative emanate da parte del Ministero dell'Interno, integrate dalla specifica normativa tecnica emanata dagli Organismi di Normazione Italiani (UNI, CEI, ecc.) o Europei (CEN, CENELEC, ecc.): tale normativa prevede tutta una serie di tipologie di presidi antincendio che riguardano sia la protezione attiva che la protezione passiva contro gli incendi, da installare nei luoghi di lavoro, sulla base del Documento di Valutazione dei Rischi d'Incendio che ogni datore di lavoro deve redigere in base alla legislazione vigente (D. Lgs. n. 81/2008). Tali presidi antincendio devono, ovviamente, essere ben conosciuti dai Tecnici Manutentori Qualificati dal Ministero dell'Interno, che, con l'entrata in vigore del Decreto Controlli, sono ormai gli unici soggetti che, a seguito di specifici corsi di formazione e di accertamento/esame da parte di Commissioni del Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco, potranno effettuare la "manutenzione a regola d'arte" dei presidi stessi. In tale contesto, l'Associazione M.A.I.A. ha cercato, già da alcuni anni, di segnalare ed indicare al mercato dell'antincendio quali fossero i "prodotti italiani" di maggior affidabilità, rispondenti anche ad un rapporto qualità/prezzo accettabile, da poter prendere in considerazione nella realizzazione dei presidi antincendio previsti dalla normativa vigente. In altre parole, l'Associazione M.A.I.A. ha dato corpo al presente opuscolo, proprio con il fine di far conoscere le Aziende Produttrici



Il Presidente
dott. ing. Sandro Marinelli

più significative ed i loro prodotti di "eccellenza" e di arginare il preoccupante fenomeno dei prodotti antincendio, per lo più provenienti dall'importazione, che risultano scadenti e persino pericolosi per chi li utilizza (ne sono testimonianza i sempre più diffusi incidenti che interessano i Tecnici Manutentori), un fenomeno che si è diffuso negli ultimi anni,

anche per la carenza di controlli da parte degli organismi istituzionalmente preposti.

L'istituzione della figura del Tecnico Manutentore Antincendio Qualificato e riconosciuto dal Ministero dell'Interno tramite il Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco, ha ulteriormente rafforzato la necessità di far conoscere a tutti gli operatori antincendio quali "produttori eccellenti" di presidi antincendio sono presenti nel mercato italiano.

Nel corso dell'anno 2023, l'Associazione, come da Statuto, ha tenuto la consueta Assemblea Generale annuale, in presenza, che ha avuto luogo il 25 maggio u.s. presso la Fiera di Verona, con la partecipazione dei vertici del Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco e di centinaia di aziende associate (e non associate), consentendo un confronto diretto tra le aziende produttrici che sostengono l'Associazione M.A.I.A. e gli operatori antincendio presenti.

Inoltre, l'Associazione M.A.I.A. ha pensato di promuovere, a vantaggio dei propri Sostenitori, che condividono le iniziative dell'Associazione per un miglioramento dell'intero settore antincendio, questa sintetica, ma incisiva pubblicazione che consenta una più articolata conoscenza delle aziende italiane che operano nel settore antincendio, che producono e distribuiscono prodotti di eccellenza relativi ai presidi antincendio sia di protezione attiva che passiva, in maniera tale che il mercato italiano si possa orientare verso quel "made in Italy" che, opportunamente supportato, consentirebbe una più consistente sviluppo economico del nostro Paese.

L'intento della presente pubblicazione è, come detto, quello di far conoscere e dare risalto ai prodotti di eccellenza che vengono immessi nel mercato dai nostri Sostenitori, con l'auspicio che tale iniziativa possa contribuire concretamente ad una giusta e meritata soddisfazione etica ed economica delle aziende italiane che hanno investito nel progettare e realizzare prodotti di qualità. ●

Il Presidente
dott. ing. Sandro Marinelli

AESSE
sistemi *per* l'antincendio

AESSE SISTEMI ANTINCENDIO

Dai valore al tuo lavoro,
scegli i nostri impianti!

Aesse nasce nel 1994 grazie alle conoscenze ed alla lungimiranza dei suoi Soci Fondatori, iniziando così la produzione di macchinari ed attrezzature per la lavorazione degli estintori. Gli stimoli e la stima ricevuta dai propri clienti hanno fatto sì che oggi **Aesse** sia uno dei maggiori

produttori di macchinari a livello Nazionale, con impianti in vari paesi europei e non.

L'Azienda si presenta sul mercato come una realtà in grado di offrire **IMPIANTI PERSONALIZZATI** per ogni cliente, tecnici specializzati ti mostreranno gli impianti e le macchine a te più



TOR D

Impianto semiautomatico integrato per lo svuotamento e riempimento estintori a polvere, fase riempimento a due tipi di polvere anche conforme INDUSTRIA 4.0. Tempo revisione completa estintore a polvere Kg6 = 3/5min (secondo gli accessori)

adatte, presentandoti un'offerta conforme alle tue esigenze e completa dei corrispettivi progetti 3D. "Crediamo profondamente che questi sistemi siano un valore aggiunto per un'azienda di manutenzione o produzione estintori", si è espresso così il suo Amministratore Luca Arnetoli riguardo una delle ultime sfide affrontate da **Aesse** che verte sulla progettazione e realizzazione di impianti **INDUSTRIA 4.0**.

Grazie anche alle interfacce touch screen semplici, intuitive e sicure potrai ottenere sistemi dalle grandi prestazioni.

Le informazioni che gli impianti raccolgono fanno sì che l'utilizzatore possa tracciare tutti i passaggi ed i prodotti utilizzati e a sua volta

comunicare tali informazioni al cliente finale. Un altro dei punti di forza rimane il rapporto con il cliente durante e nel **post-vendita**, anche grazie ad un sistema di **TELEASSISTENZA** per gli impianti **INDUSTRIA 4.0**, grazie al quale, in brevissimo tempo, è possibile risolvere le eventuali anomalie direttamente dalla sede accorciando così drasticamente i tempi di fermo macchina ed i conseguenti disagi dei clienti.

Ultimo, ma non per importanza, utilizzando impianti **INDUSTRIA 4.0** potrai godere del credito d'imposta del 20% per gli investimenti effettuati nel corso del 2024. Tale agevolazione è cumulabile con altri incentivi anche locali. ●



DOSER

Unità per il dosaggio e la miscelazione di schiume per estintori portatili anche conforme **INDUSTRIA 4.0**



PC45

Impianto di travaso CO2 da bombola a bombola anche conforme **INDUSTRIA 4.0**



SVPA

Unità automatica avvitatura - svitatura valvole per estintori portatili a polvere e schiuma anche conforme **INDUSTRIA 4.0**



BOB

Unità pneumatica multifunzione per il collaudo e l'asciugatura di tubazioni antincendio ed estintori a max 60 bar

www.aesseimpianti.com | info@aessemiimpianti.com | Tel. 055 965287

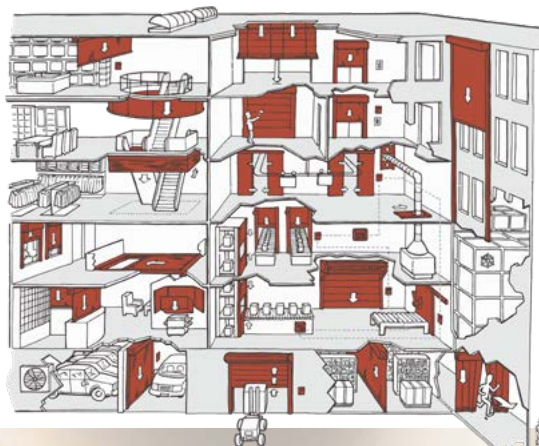


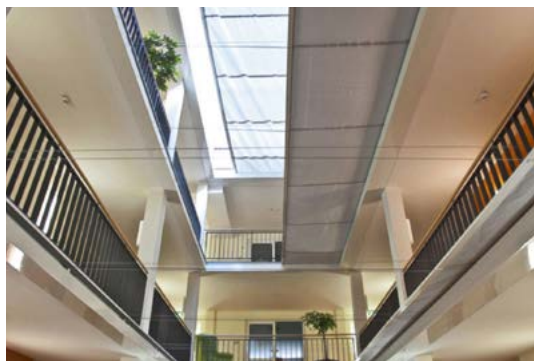
Bausystem Divisione Fire

Tende e barriere tagliafuoco e tagliafumo

Bausystem srl di Bronzolo (**Bolzano**) è da 15 anni il partner ufficiale e distributore esclusivo per l'Italia del gruppo tedesco Stoebich (D) che ha inventato le tende e le barriere tagliafuoco nel 1980. Stoebich è leader mondiale del settore: possiede 134 brevetti e 11 innovazioni a livello internazionale. Con processi produttivi altamente automatizzati offre soluzioni tecniche su progetto, con prezzi competitivi, consegne programmate. Tutta la produzione è sotto certificazione ISO 9001 dal 1996 ed è conforme alla Normativa europea di prova per le tende: la EN 1634 per la resistenza al fuoco e EN 12101-1 per la resistenza ai fumi dell'incendio. Tutte le tende, entro autorizzati limiti dimensionali, hanno la marcatura **CE** in base alla norma di prodotto:

Ambiti di applicazione delle tende e delle barriere:
 civile – terziario – industriale – commerciale





Tenda a movimentazione orizzontale con la trazione a cavi

EN 16034:2014 e la Classificazione secondo EN 13501-2:2016+ A1:2009. Il prodotto viene consegnato con il documento di **Dichiarazione della Prestazione (D.o.P.)** e quello di **Conformità alla Direttiva Europea Macchine**, documenti obbligatori per l'utilizzo di questi prodotti. La gamma delle tende tagliafuoco copre esigenze di chiusura di varchi sia interni che esterni con la gamma tagliafuoco E 60-240; EW 90-120; EI 30-120, quest'ultima sia a umido **che a secco**. La soluzione per facciate o finestrate esterne può essere attrezzata di un sistema di riscaldamento antighiaccio (brevetto); nel settore fumo con classificazione D fino a 120 e DH fino a 120, con inserimento di vie di esodo singole o di massa.

Completano le prestazioni tagliafuoco o tagliafumo, anche l'opzione di certificazione per **fumi freddi Sa e S200** necessaria spesso per vani ascensori.

Il montaggio delle tende tagliafuoco e tagliafumo è effettuato da tecnici dipendenti della Bausystem, ma può essere delegato a qualificate ed esperte aziende di installazione e impiantistica antincendio con un iniziale addestramento in cantiere nel caso di molteplici installazioni o a loro supporto, se già esperte del settore.

Settore strategico per la compartimentazione di spazi industriali è la linea prodotti tagliafuoco definiti barriere o serrande, progettate e realizzate per varchi attraversati da rulliere, nastri trasportatori continui, guidovie, canalizzazioni per trasporto pneumatico di merci sfuse. Queste chiusure motorizzate interagiscono con il sistema di trasporto della merce, si chiudono automaticamente e quindi sono "macchine" soggette alla Direttiva Europea in base alla quale il produttore Stoebich rilascia, per man-

ca di una Norma di prova specifica, una Valutazione Tecnica Europea da **(E.T.A.)** e quindi l'autorizzazione alla marcatura **CE**. Queste barriere **devono** essere testate, come precisa il D.M. 16 febbraio 2007, allegato A.4.8, **secondo la norma EN 1366-7** con requisiti più elevati rispetto alla norma EN 1634-1 (quella a cui fanno riferimento i saliscendi in commercio) e per diversi tipi di parete con situazioni più gravose nell'ambito industriale; testati anche al funzionamento continuo secondo la norma EN 14000 e per cicli di funzionamento fino a 200.000 volte. Le barriere tagliafuoco Stoebich – Bausystem div. Fire ECC possono essere rigide, con slittone a scorrimento motorizzato, verticale o orizzontale o a battente oppure flessibili cioè tende tagliafuoco a bordo sagomato avvolte su un albero motorizzato. L'intervento completo di compartimentazione viene gestito e quindi garantito come compartimentazione, progetto e materiali forniti dalla STOEBICH, "chiavi in mano" dalla Bausystem srl con la chiusura delle parti di raccordo pareti – pavimento – sagoma della barriera, mediante materiali certificati EI. Al cliente viene offerta anche la liberazione da ingombri per la zona di chiusura della barriera; ciò avviene tramite una centrale di comando che riceve i segnali da propri sensori e fotocellule, assistita da un gruppo di continuità 24/24, con cui si effettua l'avanzamento tarato del carico ingombrante o eventuale tecnologia meccatronica per lo sgombero di merci particolari con manipolatori meccanici, soffianti o altro. Il montaggio di queste barriere è di pertinenza solo di tecnici Bausystem, mentre la manutenzione periodica può essere effettuata, secondo le istruzioni del produttore, anche da personale terzo. ●

www.bausystemfire.it | info@bausystem.it | Tel. 0473 861900

KIDDE Commercial

Nuovo sistema di rivelazione incendio serie Excellence

Tre consolidati brand della rivelazione incendio quali Aritech Fire, Kilsen e Ziton sono oggi racchiusi sotto un unico marchio: Kidde Commercial.

Un mix industriale e tecnico che consente a Kidde Commercial di offrire ulteriore innovazione, un servizio ancora più performante e soluzioni sviluppate in modo specifico per soddisfare le diverse aree geografiche di riferimento.

Kidde Commercial è parte di Carrier Global Corporation, fornitore leader a livello globale di sistemi di riscaldamento, ventilazione, condizionamento e refrigerazione, controllo e automazione degli edifici e sistemi antincendio e di sicurezza.

La divisione italiana di Kidde Commercial è lieta di presentare le ultime novità prodotte.

Nuove centrali di rivelazione incendio indirizzate 2X-A & 2X-AT

La serie 2X-A e 2X-AT è composta da una gamma di centrali di rivelazione incendio indirizzabili di nuova generazione, con certificazione EN54-13, che possono essere utilizzate in svariate applicazioni, da quelle più piccole, come piccoli negozi o banche, fino alle applicazioni in edifici a più piani che richiedono funzionalità di rete affidabili con monitoraggio centralizzato.



Centrali indirizzate 2X-A/AT e dispositivi serie EXCELLENCE



Rivelatori puntiformi serie EXCELLENCE

La proposta delle centrali viene completata dalla nuova versione con display touchscreen 7".

Modelli

- ▶ 2X-AT-F2-FB Centrale di rivelazione incendio touchscreen 7" a 2 loop espandibile a 4
- ▶ 2X-AF1-FB Centrale di rivelazione incendio 1 loop
- ▶ 2X-AF2-FB Centrale di rivelazione incendio 2 loop espandibile a 4
- ▶ 2X-AT-FR-FB Ripetitore touchscreen 7".

Nuovi rivelatori e moduli I/O serie 3000 Excellence

I nuovi dispositivi serie EXCELLENCE sono una gamma intelligente di rivelatori e moduli I/O di ultima generazione. La gamma dei rivelatori automatici è composta da rivelatori ottici di fumo e calore con isolatore di cortocircuito integrato. La camera di rivelazione a diffusione di luce utilizza due differenti lunghezze d'onda (LED rosso e blu) e angolo di rilevazione multiplo che migliora la resilienza a fenomeni di disturbo quali la polvere e il vapore acqueo.

Il rivelatore multisensore è inoltre disponibile nella variante di colore nero.

I moduli di interfaccia I/O possono avere sino a 4 ingressi / 4 uscite relè configurabili che occupano un solo indirizzo nel loop incendio. I moduli sono equipaggiati di isolatore e possono essere installati su guida DIN. La funzione di test locale semplifica le operazioni di verifica e messa in funzione. I dispositivi serie EXCELLENCE sono inoltre retrocompatibili con la serie 2000 precedente.



Modelli

- ▶ KE-DP3120W Rivelatore ottico di fumo
- ▶ KE-DP3121W Rivelatore ottico/termico (variante colore nero)
- ▶ KE-DT3101W-HAB Rivelatore termico A2S/A2R & BR
- ▶ KE-IU3110 Modulo 1 ingresso controllato
- ▶ KE-IO03101 Modulo 1 uscita relè
- ▶ KE-IO3101-M Modulo 1 uscita relè 250VAC
- ▶ KE-IO3122/IO3144 Modulo 2/4 ingressi e 2/4 uscite relè
- ▶ KE-IU3111-ZME Modulo zona convenzionale.

ModuLaser, Rivelatore di fumo ad aspirazione modulare

Il ModuLaser è un sistema di rivelazione fumi ad aspirazione modulare che garantisce flessibilità nella progettazione e installazione. Il ModuLaser è composto da 1 modulo display (a led oppure con display LCD) equipaggiato di porta LAN in grado di controllare fino a 8 moduli di rivelazione. Ogni modulo di rivelazione può supportare una rete di tubazioni ad aspirazione lunga sino a 250m. I moduli possono combinarsi in cluster per essere distribuiti negli ambienti con significativi vantaggi in termini di copertura. Ogni modulo di rivelazione è equipaggiato di una camera Laser ad alta sensibilità, un filtro, una ventola e ingressi/uscite per l'integrazione con qualsiasi centrale antincendio. Il sistema è certificato EN54-20 classe A (20 fori), B (40 fori) e C (50 fori), limitato a 32 fori per le applicazioni UNI9795. Qualora i cluster siano equipaggiati di un modulo display di comando sarà possibile l'integrazione tramite protocollo Modbus TCP/IP con il software di monitoraggio ATS8600 oppure verso sistemi di terze parti. ●



Rivelatore di fumo ad aspirazione ModuLaser

it.firesecurityproducts.com | milano.italy@carrier.com | Tel. 02 32060610



DIERRE

Un partner strategico per la sicurezza antincendio

Sono firmate Dierre le porte tagliafuoco del più grande e moderno data center campus d'Italia: il Global Cloud Data Center Aruba di Ponte San Pietro, in provincia di Bergamo. In una struttura all'avanguardia, che mette la sicurezza al primo posto, le porte Dierre sono state scelte per isolare e proteggere dal fuoco le sale dove sono custoditi i dati riservati di milioni di cittadini e aziende, nonché i magazzini, il power center e l'auditorium da 400 posti.

Basterebbe forse questo progetto per raccontare la valenza strategica del settore tagliafuoco per la prima azienda italiana di porte blindate, porte interne e per garage. Un player globale, che esporta in tutto il mondo la qualità e lo stile del Made in Italy offrendo come valore aggiunto la capacità di soddisfare le più severe normative dei diversi Paesi.

Un plus competitivo dimostrato dal fatto che la maggior parte

dei prodotti Dierre può essere realizzata anche nella versione tagliafuoco.

Per l'associazione M.A.I.A l'azienda è da diversi anni un partner con il quale vengono organizzati regolarmente appuntamenti formativi e di aggiornamento, un dialogo tra produttore e professionisti di cui beneficia tutta la filiera.

La collaborazione tra Dierre e l'associazione si è consolidata negli anni tanto che la porta tagliafuoco New Idra è stata una delle prime a ricevere il contrassegno *Raccomandato da M.A.I.A.* un marchio di qualità che identifica prodotti di eccellenza, sottoposti alla verifica del comitato tecnico dell'associazione.

Altrettanto importante si sta dimostrando l'impegno per fornire agli architetti nuovi strumenti di progettazione integrata in grado di facilitare tutte le fasi di pianificazione di un grande edificio pubblico. Anche in questo caso il settore antincendio è stato





un banco di prova fondamentale per stimolare l'adesione a BIMobject, azienda leader nella progettazione integrata in 3D. Le prime ad essere inserite sulla piattaforma sono state ancora una volta le porte tagliafuoco New Idra, che grazie alla loro versatilità e a un sistema costruttivo che ne facilita la posa si adattano all'installazione sia negli ambienti pubblici che residenziali. E torniamo allora al data center Aruba di Ponte San Pietro. Qui Dierre ne ha installate ben 260, oltre a 47 porte di sicurezza multiuso New Multipla e un grande portone di compartimentazione tagliafuoco in acciaio Rolling. Ogni soluzione è stata studiata su misura per rispondere ai severissimi standard richiesti dal primo cloud provider nazionale, che per realizzare il campus ha riconvertito una vecchia fabbrica tessile abbandonata trasformandola in un modernissimo complesso che si estende per 200.000 m², completamente alimentato da energie rinnovabili, in parte autoprodotte con un impianto fotovoltaico e una centrale idroelettrica che sfrutta la presenza del vicino fiume Brembo. Anche le acque di falda vengono utilizzate per raffreddare le sale dati attraverso un impianto geotermico.

Ma i traguardi ottenuti da Dierre non si fermano qui. Nel settore l'azienda può vantare un altro riconoscimento molto importante, raggiunto stavolta dalle porte tagliafuoco in legno Opera, che hanno superato le prove di tenuta al fumo freddo Sa e al fumo caldo S200 (o Sm), tra le prestazioni più importanti richieste ai serramenti dal Codice Prevenzione Incendi.

Eseguite in conformità alla norma EN 1634-3, queste prove sono dunque riconosciute in tutta Europa e segnano, di fatto, un nuovo traguardo per la sicurezza delle porte Dierre.

La diffusione dei fumi e la loro inalazione è infatti la principale causa di morte per gli occupanti di un edificio che viene attaccato dalle fiamme.

L'unione di classificazione tagliafuoco EI e tenuta al fumo rende quindi le porte tagliafuoco Opera la soluzione più efficace per proteggere ambienti, scale e vie di fuga. Una caratteristica che può fare la differenza non solo in casa, ma anche in edifici pubblici e alberghi. Anche per questo le porte tagliafuoco Dierre vengono scelte dai più importanti studi di architettura per i loro progetti più prestigiosi. ●

www.dierre.com | info@dierre.it | Tel. 0141 949411

FIRECOM
The aerosol fire extinguisher
MADE IN ITALY

FIRECOM

Eccellenza Italiana nel settore antincendio ad aerosol

Negli ultimi due decenni, Firecom ha svolto un ruolo pionieristico nel campo dei sistemi antincendio, introducendo tecnologie innovative e rivoluzionarie sul mercato nazionale ed europeo. Fondata nel 1998 l'azienda ha inaugurato una nuova era nell'ambito della sicurezza antincendio con l'introduzione dei sistemi ad aerosol ai Sali di Potassio, **una tecnologia all'avanguardia fino ad allora impiegata principalmente nel settore aerospaziale.**

Un elemento fondamentale che ha caratterizzato il percorso di Firecom è stato il costante impegno nell'investire nella **produzione di estinguente 100% italiano.** Fin dal 2002, l'azienda ha dedicato risorse significative allo sviluppo di un compound estinguente interamente realizzato con materie prime provenienti da fornitori italiani. Questa scelta non solo ha rafforzato la nostra posizione di leadership sul mercato nazionale, ma ha anche consolidato la nostra presenza sul panorama internazionale.

Sotto la guida dell'ingegnere Andrea Maria Kappler, la nuova gestione di Firecom ha combinato il know-how consolidato con una visione giovane e dinamica. Il risultato è un'azienda in costante crescita, orientata a migliorare la capacità produttiva e la qualità del nostro compound estinguente. Attraverso un processo di industrializzazione dei nostri metodi produttivi, miriamo a mantenere elevati standard qualitativi, garantendo al contempo una produzione efficiente e sostenibile.

I nostri sistemi antincendio ad aerosol sono progettati per spegnere incendi di classe A, B e C, **senza danneggiare apparecchiature elettroniche e meccaniche.** Grazie alla nostra completa integrazione verticale, produciamo non solo il compound estinguente, ma anche gli erogatori ad aerosol e tutti gli elementi necessari per la realizzazione di impianti antincendio. **Questo ci consente di garantire i massimi standard qualitativi lungo l'intera filiera produttiva,** dalla selezione delle materie prime fino alla distribuzione dei prodotti finiti.



Stabilimento Produttivo Firecom



Macchinari d'avanguardia



Reparto pressatura del compound

Firecom è attualmente presente sul mercato nazionale ed internazionale con soluzioni antincendio per l'impiantistica civile ed automotive. Tuttavia, il nostro obiettivo non si ferma qui. **Siamo alla costante ricerca di nuove opportunità di espansione e di collaborazione con partner qualificati che condividano i nostri valori e la nostra visione.** In questa prospettiva, desideriamo invitare tutti i rivenditori interessati a collaborare con noi a contattarci. Siamo alla ricerca di partner che possano distribuire non solo i nostri sistemi antincendio completi, ma anche **il nostro compound estinguente, un prodotto distintivo e di alta qualità, 100% Made in Italy che produciamo anche**

conto terzi. Siamo convinti che la nostra partnership possa portare vantaggi reciproci e contribuire alla promozione di soluzioni antincendio sicure, affidabili ed ecocompatibili in tutto il mondo. In Firecom siamo orgogliosi di offrire prodotti di alta qualità e di essere **un'azienda italiana che si impegna nella ricerca e nello sviluppo di soluzioni innovative per la sicurezza antincendio.** Siamo certi che insieme possiamo raggiungere grandi traguardi e fornire ai nostri clienti la massima qualità e sicurezza. Non esitate a contattarci per ulteriori informazioni sul nostro compound e sulla nostra gamma di prodotti nonché sulla possibilità di diventare un nostro partner commerciale. ●



Controllo qualità del compound



Reparto assemblaggio

www.firecom.it | info@firecom.it | Tel. 0775 579200

Fourgroup

Vano tecnico antincendio in calcestruzzo serie X-FIRE

Vano tecnico antincendio prefabbricato in calcestruzzo FOURGROUP, serie X-FIRE. Il sistema è R60 ed è realizzato con materiali incombustibili: l'allestimento del sistema comprende il gruppo antincendio installato all'interno, illuminazione, riscaldamento, estintore/i e quanto altro richiesto dalle ultime edizioni delle normative antincendio di riferimento UNI EN 12845, UNI 10779 ed UNI 11292.

Caratteristiche costruttive del vano tecnico antincendio Fourgroup

Vano pompe atto a contenere il gruppo di spinta antincendio: il vano tecnico antincendio prefabbricato in calcestruzzo ha il vantaggio di essere fornito con il gruppo

antincendio perfettamente installato al suo interno, facilitando tutte le altre fasi di cantiere e garantendo una corretta e veloce installazione in spazi disponibili ridotti. Rispetto ad altre tipologie costruttive come per esempio quelle a pannelli sandwich, il vano tecnico in calcestruzzo vibrato, oltre a garantire la resistenza al fuoco R60 come da norma antincendio EN12845 assicura anche un'elevata resistenza in caso di urti accidentali, un'importante sopportazione alle intemperie, ed una sua lunga durata estetico/strutturale nei decenni.

Da notare inoltre che il sistema è dotato di pavimento piano, uniforme, antiscivolo come richiesto da norma UNI 11292. Accesso al vano tecnico a mezzo di varco verticale: la porta di accesso al locale pompe, realizzata in materia-



le di classe di reazione al fuoco A1 (UNI 11292:2019 punto 4.2.2), risulta di altezza minima pari a mt.2 e larghezza minima pari a mt.0,8.

Materiali costruttivi del vano tecnico antincendio Fourgroup

Vano tecnico antincendio prefabbricato con pareti realizzate in calcestruzzo vibrato ed adeguatamente armate con rete elettrosaldata e tondo in acciaio. Tetto a spiovere sui due lati corti, con una pendenza del 2% su ciascun lato, impermeabilizzato mediante l'applicazione di membrana bituminosa applicata a caldo.

Gli elementi che costituiscono la struttura del vano tecnico antincendio sono realizzati in calcestruzzo armato vibrato, classe C32/40 Rck 40 N/mm², additivato con fluidificanti ed impermeabilizzanti tali da garantire un'adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità. Le pareti interne vengono tinteggiate con pittura di colore bianco.



» Vantaggi tecnico normativi:

- Antisismico – zona sismica 1
- Resistenza al fuoco R60
- Reazione fuoco in classe A1

» Vantaggi costruttivi:

- Durata molto superiore rispetto ai prefabbricati in pannelli sandwich

- Resistente agli urti accidentali
- Perfetto inserimento architettonico in contesti civili o industriali
- Esteticamente impeccabile
- Una «mano di pittura» e torna nuovo anche dopo 30 anni



Veduta interna di un vano tecnico antincendio Fourgroup, con gruppo antincendio installato sottobattente, composto da due motopompe + jockey

Carichi di progetto del vano tecnico antincendio Fourgroup

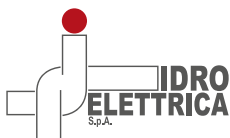
Carichi di Progetto: Azione del vento 190 daN/mq – Sovraccarico permanente in copertura 20 daN/mq – Sovraccarico accidentale in copertura 400 daN/mq.

Vano tecnico Fourgroup > antisismico – resistenza al fuoco "R60" – classe di reazione al fuoco "A1"

Questi manufatti rientrano in categoria 4 pubblica strategica – zona sismica 1 – categoria topografica P3 fino a 1.000 metri s.l.m., sono caratterizzati da resistenza strutturale al fuoco R60 e reazione al fuoco classe A1.

L'allestimento del sistema comprende un gruppo antincendio UNI EN 12845 installato al suo interno, per un'applicazione soprabbattente o sottobattente, a seconda della necessità di progetto. ●

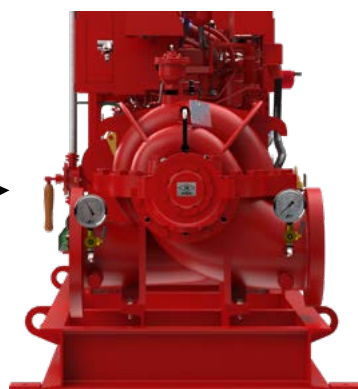
www.fourgroup.it | contact@fourgroup.it | Tel. 049 9772407



IDROELETTRICA S.p.A.

L'evoluzione della gamma dei prodotti antincendio a norme NFPA-20 si chiama Exstinguo

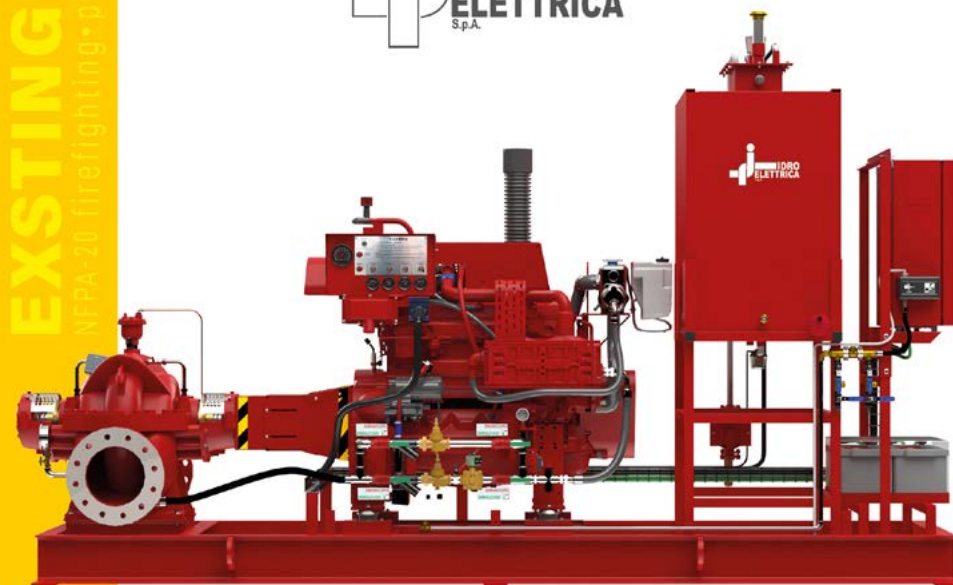
La protezione contro il fuoco è indispensabile per le persone e per le cose. Quando si parla di protezione antincendio la sicurezza è un requisito importante e le pompe sono il componente più critico. Per queste ragioni Idroelettrica Spa ha creato EXSTINGUO, una nuova serie di sistemi di pressurizzazione antincendio a Norma NFPA20.



Pompe Split Case FM Approved

Idroelettrica SpA ha ottenuto la Certificazione di Conformità alla FM Approval Class 1311 per le pompe Split Case

Gruppi di pressurizzazione antincendio a norme NFPA-FM



EXSTINGUO
NFPA-20 firefighting pumps



serie IDSC. Le pompe antincendio testate e certificate da FM Approvals offrono all'utente finale la sicurezza che tutti i principali componenti sono stati testati in base a una serie di criteri rigorosi per garantire che la pompa antincendio fornisca le prestazioni richieste, anche nelle condizioni più difficili. I clienti si affidano ai prodotti approvati FM per essere certi che funzioneranno come previsto. FM APPROVED è un marchio utilizzato per i sistemi antincendio come elemento fondamentale per la prevenzione e la sicurezza degli edifici e la sua riconoscibilità universale è una garanzia per il progetto e normalmente può tradursi in benefici economici in termini di riduzione delle rate di premi assicurativi.

Non solo Pump-set!

Il sistema antincendio EXTINGUO può essere integrato anche in un locale antincendio completo ed autonomo: FIREBOX®. Il locale è costituito da un modulo prefabbricato antincendio per esterno pronto per essere installato. Realizzato interamente da Idroelettrica SpA, nel pieno



rispetto della norma UNI EN 1090, indispensabile per certificare correttamente le strutture metalliche e potere emettere il certificato CE. Struttura portante R60, facile da trasportare, permette l'accessibilità totale lungo tutto il perimetro per le persone e per la movimentazione dei componenti in quanto è completamente apribile. ●

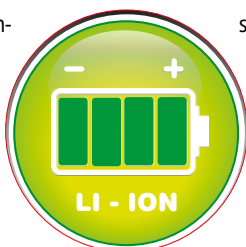


www.idro-elettrica.it | commerciale@idro-elettrica.it | Tel. 059 936911

M.B._{SRL}

M.B. S.r.l. Ricerca e innovazione

L'entusiasmo, la passione per l'eccellenza, l'innovazione, la valorizzazione e la crescita professionale delle persone, l'attenzione alla salute ed alla sicurezza dei lavoratori ed all'ambientale, la trasparenza nell'agire, sempre in modo responsabile: sono i principali valori ai quali ci ispiriamo e che ci guidano ogni giorno, in tutto ciò che facciamo. L'attività di ricerca e **innovazione tecnologica** è sempre stata alla base del nostro modo di fare impresa rendendoci un'azienda sempre attenta alle nuove esigenze del mercato. Ciò che alimenta questa evoluzione è la volontà di mettere a disposizione dei nostri clienti prodotti



sempre all'avanguardia, progettati e costruiti in Italia con componenti di altissima qualità.

La chiave del nostro successo, oltre alla continua ricerca, sviluppo e innovazione, sta nella capacità di gestire ogni commessa in collaborazione con il committente studiando ogni volta soluzioni specifiche per le esigenze di ogni singolo cliente. Alla base di questo impegno vi sono il patrimonio morale trasferito dal fondatore Marco Borroni ai figli Paolo e Mara ed il patrimonio **professionale** dei nostri tecnici e di tutto lo staff MB.

Orgogliosa dei prodotti realizzati, M.B. S.r.l. ha trovato ulteriore conferma ed appagamento per





livello europeo) si può affermare che siamo riusciti a tenere sotto controllo e fermare la combustione di una batteria agli ioni di litio. Gli agenti estinguenti utilizzati sono di nuovissima generazione ed ad impatto ambientale zero, sono privi di PFOS – PFAS – PFOA (componenti nocivi per la salute) e ci hanno permesso di realizzare una gamma di prodotti specifici in grado di essere efficaci sia sulle batterie agli ioni di litio che sui fuochi di classe A, classe B e classe F. ●



Un risultato **IMPORTANTE** e un punto di partenza per nuove sfide



il proprio lavoro quando una commissione MAIA ha selezionato, a seguito di un'attenta ed accurata analisi di mercato, una serie di suoi prodotti dall'elevato standard qualitativo e tecnologico definendoli "PRODOTTI RACCOMANDATI MAIA". Nell'ultimo periodo gli investimenti in ricerca e sviluppo si sono concentrati sulla lotta agli incendi di fuochi da batterie agli ioni di Litio. A fronte dei numerosissimi test eseguiti sul campo secondo la norma tecnica NTA 8133 in collaborazione con il laboratorio CSI Srl e al centro prove RT Cert (centri di test riconosciuti a

www.mb-fire.it | info@mb-fire.it | Tel. 0331 465284

meverin[®]
E N G I N E E R I N G

MEVERIN

Una scelta di Valore per proteggere il Valore. La Marcatura CE a prova di Taylor Made

Meverin opera da quasi 40 anni nel campo della progettazione e produzione di compartimentazioni tagliafuoco su misura e di grandi dimensioni in genere facendo del proprio operato un marchio divenuto focus e identità dell'azienda – **Zero%Standard**[®] – proponendo una pluralità di prodotti sempre più di impronta, ideologia e metodica sartoriale per essere rispondente alle sempre più ampie esigenze del committente.

L'Azienda con l'obbligatorietà della Marcatura CE ha concepito, progettato, prototipato, testato e ingegnerizzato un'intera nuova gamma di prodotti unitamente alla progettazione e ideazione dei macchinari per realizzarla perpetuando, nel tempo, la mission di una costante implementazione di pro-

dotto mantenendo come focus anche l'aumento delle capacità prestazionali.

Oggi, le norme, impongono sempre più criteri e misure di sicurezza in grado di tutelare e salvaguardare la vita umana, di preservare il patrimonio storico-artistico e difendere il futuro delle attività. Criteri di salvaguardia per i quali tutta la filiera, produttore – distributore – tecnico abilitato al collaudo – installatore – manutentore, risulta essere corresponsabile.

Il sistema Taylor Made Meverin a Zero%Standard[®] dà un contributo attivo mantenendo alti gli standard qualitativi e dando una risposta dinamica alle necessità di mercato.

Una **scelta di valore e consapevole del prodotto di alta qualità** a protezione delle persone, delle aziende e della cul-





tura è legata a **quattro momenti fondamentali: la consulenza di prodotto, l'installazione e successiva manutenzione, la vita quotidiana e l'emergenza.**

Avvalersi di esperti, di grande specifica e consolidata formazione, significa usufruire di un servizio impeccabile nella scelta e nel coordinamento della chiusura tagliafuoco più adatta alle proprie esigenze. Fare ricorso ad un tecnico qualificato che offre un prodotto all'avanguardia e confacente alle caratteristiche perseguite è sempre più di maggior valenza e attualità, in quanto ora, la scelta di un prodotto tecnicamente e qualitativamente performante è ancor più ardua a causa della complessità della normativa e della nebulosità creatasi sul mercato.

Essere seguito dalla **rete vendita Meverin** significa essere in contatto con un tecnico specialista del settore che, mantenendo il suo impegno nella continua formazione in ambito tecnico e normativo, aggiunge competenza a **sostegno di un investimento di Valore.**

Ricorrere a **professionisti installatori e manutentori** equivale ad usufruire tra i **più grandi alleati dell'alta qualità**

Meverin assicurando, con la loro serietà ed esperienza, che tutto l'impegno profuso dall'azienda nella progettazione e sviluppo della propria produzione, possa esprimersi pienamente presso il committente.

Nella **vita quotidiana e in fase di emergenza** i prodotti devono **garantire la loro normale e idonea operatività** senza essere di ostacolo e svolgendo comunque la loro **funzione primaria.**

Per questo motivo Meverin propone un sistema interamente Marcato CE, dalle alte performance, che contempla sistemi di sicurezza antinfortunistici per un continuo **mantenimento** non solo della **qualità** ma anche della **sicurezza**: un nuovo **sistema di controllo della velocità** che governa, in maniera assoluta, la percorrenza in chiusura delle ante – **Viscotroller® Kalipè® VTK**; un nuovo **dispositivo idraulico di assorbimento dell'impatto** dell'anta in chiusura – **Shock Absorber SAM K**; un **dispositivo di trattenimento in apertura** delle ante – **Elettromagnete ELM K** – unico apparato riconosciuto, anche dalla norma, ad adempiere al requisito della capacità di rilascio e destinare in chiusura automatica la porta.

Un **investimento di Valore per proteggere il Valore** racchiude pertanto una scelta consapevole da parte di tutta la filiera a compimento della salvaguardia delle ricchezze del nostro tessuto imprenditoriale, storico e artistico. ●

Guarda il video!

Scansiona il QR code



www.meverin.com | meverin@meverin.com | Tel. 0521 817342



SV Sistemi

Negli ultimi anni la sicurezza è diventata prioritaria nei settori a rischio di incendio

La serie EXFIRE di Sv è un sistema di sicurezza innovativo che offre una protezione completa grazie alla sua tecnologia avanzata. Grazie alle schede è in grado di gestire qualunque dispositivo antincendio, il sistema monitora costantemente l'ambiente, individuando tempestivamente situazioni di pericolo come incendi, fughe di gas e molto altro ancora! Le centrali EXFIRE si distinguono per la sua risposta rapida ed efficace alle emergenze. In caso di incendio, attiva immediatamente allarmi acustici e visivi, notifica i servizi di emergenza e isola le aree colpite. Questo limita i danni e garantisce la sicu-

rezza delle persone presenti. Inoltre, EXFIRE offre una gestione centralizzata delle informazioni e dei dispositivi di sicurezza. Gli operatori possono monitorare in tempo reale lo stato del sistema e intervenire prontamente.

Questo è vantaggioso in ambienti complessi come acciaierie, grandi edifici, siti di lavorazione petrolifera etc.

Il sistema è flessibile e scalabile, sino a 100 centrali collegate in rete! Il tutto completamente personalizzabile per soddisfare le specifiche esigenze di ogni ambiente, creando un sistema di sicurezza interconnesso.





Sv è un'azienda impegnata nella ricerca e nello sviluppo di soluzioni innovative. La loro costante attenzione all'evoluzione tecnologica e alle esigenze del mercato garantisce prodotti all'avanguardia e massima protezione. In conclusione, la centrale antincendio EXFIRE è una soluzione avanzata e affidabile per la

protezione di ambienti pubblici e privati. grazie ai suoi tempi di risposta rapidi, sistemi di visualizzazione a mappe grafiche ed interfacciamento altre centrali collegate in rete.

La serie EXFIRE è ideale per garantire la sicurezza delle persone e delle proprietà. ●



www.svsistemidisicurezza.com | info@svsistemidisicurezza.com | Tel. 035 657055

TAYLOR® WEB

Tutti i reparti, un unico software!

Con TAYLOR software gli errori tipici di una gestione prettamente manuale e cartacea sono ridotti al minimo e, con essi, anche il tempo necessario a risolverli!

Le aziende di Manutenzione Antincendio che utilizzano il software da diversi anni, grazie alla **digitalizzazione di tutti i processi**, hanno evidenziato un forte miglioramento dell'andamento aziendale ed una consistente **crescita dei profitti** determinata dalla velocità della comunicazione tra reparti ma soprattutto dalla **riduzione dell'errore umano**. Con il supporto di TAYLOR WEB, gli interventi vengono effettuati in modo **sempre più veloce** e le **scadenze sono rispettate puntualmente** perché azienda, manutentori e clienti sono costantemente interconnessi tra loro tramite un'unica piattaforma con dati condivisi e aggiornati in tempo reale, a portata di click.



TAYLOR®

Tutto ciò di cui hai bisogno a portata di mano

Lavora meglio con Taylor APP ∨

Risparmi tempo, riduci gli errori, incrementi i profitti!

- Utilizzabile anche offline
- Dati aggiornati in tempo reale
- Semplice e fruibile da qualsiasi dispositivo

Scopri Taylor APP

Manutenzioni Antincendio a portata di App!

Chi opera in ufficio, gestisce i contratti, ha sotto controllo le scadenze, organizza gli interventi manutentivi in modo da **ottimizzare tempo e costi** e verifica a distanza la correttezza del lavoro svolto, coadiuvato oggi anche dal nuovissimo modulo di Check List avanzata, che consente di stabilire automaticamente la conformità o la non conformità di un presidio, in base all'esito della compilazione della check-list, facilitando così le operazioni di controllo da parte dell'azienda.

Tramite TAYLOR APP i tecnici possono lavorare **sia online che offline**, da tablet o da smartphone e con semplicità riescono a geolocalizzare gli impianti sui quali intervenire e visualizzare le rispettive note delle ultime attività manutentive svolte, allegare foto di eventuali non conformità, tracciare le attrezzature tramite QrCode/Barcode/Rfid, firmare ed inviare documenti direttamente dal dispositivo mobile, preventivare e ordinare materiali di ricambio ed effettuare incassi.

La **soluzione specifica** per la gestione Manutenzioni Antincendio

Sviluppato CON e PER le aziende antincendio, soddisfa le **esigenze reali** del settore sicurezza!

- Andamento aziendale sotto controllo
- Traccia attrezzature: QrCode/Barcode/Rfid
- Sistema scalabile e personalizzabile
- Elimina carta, telefonate ed e-mail
- Firma ed invio documenti in digitale
- Una piattaforma per tutte le funzioni

e molto altro ancora...

Le funzionalità di TAYLOR WEB

Il tuo software di Manutenzione Antincendio

Tante **FUNZIONALITÀ** in un unico strumento

Scegli i **MODULI** di cui hai bisogno e il piano che preferisci

Le **SOLUZIONI** sono altamente personalizzabili

Iscriviti alla prossima presentazione online di **TAYLOR WEB!**
www.taylorweb.it/cms/demo

Webinar gratuito TAYLOR WEB

INDOVINA CHI ANCORA NON HA TAYLOR?

Perchè ostinarsi con i vecchi sistemi?
 Per **Manutenzioni Antincendio** impeccabili ti occorre **TAYLOR!**

www.taylorweb.it

Elimina la carta e riduci gli errori

I Clienti

Area Riservata

L'Azienda

Gestionale web

I Manutentori

App

Un'unica piattaforma per interconnettere Clienti, Azienda e Manutentori

TAYLOR®

I tuoi clienti, accedendo ad un'area riservata sempre aggiornata, sono al corrente delle operazioni eseguite o pianificate, possono richiedere un intervento straordinario e hanno sempre una panoramica dello stato dei propri impianti.

L'evoluzione del software TAYLOR è inarrestabile perché è nato e si perfeziona, anno dopo anno, sulla base delle esigenze delle aziende che effettuano ogni giorno interventi manutentivi. È proprio per questo che ha **un'interfaccia intuitiva** che utilizza lo stesso linguaggio del settore **manutenzioni antincendio**, sempre aggiornata sia a livello normativo che funzionale. I programmatori del team **Info-service** (software house italiana **Top Partner Zucchetti** e produttrice del software), sono sempre a disposizione per valutare la creazione di nuove funzionalità che vadano a soddisfare specifiche e particolari richieste dei propri clienti. TAYLOR è **integrabile con qualsiasi gestionale** ed è strut-

turato con piani di acquisto altamente personalizzabili. La versione più completa (**TAYLOR Enterprise**), basata su tecnologia Zucchetti, prevede anche la parte gestionale di contabilità, fatturazione e magazzino ed è perfetta per **aziende** di Manutenzione Antincendio **più grandi** e strutturate, mentre la soluzione standard di **TAYLOR** si può integrare anche ad altri software gestionali ed è adatta per le **aziende** di manutenzione **più piccole**. Infine, la versione speciale **TAYLOR X** risponde alle esigenze di **RSPP** e **ASPP** che devono monitorare e gestire le scadenze di manutenzione dei propri asset e presidi antincendio. ●

In che modo TAYLOR può migliorare il tuo lavoro? Vieni a scoprirlo su www.taylorweb.it

www.taylorsoftware.it | info@infoservicenet.it | Tel. 0735 751031

TIPOESSE

Manutenzione estintori? Tipoesse personalizza cartellini dal 1971

Nel 1990 iniziamo a stampare e fustellare la plastica e ci dedichiamo alla produzione di cartellini ed etichette di manutenzione per il settore antincendio, proponendoli su tutto il territorio nazionale. Disponiamo di macchine da stampa speciali per la plastica, sulle quali sono utilizzati inchiostri ad alta resistenza alla luce, che asciugano con lampade Led, a basso impatto energetico, alimentate dal nostro impianto fotovoltaico. Abbiamo a disposizione una ampia gamma di materiali plastici a magazzino, appositamente additivati per resistere all'esterno e allo strappo con i quali produciamo cartellini pendenti, con ottime doti di resistenza all'invecchiamento.

Laddove sia necessaria un'etichetta, abbiamo selezionato un vinile plastico con caratteristiche particolari, apprezzate dalla maggior parte dei nostri clienti. Si tratta di un film opaco, con un adesivo particolarmente tenace, che ben si presta all'uso sulla superficie ricurva del fusto dell'estintore oppure sulle porte tagliafuoco. Le caratteristiche di successo di questa etichetta sono:

- ▶ i tagli sul retro del supporto, che consentono all'operatore di spellicolare l'etichetta anche con i guanti da lavoro;
- ▶ il vinile da 100 micron, che, anche a distanza di tempo, si rimuove facilmente nella sua interezza (non si frantuma);
- ▶ la plastificazione superficiale che protegge ulteriormente la stampa e rende l'etichetta piu' duratura nel tempo.



CARATTERISTICHE PRINCIPALE DEL PVC ADESIVO



CON TAGLI NEL RETRO PER UNA SEMPLICE E VELOCE APPLICAZIONE



RESISTENTE ALL'ESTERNO



SPESORE 100 MICRON



DISPONIBILE IN CINQUE COLORI
Bianco, Rosso, Giallo,
Verde, Celeste



COLLA SPECIALE PER UNA DURABILITÀ DI ANCORAGGIO



DI FACILE RIMOZIONE

Alcune etichette della nostra gamma:

Etichetta personalizzabile con QR CODE

Il prodotto viene realizzato in polipropilene adesivo da 40 micron oppure su PVC adesivo da 100 micron.

Personalizzabile in base alle proprie esigenze e stampabile con tecnologia TTR e Ribbon Cera/Resina allestite in rotoli oppure stampa digitale con plastificazione di protezione allestite in foglietti.

Il Qr Code può contenere dati variabili come:

- ▶ Numerazione progressiva.
- ▶ Link a sito del produttore.
- ▶ Dato variabile sia codificato che in chiaro.



Fascetta adesiva per manichetta Mod. 515/AD



Particolarità del prodotto:

Nel retro viene stampata e fustellata una zona adesiva, prestabilita per essere attaccata all'altro estremo, in modo da abbracciare la manichetta Uni 45 o Uni 70.

La fascetta resta scorrevole e può ruotare per lasciare in bella vista il riquadro dei controlli anche all'interno della cassetta.



Etichetta in pvc per porta tagliafuoco Mod.560/21

Etichetta adesiva per la manutenzione porte tagliafuoco, realizzata in pvc adesivo resistente allo strappo e all'esterno, con supporto pretagliato per un'applicazione veloce.

Scrivibili con pennarello indelebile o perforabili con pinza.



Per prodotti e preventivi personalizzati:
www.tipoesse.it
posta@tipoesse.it
 tel. 0544 927318

www.tipoesse.it | posta@tipoesse.it | Tel. 0544 927318

VisionANTINCENDI

Il software per il settore antincendio. Il tuo supporto per le attività quotidiane

VisionANTINCENDI è il **software pensato per semplificare le giornate di chi lavora nel settore antincendi e antinfortunistica.**

Conosciamo molto bene le attività e i ritmi che deve sostenere chi lavora in questo settore. Per questo motivo abbiamo integrato le funzionalità base di un software gestionale a quelle specifiche della manutenzione antincendio.

L'**integrazione tra l'area amministrativa e quella tecnica** risolve le problematiche tipiche del settore con:

- ▶ **Gestione apparati** in manutenzione, con associazione a cliente, sede, ubicazione, ecc.
- ▶ **Contratti di manutenzione** per cliente e sede.
- ▶ **Raccolta richieste di assistenza** per interventi straordinari, ricariche, non conformità, ecc.
- ▶ **Generazione ordini di intervento** per controlli periodici, revisioni programmate, collaudi.

- ▶ **Rapportini di intervento** assegnati ai singoli tecnici, con dettaglio matricole, manutenzioni, eventuali ricambi.
- ▶ **Geolocalizzazione degli impianti** per la pianificazione degli interventi.
- ▶ **Fatturazione automatica** sia di interventi che di contratti.
- ▶ **Registro delle manutenzioni.**
- ▶ **Consultazione online ai tuoi clienti** che potranno verificare via web la situazione dei loro apparati.
- ▶ **Gestione digitalizzata dei rapportini da tablet** tramite l'app moviREP.
- ▶ **Piattaforma e-learning** integrata.

L'integrazione con moviREP

moviREP è l'applicazione tablet, integrata con VisionANTINCENDI, per la gestione digitalizzata dei rapportini. moviREP ti aiuta a velocizzare i processi azzerando la produzione di documenti cartacei, con i relativi problemi di imputazioni manuali, errori e perdita di documenti. Nello specifico consente di:

- ▶ Ricevere dalla sede gli ordini di intervento.
- ▶ Registrare le nuove richieste di intervento.
- ▶ Gestire il calendario degli interventi da eseguire.
- ▶ Visualizzare sulla mappa clienti e interventi.
- ▶ Acquisire informazioni sugli apparati (annotazioni, foto...).
- ▶ Emettere rapportini di lavoro indicando: tipologia di intervento eseguito, voci di manodopera, ricambi utilizzati, tempo impiegato, prezzi e valore totale.

Vision ANTINCENDI

Il software per il settore antincendio, il miglior supporto per le attività quotidiane.



VisionANTINCENDI



moviREP

Le funzioni di moviREP



► Sincronizzare con la sede gli interventi effettuati per aggiornare i contratti e le scadenze delle prossime manutenzioni.

L'integrazione con moviDOC

moviDOC è un'applicazione multi piattaforma con la quale i clienti possono consultare documenti relativi alla manutenzione degli impianti antincendio, segnalazioni di anomalie, documenti amministrativi e scadenze. Tramite un'interfaccia estremamente intuitiva, con moviDOC sarà facile:

- monitorare lo stato delle manutenzioni sugli apparati in assistenza.
- visualizzare fatture, preventivi o altri documenti come il registro delle manutenzioni.
- controllare lo scadenzario con dettaglio di pagato e residuo.

L'integrazione con moviTICKET

Grazie a moviTICKET l'azienda fidelizza i propri clienti, che possono:

- inviare richieste di assistenza, specificando apparato e tipo di guasto, e allegando eventuali foto.
- visualizzare la lista dei ticket aperti, con dettaglio dello stato di lavorazione.

Chi è VISIONEIMPRESA?

Amiamo i problemi da risolvere e le sfide che mirano a dare una svolta significativa alla vita delle persone. E dato che il lavoro occupa una fetta molto importante delle nostre vite, vogliamo portare semplicità, leggerezza e velocità all'interno delle aziende, facendo in modo che ognuno possa esprimere il proprio potenziale dedicandosi alle attività che portano valore, senza preoccuparsi di commettere errori che possono essere facilmente evitati proprio grazie alla tecnologia. Per fare questo, da quarant'anni sviluppiamo software per automatizzare l'operatività di tutti i giorni, studiati e customizzati in base all'azienda e al settore in cui opera. E con un team di persone esperte che ti seguono in tutto, dalle richieste più basiche alla continua formazione sull'uso degli strumenti. ●



La sede di Visioneimpresa

www.vsh.it | info@vsh.it | Tel. 0429 778106

VORTICE

Qualità e competenze al servizio della sicurezza dei parcheggi coperti

Leader di mercato, **VORTICE GROUP** è attivo nella progettazione, produzione e distribuzione di apparecchiature nel settore del Trattamento e della pulizia dell'aria. Attraverso società proprie o distributori locali, opera in oltre 90 paesi nel mondo e dispone di un ricco portafoglio prodotti per il settore residenziale, terziario e industriale: dagli intramontabili aspiratori e ventilatori alle lampade a raggi infrarossi, dai recuperatori di calore per gli edifici ad alto rendimento fino ad arrivare ai sistemi di ventilazione per spazi commerciali e industriali, con una specifica esperienza nel settore sanitario e alimentare.

Con la recente acquisizione dell'Azienda spagnola **CA-SALS**, specializzata in macchinari per l'Aspirazione Industriale, **VORTICE GROUP** è cresciuto in dimensioni e in referenze con un Catalogo che ha pochi confronti sul mercato.

Uno dei primi vantaggi di questa *partnership*, che ha rafforzato le competenze dell'Azienda nel settore della ventilazione industriale, è stato la progettazione e la produzione di Sistemi di Ventilazione per Parcheggi coperti che garantiscano la salute e la sicurezza degli occupanti. Oltre all'installazione di efficaci impianti antincendio e alla predisposizione di vie di fuga, un parcheggio coperto





VORT JET-R



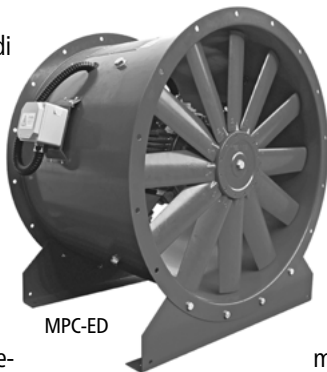
VORT JET-A

to deve prevedere opportuni sistemi di ventilazione, capaci di mantenere i tassi di inquinanti al di sotto dei livelli di guardia e diluire la concentrazione di sostanze infiammabili e, in caso di incendi, di assicurare l'estrazione dei fumi ad alta temperatura, di garantire l'accesso alle vie di fuga e di agevolare il lavoro dei Vigili del Fuoco.

Il **CAR PARK SYSTEM** di **VORTICE** prevede jet fan a impulso (serie VORT JET-A), anche in versione reversibile, e a induzione (serie VORT JET-R), dal ridotto ingombro verticale e dall'elevata spinta, adatti ai parcheggi di altezza ridotta. Entrambe le gamme sono disponibili in versione certificata F300/120 ed F400/120 ed offerte con motori a una o due velocità, per combinare le esigenze della normale ventilazione a quelle del trattamento dei fumi di incendi.

A essi si affiancano i Ventilatori assiali MPC, per il reintegro dell'aria esterna (MPC HP) e l'estrazione dei fumi di incendi (MPC ED), anch'essi certificati F300/120 ed F400/120. La proposta è completata da un'ampia gamma di accessori, quali centraline elettroniche di controllo, sensori di fumi e sostanze inquinanti, dispositivi di avvio e arresto, regolatori di velocità a variazione di frequenza e complementi di impianto quali supporti, flange, serrande e griglie.

Il concetto base della ventilazione mediante Jet Fan consiste nel realizzare un flusso d'aria in grado di direzionare il fumo verso un punto di espulsione ben preciso dove, tramite ventilatori assiali viene convogliato esternamente. L'aria "pulita" di rinnovo viene immessa, naturalmente, mediante la depressione creata dai ventilatori di estrazione o, meccanicamente, tramite ventilatori assiali. Rispetto ai tradizionali sistemi di ventilazione naturale



MPC-ED

e canalizzata, l'adozione di un sistema di ventilazione basato su Jet Fan offre una serie di vantaggi quali: un efficace controllo della propagazione del fumo in caso di incendio, grande efficienza e basse emissioni sonore, risparmi sui costi di costruzione e ottimale sfruttamento degli spazi nel parcheggio, ridotti consumi e conseguenti bassi costi di esercizio, mantenimento di un'elevata qualità dell'aria all'interno del parcheggio.

Data la complessità di un Sistema di ventilazione di questo tipo il Servizio Tecnico Prevendita di **VORTICE** è a fianco del Cliente per individuare la soluzione più adatta alle varie esigenze. Grazie a programmi di simulazione CFD (Computational Fluid Dynamics), che permettono di visualizzare le correnti d'aria e le scie di fumo, di prevedere la loro distribuzione e di simularne la propagazione, l'impianto viene progettato in modo che tutte le zone del parcheggio siano ventilate correttamente e che, in caso di incendio, l'estrazione dei fumi sia puntuale ed ottimizzata. ●



Garage con VORT JET-R



ZIGGIOTTO

a.b.m. victoria s.r.l.

ZIGGIOTTO

Sei alla ricerca di una soluzione completa per la protezione antincendio?

La risposta è qui: GRUPPO ZIGGIOTTO!

La nostra azienda, giovane e lungimirante, è alla continua ricerca di tecnologie e soluzioni per migliorare i nostri prodotti e servizi; investiamo costantemente in macchinari e software per essere sempre all'avanguardia.

Nel 2020, l'acquisizione dello storico marchio di estintori ABM Victoria srl ha completato la nostra gamma, permettendo di proporre un range completo di prodotti. Per questa nuova produzione, Ziggiotto si è dotata dei più moderni macchinari (impianto per la produzione di estintori portatili a polvere e schiuma, nuovi di portatili CO₂ e di carrellati, impianto per la produzione di lastre frangibili e infrangibili), oltre ad aver ammodernato impianti e macchinari esistenti (verniciatura, col-

laudo idranti). Non ultimo, in ordine di importanza, lo spazio adibito a produzione e magazzino, che è stato raddoppiato, raggiungendo ora i 10.000 mq coperti di superficie. È stata fatta anche particolare attenzione al "Green", installando pannelli fotovoltaici, in maniera da garantire il nostro fabbisogno energetico quasi totale con energia pulita. Il nuovo sistema gestionale, infine, ci consente di gestire il magazzino da remoto e di velocizzare le operazioni di imballo e spedizione. La Ziggiotto si avvale per la distribuzione di tutti i suoi prodotti, di rivenditori in tutta Italia, coordinati da Area Manager professionali e disponibili in collaborazione con il nostro ufficio commerciale, sempre pronti per sviluppare preventivi o richieste in brevissimo tempo. ●



Nuovo stabilimento
Ronco all'Adige (VR)



Idrante a Muro Cubaslim

Sistema fisso di estinzione incendi equipaggiato con tubazione flessibile con marcatura CE conforme alle norme EN 671-2. Omologazione CSI n. 0497/CPR/276. Cassetta con incisioni laterali sui fianchi che permettono l'installazione veloce, con sistema ZSPEED, senza interrompere l'alimentazione idrica e scaricare l'impianto



Gruppi di mandata UNI 10779 Filettati

Vengono forniti nella versione orizzontale con direzione del flusso da destra a sinistra. Per gruppi verticali specificare in fase d'ordine. Si possono avere con uno o due attacchi UNI 70 femmina con girello. Nella versione "attacco di mandata" il gruppo va inserito in derivazione dell'alimentazione



Estintore a polvere 6 kg. Valvola Alluminio

E1061A – Estintore a polvere da 6 kg, Classe di fuoco 34A 233B C
Temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C
Costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7:2008, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE

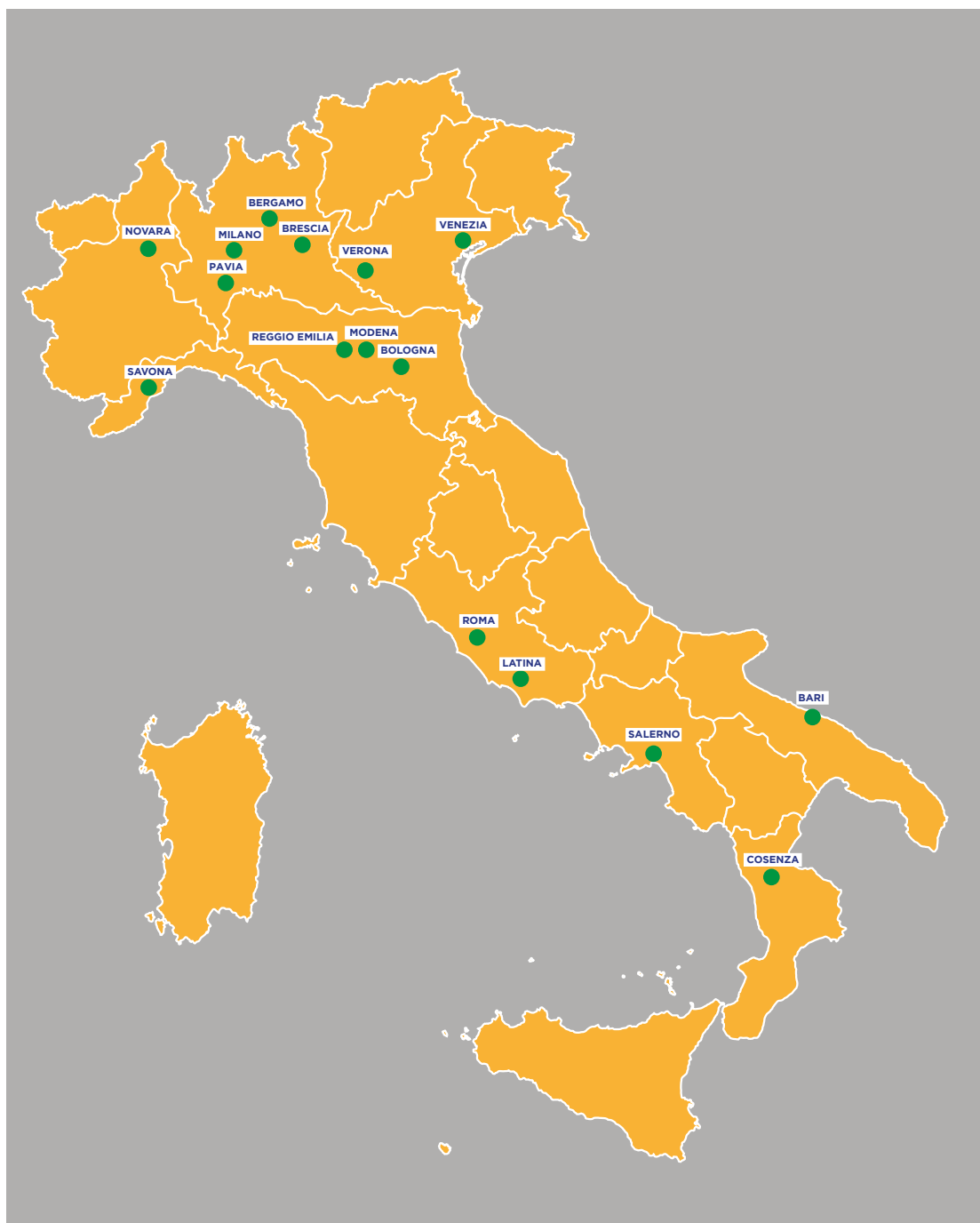


Idrante soprasuolo Garda tipo C EN 14384

con rottura prefissata (Brevettata) "EASY REPAIR" e chiusura della valvola in caso di rottura. Apertura antivandalò manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave. È dotato di scarico antigelo. Verniciatura a polvere epossidica rossa. Marcatura CE




















































www.ziggiotto.it | ziggiotto@ziggiotto.it | Tel. 045 7000427

Sedi dei corsi di formazione **M.A.I.A.**



Le sedi dei corsi di formazione M.A.I.A. attualmente attive

Il Settore Formazione di Associazione M.A.I.A. svolge corsi per la formazione dei Tecnici Manutentori Antincendio in diversi centri di formazione in tutta Italia. A seconda della materia formativa, ogni azienda antincendio potrà scegliere il centro di formazione più vicino per la formazione dei propri tecnici. A partire dal 7/4/2023 Associazione M.A.I.A. ha ottenuto l'autorizzazione da parte del C.N.VV.F per l'esercizio degli esami sui centri indicati (protocollo autorizzazione DCPREV n. 5441).

PIEMONTE	
TK Srl • www.tksistemi.com Strada Provinciale per Novara, 3 – 28068 Romentino (NO)	
LIGURIA	
A.L.M.A. Srl • www.alma-sicurezza.com Via F. Crispi, 363 – 17027 Pietra Ligure (SV)	
Mazzanti Srl • www.mazzantisrl.it Corso Brigate Partigiane, 1/b1 – 17014 Cairo Montenotte (SV)	  
LOMBARDIA	
Estintori Belfus Srl • www.belfus.it Via Machiavelli, 11/13 – 20025 Legnano (MI)	  
Sicli Srl • www.sicli.it Via G. Vico, 29 – 20010 Cornaredo (MI)	 
Crotti Antincendio Srl • www.crottiantincendio.it Viale Europa 2/X – 24048 Trievolo (BG)	 
Cima Service Srl • www.cimagroup.it Via Rovigo, 14/16 – 25125 Brescia (BS)	    
Antincendio Domenighini Srl • www.antincendiodomenighini.it Via Bormioli, 53 – 25135 Brescia (BS)	   
A.P.T. Antincendio Srl • www.apgroup.it Località Cascina Corbesate – 27010 Bornasco (PV)	    
VENETO	
Pighi Srl • www.pighi.it Via Ca' Nove 1/22 – 37036 San Martino Buon Albergo (VR)	  
Tecnorei Srl • www.tecnorei.com Via Barcis, 16 – 30027 San Donà di Piave (VE)	 
EMILIA ROMAGNA	
Bettati Antincendio Srl • www.bettatiantincendio.com Via Francesco Cilea 4 – 42124 Reggio Emilia (RE)	
Idroelettrica SpA • www.idro-elettrica.it Via Colombara, 22 – 41018 S. Cesario sul Panaro (MO)	 
S.M.A. Antincendio Srl • www.sma-antincendio.it Via del Savena, 35 – 40065 Pian di Macina – Pianoro (BO)	  
LAZIO	
Sekuritalia Srl • www.sekuritalia.it Via Antonio Carruccio, 123 – 00134 Roma (RM)	
Molajoni Antincendi Srl • www.molajoni.it Via Michele Migliarini, 96 – 00173 Roma (RM)	
Signorotto Fire Service Srl • www.signorottofireservice.it Via Missiroli, 10 – 04100 Latina (LT)	  
CAMPANIA	
Firek Srl • www.firek.it Via Irno snc - 84098 Pontecagnano (SA)	 
CALABRIA	
LGL Engineering Srl • www.lglengineering.com Contrada Varco di Frassino, 6 – 87069 San Demetrio Corone (CS)	    
PUGLIA	
GIELLE di Luigi Galantucci • www.gielle.it Via della Roverella Nr. 32 – 70022 Altamura (BA)	 



ELENCO ASSOCIATI

PIEMONTE

Demicheli Antincendio Srl
info@demicheliantincendio.it

Global Safety Srl
info@globalsafetysrl.com

Nuova ASAC Antincendio Srl
info@nuova-asac.com

Sebino Service Srl
contact.service@sebino.eu

Servizi Impianti Manutenzioni Italy Srl
info@simitaly.com

Sesia Franco p.i.
franco.sesia@fsesia.eu

S.A.R.E.M. Srl
info@sarem.it

Alba Fire Srl
segreteria@albafire.it

Cuny Fire Service Srl
info@cunfyfireservice.it

Emmeci Antincendio Srl
info@emmeciantincendio.it

S.A.M.E.S. di Massarenti Gabriele & C. Sas
info@antincendiosames.com

Sidi Srl
a.sidi@live.it

Tekfire Srl
info@tekfire.eu

GZ Impianti Sas di Gabriele Ziglioli & C.
ziglioligabriele73@gmail.com

SACIT Srl
sacit@sacitsistemi.com

Sanco Spa
sanco@sanco-spa.it

TK Srl
info@tksisistemi.com

C.R.A. Group Srl
info@cragroupsrl.com

C.S.A. Centro Servizi Antincendio di Ziano
Pio & C Sas
info@csaantincendio.it

Canavese Estintori Sistemi Antincendio Sas
info@canaveseestintori.it

Cavallari Gino Snc
info@cavallarigas.it

Eco Antinfortunistica Sas
info@ecoantinfornistica.it

Estintori d'Incendio Telum Sas di Rossello
Aldo & C.
info@telum.it

FCA Security S.c.p.A.
Torino

Forever Srl
forever@foreversrl.it

La Tecnogroup Sas di Masotti Domenico e C.
administratore@latecnogroup.it

La Torinese Antincendi Srl
info@latorineseantincendi.com

Nicma Facility Spa
nicmafacility@nicmagroup.com

Pierre Srl
info@pierre.it

S.E.A. Fire Sas di Bertoldo Ivan & C.
info@seafiresas.it

UNIMAS Srl
info@unimas.it

Vama di Giuseppe Bocuzzi
vama@fire-safety.it

Azeta Srl
info@azetaestintori.com

Ecoconsult North West Srl
ecoconsultnw@ecoconsult.it

L.A.F. Service di Ferrazzola Luigi
info@lafservice.it

LIGURIA

A.S.S. Safety Trek Srls
e.giuliano@safetytrek.it

Genova Fire Service Srl
info@genovafireservice.com

Leoncini Srl
info@leocinisrl.com

Ravizza-Vergari Antincendi Srl
info@ravizzavergari.it

Sogetank Srl
manfredi@crisoffanini.it

G.I.E.M. Ghirardelli Srl
info@giemghirardelli.it

ITA Srl
direzione.itasrl@gmail.com

T.A.SI. di Pane Silvano & Cerchi Enrico Snc
info.tasi@tasi.it

3A Srl
info@antincendio3a.it

A.L.M.A. Srl
info@alma-sicurezza.com

Campanile Impianti di Campanile Luca
info@campanileimpianti.com

Electro Fire Srl
info@electro-fire.it

Mazzanti Srl
info@mazzantisrl.it

LOMBARDIA

Alfa System Srl
info@alfasystemsrl.it

ATL Antincendi Srl
info@atlantincendi.it

BLD Impianti Srl
alessandro@bldimpiantisrl.it

Crotti Antincendio Srl
info@crottisafety.it

Fireteco Srl
sicurezza@fireteco.com

L'Antinfortunistica Srl
info@lantinfornistica.it

Out Antincendio Srl
info@outantincendio.it

Paiochi Srl
info@paiochi.it

Prean Srl
info@prean.com

Top Gen Srl
info@topgen.it

TTS Total Technology Service Srl
info@ttsantincendio.it

A.I.A. Supercyclon Sas
info@supercyclon.it

Antincendio Domenighini Srl
areatecnica@antincendiodom.it

Assopadana Fire & Safety Srl
info@fireandsafety.it

Belfiore Sistema Srl
info@belfioresistema.com

Belleri Pietro
info@antincendiobelleri.it

Caglio P. Giulio Srl
info@pgcaglio.it

Cima Srl
info@cima-estintori.it

CO.PE Srl
info@co-pe.it

Elettron Srl
info@elettronsicurezza.it

Eredi Brescianini Mario di Brescianini
Pierangelo e C. Snc
eredibrescianini@gmail.com

Euroimpianti Group Srl
amministratore@euroimpiantigroup.net

F.N.A. Antincendio di Federico Nugnes
info@fnaantincendio.it

Master Fire Srl
commerciale@masterfire.it

P.F. Service Srl
commerciale@pfservicesrl.it

Rossi Antincendio Srl
info@rossiantincendio.it

S.I. Impianti Elettrici Srl
si impiantieletrici@gmail.com

Security Trust.it Srl
info@securitytrust.it

Stop Fire Srl
stopfire.info@gmail.com

Tecno Emme Srl
info@tecnommesrl.net

Vegallarm Srl
amministratore@vegallarm.it

3S Safety Service Solutions Srl
info@3ssrls.com

Lapis Di Luigi Angeretti
antincendiolapis@libero.it

LDL Engineering Srl
info@ldleng.com

Efesto Srl
info@efestosrl.it

Manzi Gianfranco Srl
manzi@manziestintori.it

Seprin di Podestà Giovanni e C. Sas
info@seprin.it

Under Control Srl
info@uckey.com

Ventiquattro Società Cooperativa P.A.
amministratore@coop24.it

EL Engineering Srl
elengineeringsrl@gmail.com

M.B. Service Srl
commerciale@infombservice.com

Ambrafox Srl
carmen@ambrafox.it

CL Service Srl
info@clservice.eu
Elleterm Energy Srl
amministrazione@elleterm-energy.it
Eurofire Engineering Srl
info@eurofire.it
Glad Group Srls
aurelio.lombardi@gladgroup.it
P.A. Protezione Antincendio Srl
info@paantincendio.it
Sa.Tol di Tollardo Sandro
info@satol.it
ABtech Srl
info@abtechsrl.com
ADPro Srl
info@adpro.it
Antincendio Master Sas di Luigi Apuzzo & C.
info@antincidiomaster.it
Biemme Fire Safety Srl
info@biemmefire.it
Bipower Service Srl
info@bipowerservice.it
C.D.F. Antincendio Srl
info@colamartino.it
CHN Milano Srl
info@chinelli.com
Climacento Srl
info@climacento.it
Control Video Srl
info@controlvideo.it
DE.CA. Srl
manutenzione@decaantincendio.it
ERD Electronics Srl
simone@erdelectronics.com
Estintori Belfus Srl
belfus@belfus.it
Eurocontrolli Srl
info@eurocontrolli.com
FARO Srl
info@sicurezzaitaliana.it
Fire Protection Solutions Srl
info@fireps.it
Gas & Diesel Power Service Srl
amministrazione@gdpower.it
Gruppo Servizi Sicurezza & Antincendio Srl
info@grupposervizisicurezza.it
King Service Società Cooperativa
info@king-service.it
LDA Service Srl
info@ldaservice.it
MA.PI Antincendio Srl
info@mapiantincendio.com
N2O Srl
n2o.estintori@gmail.com
New Fire Technology Srl
info@newfiretechnology.it
Prev.Ital Group Srl
info@previtalgroup.it
Professione Sicurezza Srl
divisionetecnica@profsicurezza.it
S.I.M.A.T. Srl
daniele.monti@simatantincendi.it

Safe Antincendi SpA
info@safeantincendi.com
Safety Systems Srl
postmaster@safetysystems.it
SC Light Srl
info@sclight.it
Sicli Srl
sicli@sicli.it
Sicurezza 81/08 Srls
info@sicurezza8108.com
Silpa Srl
silpasrl@silpa.org
Socrate SpA
sales@socrate.it
SSA Italia Srl
info@ssaitalia.it
Town Facility Management Srl
amministrazione@townsrl.com
UNI-FIRE Srl
info@uni-fire.it
Unitalia Srl
unitalia@unitaliasrl.com
Zenith Estintori Srl
info@zenithestintori.it
TVL Group Srl
hello@tlvgroup.it
A.P.T. Antincendio Srl
info.apgroup@apgroup.it
EOS Engineering & Consulting Srl
info@eosengineering.it
F.G.B. Srl
info@fgbservizi.it
Minerva Antincendio Srl
info@minervantincendio.it
CVZ Antincendi Srl
info@cvzantincendi.it
Marini Maurizio Srl
marini.segreteria@gmail.com
R2 Antincendio Sas di Rivolta Riccardo & C.
r2antincendio@gmail.com
Somma Srl
info@sommasrl.it
Ztre Srl
info@ztre-antincendio.com

TRENTINO ALTO ADIGE
Marvil Impianti Srl
impianti@marvil.it
A.Q.A. Srl
dir@aq-se.eu
B.E. di Barbero Emilio & C. Snc
info@be-antincendio.it
Chemolli Srl
info@chemollifire.com
Giudicarie Antincendi Sicurezza di Gazzaroli
Daniele
info@gudicarieantincendi.it
Modolo Impianti Srl
info@modoloimpianti.it
Sicurpiù Srl
info@sicurpiu.com

Wegher Srl
info@wegher.it

VENETO

Antincendi Viel Srl
walter@antincendiviel.it
A.E.S. Srl
info@aes-safetyevolution.it
A.P.I. Sas di Dall'Aglio Alberto & C.
api.estintori@libero.it
BAAP Srl
info@baap.it
BP Service Srl
info@bpservice.it
ESA Service Srl
direzione@esaservice.net
Estintek Srl
info@estintek.it
F.I.P.A. Srl
info@fipapd.it
MSC - Millennium Safety Centre Srl
amministrazione@safetycentre.it
O.P.I. Organizzazione Prevenzione Infortuni
Srl
info@opisafety.it
Parolin Service Srl
info@parolinservice.com
Securvis Snc di Visentin Olives & C.
info@securvis.it
Sisma Srl
sisma@sisma.tv
UNA Cooperativa Sociale
segreteria@unab.it
VP Antincendio Società Cooperativa
info@vpantincendio.it
Za.Ma. Snc di Zampieri A. e Mainas E.
info@zamamanutenzioni.com
VIS Srl
amministrazione@vis-sicurezza.it
Bellato Antincendi Srl
amministrazione@bellatoantincendi.it
Bettiol Srl
info@bettiolisrl.com
CA.MON. Srl
info@camon.eu
Cami Srl
info@cami-antincendio.it
DHF Sicurezza Srl
info@dhsicurezza.it
ELCA Snc di Dallan Enrico e Gazzola Paolo
info@el-ca.com
Ferrari Service Srl
info@ferrariservice.it
O.N.P.P.I. Srl
info@onppi.com
S.S.C. di Gasparini Cristian e Nalon Enrico Snc
amministrazione@ssc-sicurezza.it
VRG Impianti Srl
info@vrgimpianti.com
Zet-Tre Srl
info@zettre.it



A.M.T. Antincendi Mare Terra Sas di Bonati S. & C.
amt@antincendi.eu

Antincendi Marghera Srl
info@antincendimarghera.it

E.C.I. Elettronica Srl
info@ecielettronica.it

Elettro Light Srl
amministrazione@elettrolight.com

Focus Proteggo Srl
commerciale@proteggosrl.it

Lampi Srl
estintori@lampi.ve.it

Omega Srl
omega@omegachioggia.it

R.G. Impianti Srl
info@rgimpianti.com

Tecnorei Srl
antincendio@tecnorei.com

Veta System Srl
info@vetasystemsrl.it

Alfa Antincendio Srl
info@alfantincendio.it

Antincendio Palladio Srl
info@antincendiopalladio.it

APIS Srl
info@apisgroup.it

Dema Srl
info@demasurezza.it

Elpro I.C.A. Srl
albertocianfrini@elproica.it

MA Impianti Srl
acquisti@maimpanti.com

MIT Italy Srl
commerciale@mititaly.com

Montresor Snc di Montresor Guglielmo & C.
info@montresor.org

Newtech Srl
info@newtechservizi.com

Pieesse Impianti Srl
servizi@pieesseimpianti.com

Proteko SpA
info@proteko.it

Punto Gas di Zanrosso Luca & C. Sas
info@puntogas.net

Sicura Spa
info@grupposicura.it

BeB Sistemi Srl
bersani@bebsistemi.com

Castagna Antincendi Srl
info@castagna-antincendi.it

Elettrolumen Srl
amministrazione@elettrolumen.it

Firexcamas Srl
info@firexcamas.it

Omnia Sicurezza Srl
amministrazione@omniasicurezza.it

Pighi Srl
info@pighi.it

Sekon Srl
info@sekongroup.com

FRIULI VENZIA GIULIA

Global Pumps Solutions Srl
commerciale@gps-srl.com

Cooperativa Servizi Portuali S.c.r.l.
info@coopserviziportuali.it

Fa.Ro. Global Service Srl
info@faroglobalservice.it

Sicurezza & Ambiente Smile Srl
info@sicurezzaasmile.it

Sistemi Integrati Antincendio e Sicurezza Srl
info@sias-srl.com

Antincendio Service Srl
info@antincendioservice.it

Diemmegi Security Srl
info@diemmegisecurity.it

Elettronova Srl
info@elettronovasrl.com

Friuli Antincendi Srl
info@friuliantincendi.it

MA.RE. Snc di Marchiol Liliana & C.
mareantincendi@gmail.com

OPI Firesafe Srl
info@opifiresafe.com

Tecnoantincendi Degano Srl
info@tecnoantincendi.com

EMILIA ROMAGNA

Antincendio & Sicurezza Srl
info@antincendiosicurezza.it

Cemis Srl
antonio.cesario@cemis-sistemi.it

Mondoline Service Srl
service@mondoline.it

OXA Srl
info@oxa.it

S.M.A. Antincendio Srl
info@sma-antincendio.it

Stanzani SpA
info@stanzani.it

Antincendio e Sicurezza Srl
info@antincendioesicurezza.com

Antincendio Romagna Snc
info@antincendioromagna.it

Istituto Sicurezza e Qualità Srl - ISQ
info@istitutosecurezzaequalita.com

L'Antincendio Cesenate Srl
info@antincendiocesenate.com

G.S.M. Srl
info@gsmtecnica.it

Prevenzione Incendi di Massarenti Lorenzo
info@estintoricee.it

VM Antincendi Srl
direzione@vm-antincendi.it

C.M.B. Società Cooperativa Muratori e
Braccianti di Carpi

www.cmbcarpi.com

Crea Srl
creaestintori@gmail.com

Gruppo Sirio Srl
www.gruppo-sirio.it

Ing. Ferrari SpA
commerciale@ingferrari.it

Safe Srl
info@safemo.it

Sinergica Impianti Srl
info@sinergicaimpanti.it

Technoambiente Srl
info@technoambiente.it

Antincendio Pierre Group Srl
info@antincendipierre.it

Fiampro Srl
info@fiampro.com

Rasparini Lorenzo
rasparinigroup@fastwebnet.it

APA Antincendio Srl
segreteria@apaantincendio.it

Sicherheit Srl
info@sicherheitparma.it

Staff Antincendi Srl
info@staffantincendi.com

A & S Antincendio e Sicurezza Srl
info@antincendiosicurezza.com

AS Sistemi Srl
info@as-sistemi.com

Nuova Olp Impianti Srl
impianti@nuovaolpimpianti.com

RE.TRA Srl
marco.torricelli@retra.it

Sic.Ant Antincendio Srl
info@antincendiosicurezza.it

Sicura Srl
sicura@sicura-lugo.com

Tecno Allarmi Sistemi Srl
info@tecnoallarmisistemi.com

Tecnofire System Srl
info@tecnoprotezione.it

Tecnoprotezione Srl
info@tecnoprotezione.it

Antincendio GM Sas di Grassi Daniele & C.
m.grassi@antincendiogm.com

Bettati Antincendio Srl
info@bettatiantincendio.it

Coopservice Soc. Coop. P.A.
info@coopservice.it

Dizeta Antincendio Srl
info@dizeta.net

Koinos Soc. Cons. A.R.L.
info@koinos.re.it

TOSCANA

AESSE Srl
info@aesseimpianti.com

Puntosicurezza Srl
info@puntosicurezzaa.com

Remas Antincendio Srl
direzione@remas.it

A.F. Sistemi Srl
info@afsistemi.it

Antincendio Gifa di Farinelli Giovanni
info@gifaantincendio.it

Dimensione Sicurezza Srl
info@dimensionesicurezza.it

Gruppo 36 Materiali Antincendi Srl
commerciale@gruppo36mat-ant.it

M.ANT.ES. Estintori Nuti Srl
info@mantesfirenze.com

Antiflamme Snc di Rosadini V. & C.
antiflammesnc@libero.it

Centro Servizi di Vallini Graziella
info@centroservizionline.net

Sicurmaxi Srl
info@sicurmaxisrl.it

Safety Life Srl
safetyliferosignano@gmail.com

Centro Antincendio Srl
info@centroantincendio.com

Cobel Servizi Srl
info@cobelservizi.it
Tecno Service Srl
info@ts-srl.it
Versilia Marine Service Sas
info@versiliamarineservice.it

Lattanzi Group Srl
info@lattanzigroupsrl.it

G M di A. Moretti
info@gmsafety.it

Guccini Impianti di Guccini David
info@guccinimpianti.it

Centro Sicurezza Srl
info@centrosicurezza.net

E.S.M.A. Estintori Srl
info@estintoriesma.it

MARCHE

Alefire Srl
info@alefire.it

Antincendi Marche Srl
info@antincendimarche.it

AVE Srl
ave@aveantincendi.com

Eder Service Srl
info@ederservice.it

G.E.M. Impianti Srl
gem@gemimpianti.com

N.E.T. Impianti - Network Electrical and
Telecommunication - Srl
info@net-impianti.com

Valvitalia SpA
www.valvitalia.com

3.F. Elettronica di Ferracuti Andrea
info@3felettronica.it

Pallottini Antincendi Srl
info@pallottiniantincendi.it

CBRE GWS Technical Division Srl
www.cbre.it

A rischio zero antincendio di Emanuele
Mangano
arischiozero@gmail.com

UMBRIA

7 Security Group Srl
info@7securitygroup.com

C.I.A. Impianti Srl
info@ciaimpianti.it

RM Italtantincendi Srl
commerciale@rmantincendi.it

Sekuritalia Srl
info@sekuritalia.it

Tecno Antincendio Srl
direzione@tecnoantincendio.it

LAZIO

Aran 2000 Srl
info@aran2000.it

Quattrola Srl
quattrolasrl@gmail.com

Signorotto Fire Service Srl con socio unico
info@signorottofireservice.it

A.M.S. Engineering & Maintenance Srl
amministratore.ams@gmail.com

CBAntincendio Srl
cba@cbantincendio.it

FAM Antincendio Srl
famavori@famavori.it

Firen Antincendio Srls
firen.info@gmail.com

Global Service Società Cooperativa
info@coopglobalservice.it

Mada Srls
amministrazione@madaservizi.it

Mercuri Gestione Antincendio Srl
info@antincendiomercuri.it

Molajoni Antincendi Srl
info@molajoni.it

Nuova Daca Srl
nuovadaca@gmail.com

Re.Pa Srl
info@repaestintori.it

Romana Services Srl
ufficiotecnico@romanaservices.it

Scardellato Srl
info@scardellato.com

ABRUZZO

Frascarelli Group Srl
info@frascarelligroup.it

Antincendio Aprutino Sas di Piscicelli Paride
& C.
info@gruppoantincendio.eu

CAMPANIA

MCS Srl
mcsimpianti2018@libero.it

Sanniofire Srl
sanniofire@gmail.com

Sicursan Srls
sicursan1@libero.it

Antincendio Faella Srl
info@faella.it

Antincendio Pezzella Srls
info@antincendiopezzellasrls.it

Victory Star Srl
info@victorystar.it

Fenix Antincendio Srl
info@fenixantincendio.com

Fire Company Srl
info@firecompany.it

Firebell Sas di Acampora Pasquale & C.
info@firebell.it

Global Fire Security Srl
info@globalfiresecurity.it

Firek Srl
info@firek.it

SAESABIA Srl
info@saesabia.it

MOLISE

Meti Srl
direzione@metisrl.com

PUGLIA

Campanella Impianti Srl
info@campanellaimpianti.it

GIELLE di Luigi Galantucci
info@gielle.it

GA.MI. Impianti Srl
info@gamisrl.com

Vima Impianti Mediterraneo Srl
amministrazione@vimamediterraneo.it

Laser Srl
amministrazione@laserman.it

BASILICATA

Centro Sud Antincendio Srl
info@csantincendio.com

L'Antincendio Srl
info@lantincendio.it

Firetech Srl
commerciale@firetechsrl.com

LUX Impianti Srl
info@luximpianti.it

CALABRIA

LGL Engineering Srl
info@lglengineering.com

Sicurlav Srl
segreteria@sicurlavgroup.it

Siqu Srl
info@siqu.it

Pugliese Antincendi di Pugliese Giuseppe
info@puglieseantincendi.it

Larossa Srls
info@antincendiolarossa.it

Self 2 Snc di Tonelli Sinan & C.
info@self2.it

SICILIA

Naichè Servizi per l'Impresa Srl
info@naiche.it

Sistemi Antincendio Sprinkler Srl
sistemiantincendiosas@gmail.com

Vadas Terra Mare Srl
info@vadas.it

SARDEGNA

2M Progetti Srl
2mprogetti@2mprogetti.com

AR.DE. Antincendio Srl
ufficiotecnico@arde.it

Serra Antonio
serrantonio@tiscali.it

Ecosystem Monte Acuto Srl
rt@ecosystemmonteacuto.it

Idini Estintori Snc di Rossi E. e Caldieraro M.
info@idiniestintori.it

Elmi Srl
info@elmiantincendio.it



AVANZARE, SOSTENERE, CONTINUARE



Associazione M.A.I.A. è un punto di riferimento per tutte le aziende che si occupano di installazione e manutenzione dei presidi antincendio e di sicurezza in generale. Sei un professionista o hai un'altra attività che opera nel mondo dell'Antincendio? **ADERISCI ALLA NOSTRA ASSOCIAZIONE! SIAMO GIÀ IN TANTI MA PIÙ SIAMO PIÙ IL NOSTRO SOSTEGNO TI PORTERÀ AVANTI.**

ASSOCIAZIONE M.A.I.A.

Via G. B. Vico, 29 - 20007 Cornaredo (MI)

SEGRETERIA

• Tel 02 93563062 • segreteria@associazionemaia.net

AREA FORMAZIONE

• Cell 333 6429354 • formazione@associazionemaia.net

AREA EVENTI

• Cell 347 9103984 • eventi@associazionemaia.net

Seguici su



Associazione MAIA



associazionemaia.net