



### GMSUP5D-OPT - SISTEMA DI FISSAGGIO

#### ALLA TUBAZIONE NON INVASIVO

comprensivo del componente con vetrino GMSUP5D-B2

per rivelatore codice *GMSC245D-FM* e

lampada test codice *GMTEST5D-FM*

Idoneo per tubazioni aventi diametro **maggiore di 150mm**

e spessore inferiore a **1,9 mm**

Il supporto è fornito di serie di utensili a mano

per effettuare la corretta installazione

Conforme alla **Direttiva ATEX 2014/34/UE - Categoria 2D/2G**

**Certificato FM APPROVED - Certificato TÜV**



GMSUP5D-B2



### GMSUP5D - SISTEMA DI FISSAGGIO

#### ALLA TUBAZIONE NON INVASIVA,

specifica per ugello spruzzatore codice *GMUGS-CVO-I2-FM*

conforme alla **Direttiva ATEX 2014/34/EU - Categoria 2D/2G**

Idoneo per tubazioni aventi diametro **maggiore di 150mm**

e spessore inferiore a **1,9 mm**

**Certificato FM APPROVED - Certificato TÜV**



### GMSUP5D-FXU - COPPIA DI STAFFE CON SISTEMA DI FISSAGGIO

#### NON INVASIVE PER GRUPPO DI SPEGNIMENTO GMEXG-P-02-FM

La singola staffa è formata da:

- supporto di fissaggio alla tubazione [codice *GMSU5D*]
- supporto specifico per sostegno del gruppo di spegnimento, [codice *GMSUP5D-FX1*]

Idoneo per tubazioni aventi diametro **maggiore di 150mm**

e spessore inferiore a **1,9 mm**

Conforme alla **Direttiva ATEX 2014/34/EU - Categoria 2D/2G**

**Certificato FM APPROVED - Certificato TÜV**



**GMSUP2-EX-TU - KIT DI STAFFAGGIO SU TUBAZIONE**

del rivelatore di fiamma [GMFD005-EX],  
rivelatore di scintille [GMSC243TH-EX/GMSC243TH-EX-FM] e  
lampada test [GMTEST4-EX/GMTEST4-EX-FM].

Realizzato in acciaio al carbonio verniciato RAL3000

**Completo di rivetti per fissaggio a tubazione e guarnizione.**  
Conforme alla **Direttiva ATEX 2014/34/UE - Categoria 2D/2G**  
**Certificato TÜV**

**GM-G10-008 - ANELLO IN ACCIAIO**

**PER PERMETTERE LA PULIZIA DELL'OBLÒ DEL SUPPORTO**  
mediante collegamento all'impianto di aria compressa,  
[da applicare all'articolo GMSUP2-EX-TU].

Pressione minima dell'aria compressa 6,5bar - attacco da 1/8"

Consumo stimato 120-130l/m

Questo accessorio può essere installato solo in fase di produzione  
del rivelatore di scintille [GMSC243TH-EX] o della lampada test [GMTEST4-EX].

**NON è compatibile** con i nuovi rivelatori di scintille [GMSC245D-FM]  
o lampade test [GMTEST5D-FM].

**GMSUP-F-IX - SUPPORTO PER FISSAGGIO**

**A PARETE O SOFFITTO DEL RIVELATORE DI FIAMMA**

[codice GMFD005-EX]

**Realizzato in acciaio inox AISI304**

Direzionabile.

**GMSUP5D-RP3 - DISCO ADDIZIONALE**

**AL GMSUP-F-IX**

per l'installazione del GMSUP5D-OPT

**Realizzato in acciaio inox AISI304**

**GMUGS-CVO-S1 - FLANGIA DI FISSAGGIO**

**PER UGELLI CODICE GMUGS-CVO-M-IX**

Dimensione della flangia: 80 x 80 x 15mm attacco da 3/4"

**NON idonea per i nuovi ugelli** [codice GMUGS-CVO-I2-FM]

**GMSTV-F3-12 - SISTEMA DI FISSAGGIO**

**GIUNTO 3 PEZZI**

**PER SONDE DI TEMPERATURA**

Realizzato in AISI316 - Attacco da 1/2"

**GMSTV-FX1-12 - SISTEMA DI FISSAGGIO**

per tutte le versioni delle sonde termovelocimetriche con sistema di  
"automantenimento" del contatto termico.

Realizzata in Alluminio Anticorodal

Idonea per permettere l'installazione in zona **ATEX: Categoria 2D/2G**

