

# **OBEN** SEIN

*experience the difference*

*CATALOGO PRODOTTI*

**SOLUZIONI ANTINCENDIO**

**MEFA**



# SOLUZIONI ANTINCENDIO

---

## CHI SIAMO

---

**MEFA** realizza dal 1949 **Sistemi di Fissaggio e Supporto** per l'installazione di impianti di condizionamento, riscaldamento, aerazione, canaline per impianti elettrici, impianti antincendio e tubazioni per il trasporto di fluidi caldi e freddi.

Presente sul mercato italiano da oltre 20 anni, MEFA Italia distribuisce anche una vasta gamma di prodotti per **impianti antincendio sprinkler**, tra cui giunti, raccordi, sprinkler, stazioni di allarme, valvole, supporti antisismici e fissaggi antincendio.

Oltre ai prodotti, MEFA fornisce un **servizio tecnico qualificato** di dimensionamento dei sistemi di supporto.

Dal 2023 l'offerta include anche **multiQ**, sistemi di Scambiatori per pompe di calore, per un riscaldamento e climatizzazione sostenibile.



## INDICE

---

Giunzioni	4	Stazioni di Allarme	14
Raccordi	6	Valvole	16
Derivazioni	8	Supporti Antisismici	18
Raccordi Flessibili	10	Staffaggio Antincendio	20
Sprinkler	12		

## FINITURE & COLORI

---

● Rosso	● Ottone
○ Bianco	● Cromato
● Zincato	● Nero
● Grezzo	

## SCHEDE TECNICHE

---

Per scaricare le Schede  
Tecniche in pdf, scansiona  
il codice QR >



**MEFA**

**Profit**  
BY PIPING LOGISTICS

# GIUNZIONI

---





### GIUNTO RIGIDO GKS

1-12 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### GIUNTO FLESSIBILE GKF

1-12 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### GIUNTO ANGOLARE GKA

1-12 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg





# RACCORDI

---





### CURVA 11,25°

1 1/4 - 12 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### CURVA 22,50°

1 1/4 - 12 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### CURVA 45°

1-12 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### CURVA 90°

1-12 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### CURVA RIDOTTA 90°

1 1/4x1 - 2x1 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### CURVA DI SCARICO 90°

2-6 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### TEE UGUALE

1-12 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### TEE RIDOTTO

2 1/2x2 - 8x6 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### RIDUZIONE CONCENTRICA

1 1/2 x 1 1/4 - 12x10 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### FONDELLO CIECO

1-12 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### FONDELLO FORO ECCENTRICO

2x1 - 12x2 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### FLANGIA A TRONCHETTO / ADATTATORE A FLANGIA

2-12 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



**MEFA**

**Profit**  
BY PIPING LOGISTICS

# DERIVAZIONI

---





### DERIVAZIONE A STAFFA FILETTATA

2 - 1/4 | 8-2 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### DERIVAZIONE A STAFFA SCANALATA

2-1 | 8-4 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### U-BOLT SPRINKLER TEE

1x1/2 - 2x1 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



### DERIVAZIONE SPRINKLER TEE

1 1/4 - 1/2 pollici | 2 1/2 - 1 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg





# RACCORDI FLESSIBILI

---





## TUBO FLESSIBILE PROFLEX PF-UH

700, 1000, 1200, 1500, 1800 mm



## TUBO FLESSIBILE PROFLEX PF-UH INCAMICIATO

700, 1000, 1200, 1500, 1800 mm



## ACCESSORI PROFLEX

Riduttore, Curva ridotta,  
Fissaggio lungo



## GIUNTO ANTISISMICO U-FLEX PN16 SCANALATO

40-250 DN



## ADATTATORE FILETTATO/SCANALATO FEMMINA

1-4 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



## ADATTATORE FILETTATO/SCANALATO MASCHIO

1-4 pollici  
Pressione di esercizio:  
300 PSI | 2068 kPa | 20,7 barg



**MEFA**



# SPRINKLER

---





### STANDARD

K 80-115 | 1/2"-3/4"  
57-68-79-93-141°

I.R. | I.S.  
PENDENT | UPRIGHT



### CONCEALED

K 80 | 1/2"  
72°

I.S.  
PENDENT



### ELO

K 160 | 3/4"  
68-141°

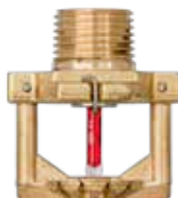
I.R. | I.S.  
PENDENT | UPRIGHT



### CMD

K 200 | 3/4"  
68°

I.R. | I.S.  
PENDENT | UPRIGHT



### FLAT

K 80-115 | 1/2"  
57-68-79-93-141°

I.R. | I.S.  
PENDENT | UPRIGHT



### MINI DRY

12- 59 mm  
K 80 | 1"  
57-68-79-93-141°

PENDENT



### DRY

60-1500 mm  
K 80 | 1"  
57-68-79-93-141°

PENDENT



### ACCESSORI

Chiavi Sprinkler, Cassette Porta Sprinkler,  
Gabbiette, Tegoli, Rosette

I.R. = Intervento Rapido  
I.S. = Intervento Standard



# STAZIONI DI ALLARME

---



Size 11  
TYPE 01



### STAZIONE A UMIDO MOD. GACV

3-8 pollici

Pressione di esercizio FM: 20,7 barg | 300 PSI

Pressione di esercizio CE: 16 barg | 230 PSI



### STAZIONE A SECCO MOD. DGACV

3-8 pollici

Pressione di esercizio FM: 20,7 barg | 300 PSI

Pressione di esercizio CE: 16 barg | 232 PSI



### INDICATORE DI FLUSSO

2-8 pollici

Pressione di esercizio UL/FM: 450 PSI | CE:16 barg

Temperatura di esercizio: 0 a +49°C



### CAMPANA IDRAULICA

Pressione di esercizio: 0,5 a 20,7 barg

Temperatura di esercizio: +1 a +87°C



### PRESSOSTATO DI ALLARME

Pressione di esercizio: 0,27-1,38 barg | 4-20 PSI

Temperatura di esercizio: -40° a 60°C



**MEFA**

**Profit**  
BY PIPING LOGISTICS

**Euro fire**

# VALVOLE

---





### A FARFALLA SCANALATA CON SWITCH

2-12 pollici  
Pressione di esercizio: 300 PSI | 20,7 barg  
Temperatura di esercizio: +1 to +80°C



### A FARFALLA WAFER CON SWITCH

2-12 pollici  
Pressione di esercizio: 300 PSI | 20,7 barg  
Temperatura di esercizio: +1 a +80°C



### DI RITEGNO SCANALATA

2-12 pollici  
Pressione di esercizio: 300 PSI | 20,7 barg  
Temperatura di esercizio: +1 a +87°C



### DI RITEGNO FLANGIATA

2-12 pollici  
Pressione di esercizio: 300 PSI | 20,7 barg  
Temperatura di esercizio: +1 a +87°C



### SARACINESCA VITE ESTERNA FLANGIATA

4-12 pollici  
Pressione di esercizio: 300 PSI | 20,7 barg  
Temperatura di esercizio: +1 a +80°C

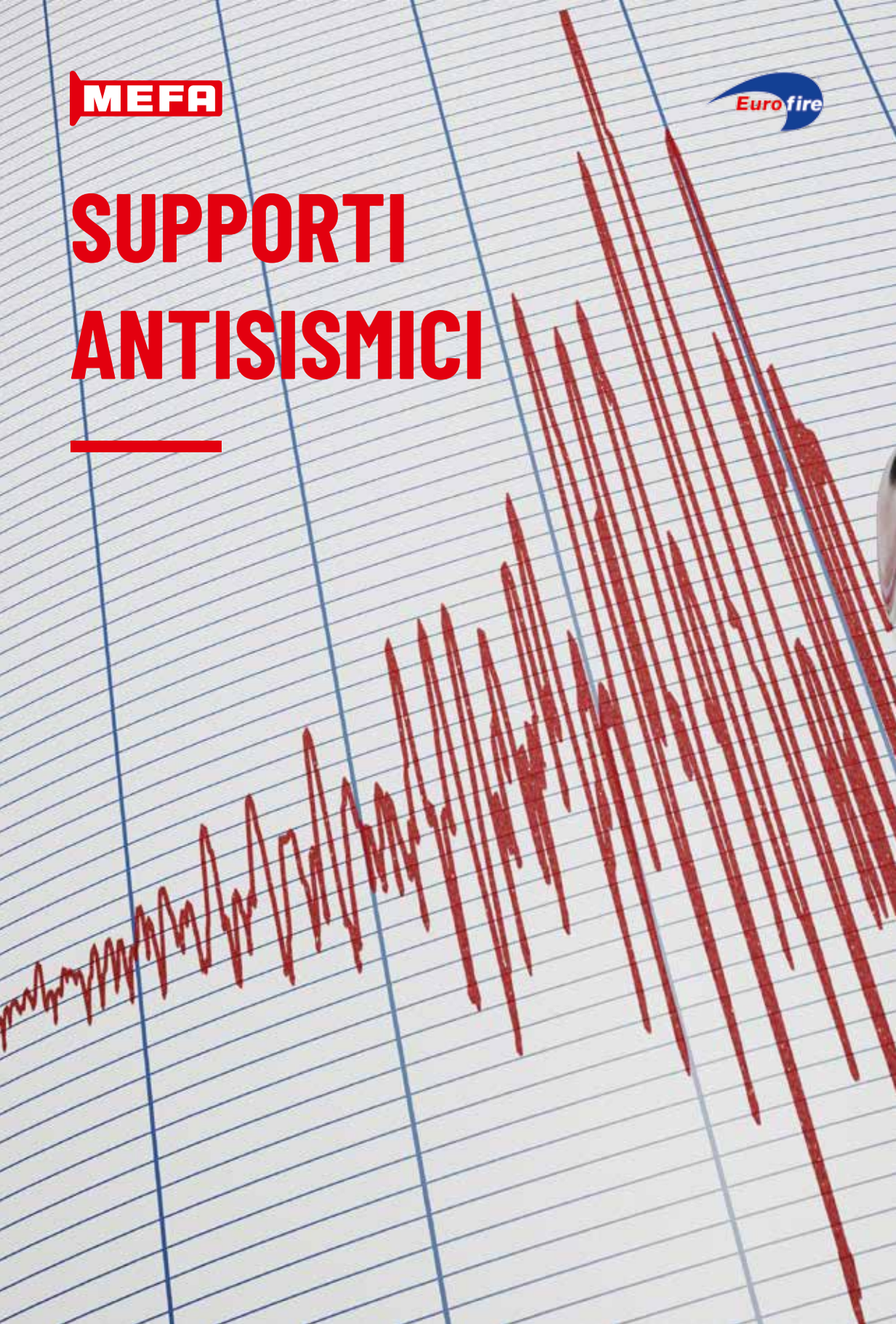


**MEFA**

**Eurofire**

# SUPPORTI ANTISISMICI

---





## CAVO DI RINFORZO SISMICO

Spessore: 2,5 | 3,5 | 5 | 6,5 mm



## ACCESSORI

Manicotto ovale, Squadretta a 2 e 4 vie, Crimpatrici



## COLLARE ANTISISMICO UNIVERSALE

12 pollici



## COLLARE ANTISISMICO UNIVERSALE STANDARD

1-10 pollici



## AGGANCIO A PUTRELLA ANTISISMICO

Diametro: 6,4 - 12,7 mm



## SNODO ANTISISMICO UNIVERSALE

Diametro foro: 14 mm



**MEFA**

# STAFFAGGIO ANTINCENDIO

---





### COLLARE HDC

Misure:  
1/2-2 pollici | Attacco M8  
1/2-4 pollici | Attacco M10  
5-6 pollici | Attacco M12



### COLLARE PENSILE SLH

Misure:  
1-2 pollici | Attacco M8  
1-3 pollici | Attacco M10  
5-6 pollici | Attacco M12  
8 pollici | Attacco M16



## CERTIFICAZIONI

---



Il marchio **UL** certifica la conformità dei prodotti elettrici ed elettronici ai requisiti stabiliti dalle norme di sicurezza vigenti in Canada e negli Stati Uniti.

---



**FM Approvals** è un'organizzazione indipendente che stabilisce gli standard, e si occupa della certificazione dei prodotti, nella protezione antincendio.

---



**CE** è un marchio europeo che sta per "Conformité Européenne". In presenza di una norma armonizzata questo marchio indica che un prodotto è conforme ai requisiti stabiliti in materia di sicurezza, salute, ambiente e tutela dei consumatori.

---



**VdS** è un istituto di prova indipendente tedesco che esegue la certificazione di prodotti (componenti, apparecchiature e sistemi) nei settori della protezione antincendio e della tecnologia di sicurezza.

---



**CNBOP-PIB** è il Centro scientifico e di ricerca polacco per la protezione antincendio – Istituto nazionale di ricerca con la missione di garantire la sicurezza pubblica in termini di protezione antincendio.

---



Il **Loss Prevention Certification Board (LPCB)** è un ente certificatore internazionale che stabilisce gli standard di prestazione per i prodotti resistenti al fuoco, al fine di garantire una maggiore sicurezza in caso di incendio.

---



Il **marchio di conformità eurasiatica (EAC)** è una attestazione per indicare prodotti conformi a tutte le normative tecniche dell'Unione Doganale Eurasiatica.

---



ETL è l'abbreviazione di **Electrical Testing Laboratories** e indica che un prodotto elettrico, meccanico o elettromeccanico ha soddisfatto i requisiti minimi di sicurezza generalmente riconosciuti negli Stati Uniti e in Canada.

---



Il programma **FBC™ System Compatible** aiuta a determinare se un prodotto è chimicamente compatibile con i tubi e i raccordi FlowGuard® di Lubrizol, i sistemi di protezione antincendio BlazeMaster®, le tubazioni industriali Corzan®, e prodotti realizzati con la tecnologia TempRite®.

---



Il marchio **CNPP** è un marchio francese che garantisce la conformità del prodotto alle normative di sicurezza locali.

---

# SETTORI DI INTERVENTO

---



**AEROPORTI**



**CENTRI COMMERCIALI**



**CENTRI DI SMISTAMENTO LOGISTICO**



**INDUSTRIA**



**SPAZI PUBBLICI**



**EDILIZIA RESIDENZIALE**



**GALLERIE**



## MEFA Italia SpA

Via G. B. Morgagni, 16/B | 20005 Pogliano M.se (MI)

Tel. +39 02 93540195 | Fax +39 02 93543208

info@mefa.it | [www.mefa.it](http://www.mefa.it) | [eshop.mefa.it](http://eshop.mefa.it)

