



GMSUP5D-OPT - SISTEMA DI FISSAGGIO

ALLA TUBAZIONE NON INVASIVO

compleso del componente con vetrino GMSUP5D-B2
per rivelatore codice GMSC245D-FM,
lampada test codice GMTEST5D-FM e
rilevatore di fiamma GMFD005D

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 - 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
- supporto specifico per sostegno del gruppo di spegnimento,
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 rilevatore 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'OBLO 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 RILEVATORE DI FIAMMA**

[codice GMFD005-EX]

Realizzato in acciaio inox AISI304

Direzionabile.

**GMSUP-F-IX-D - SUPPORTO PER FISSAGGIO****A PARETE O SOFFITTO DEL RILEVATORE DI FIAMMA**

[codice GMFD005D]

Realizzato in acciaio inox AISI304

Direzionabile.

**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**