



## GMTEST4-EX

### LAMPADA TEST DI IV GENERAZIONE

per rivelatore di scintille codice *GMSC243TH-EX*

Conforme alla **Direttiva ATEX 2014/34/UE**

**Categoria 3D/3G**

Contenitore in alluminio pressofuso verniciato RAL3000

dimensioni: B x H x P = 123 x 68 x 78mm

Temperatura di funzionamento: -30°C / +65°C

Alimentazione: 24Vdc - assorbimento: 200/250mA

**Grado di protezione: IP65**



## GMTEST4-EX-FM

### LAMPADA TEST DI IV GENERAZIONE

**Certificato FM APPROVED**

per rivelatore di scintille codice *GMSC243TH-EX*

Conforme alla **Direttiva ATEX 2014/34/UE**

**Categoria 3D/3G**

Contenitore in alluminio pressofuso verniciato RAL3000

dimensioni: B x H x P = 123 x 68 x 78mm

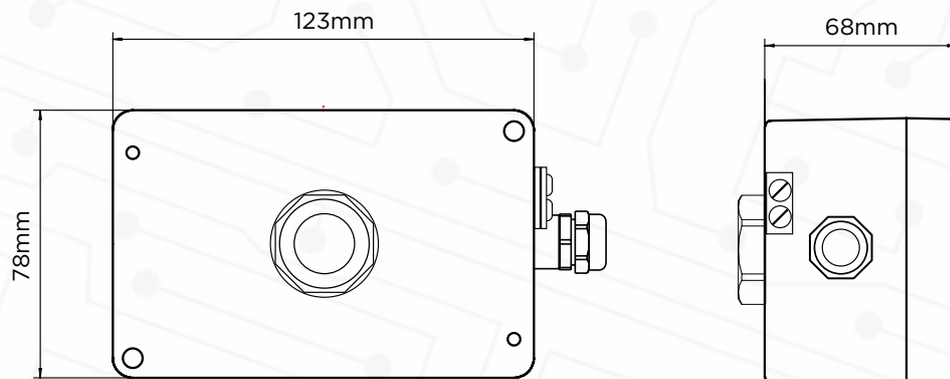
Temperatura di funzionamento: -30°C / +65°C

Alimentazione: 24Vdc - assorbimento: 200/250mA

**Grado di protezione: IP65**



#### DIMENSIONI:



#### ACCESSORI:



#### GMSUP2-EX-TU GMSUP2-EX-TU-FM

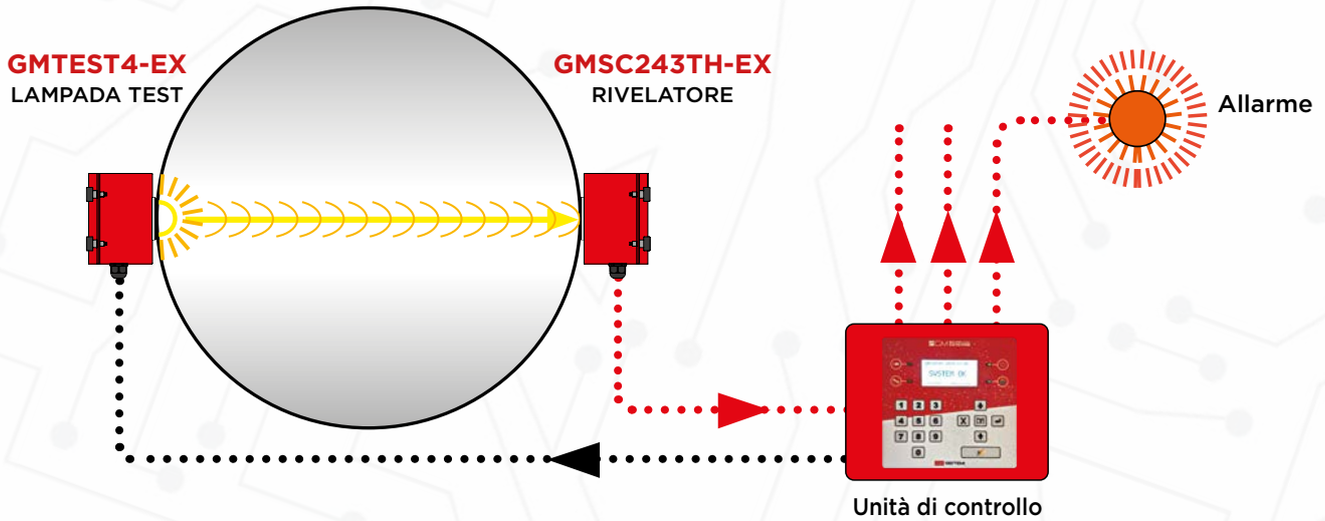
Kit di staffaggio  
su tubazione



#### GM-G10-008

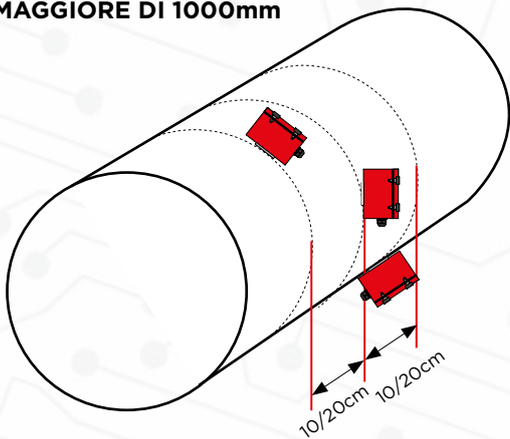
Anello in acciaio  
per permettere  
la pulizia dell'obolo  
del supporto.

ESEMPIO DI TEST RIVELAZIONE SCINTILLE

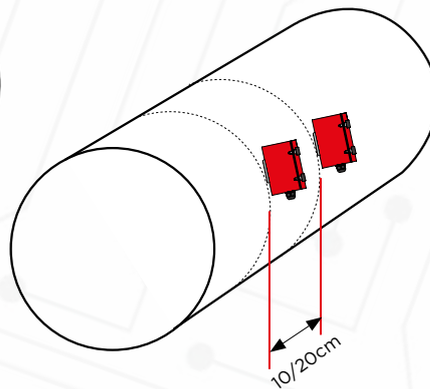


INSTALLAZIONE LAMPADE TEST E RIVELATORI SCINTILLE SU TUBAZIONI CON DIAMETRO:

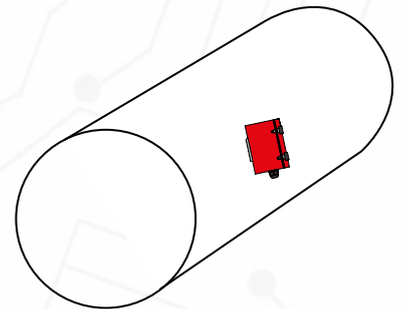
MAGGIORE DI 1000mm



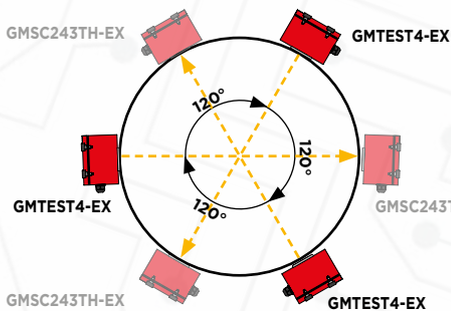
FINO A 1000mm



FINO A 500mm



VISTA FRONTALE



VISTA FRONTALE



VISTA FRONTALE

