

ESECUZIONE  
ANTIDEFAGRANTE



CE 0722 Ex II 2 GD Ex d IIC T6 - Ex tD A21 IP 66/67

EX  
CODE

CERTIFICAZIONE



CESI 03 ATEX 203 (Elfit)

CERTIFICATE

DIRETTIVA

94/9/CE

DIRECTIVE

NORME

EN 60079-0 - EN 60079-1 - EN 60079-11 - EN 61241-0 - EN 61241-1

STANDARDS

INSTALLAZIONE (secondo le EN 60079.14)

zona 1 - 2 - 21 - 22

(according to EN 60079.14) INSTALLATION

### CARATTERISTICHE

Il termostato GUAB37TE viene utilizzato per la rilevazione e la regolazione della temperatura esterna in tutti i luoghi con pericoli di esplosione e in ambienti con atmosfera fortemente aggressiva, inclusi quelli marini.

### FEATURES

GUAB37TE series thermostat can be used to read and control ambient temperatures in all areas at risk of explosion and in highly chemically aggressive environments including marine locations.

### COSTRUZIONE

Lega di alluminio a basso contenuto di rame.  
Viti in acciaio inox.  
Sonda IMIT.  
Portasonda in acciaio inox AISI 316.

### CONSTRUCTION

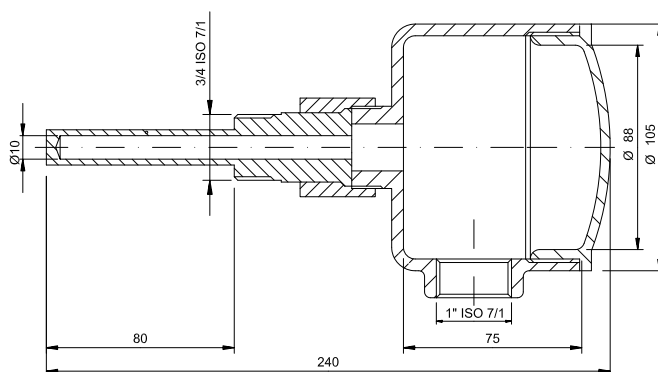
Low copper content aluminium alloy.  
Stainless steel screws.  
Sensor IMIT.  
AISI 316 stainless steel sensor sleeve.

### ACCESSORI A RICHIESTA

Altre filettature.  
Verniciatura.

### ACCESSORIES UPON REQUEST

Other threads.  
Epoxy coating.



Codice Code	Campo regolazione Temperature range	Portata contatti Contacts rating	Max temp. Bulbo Max bulb temperature	Peso Kg Weight Kg	Prezzo Price
GUAB37TE/1	0 - 90°C	5 Amp./ 250 VAC	150° C	1,00	
GUAB37TE/2	0 - 40°C	5 Amp./ 250 VAC	150° C	1,00	