Termostato	GUAB	37TE	Thermostat			
ESECUZIONE ANTIDEFLAGRANTE	C€ 0722 €x II 2 GD Ex d IIC T €	6 - Ex tD A21 IP 66/67	EX Code			
CERTIFICAZIONE	CESI 03 ATEX 203	3 (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 I termostato GUAB37TE viene utilizzato per la della temperatura esterna in tutti i luoghi con ambienti con atmosfera fortemente agressiva, COSTRUZIONE Lega di alluminio a basso contenuto di rame. /iti in acciaio inox. Sonda IMIT. Portasonda in acciaio inox AISI 316. ACCESSORI A RICHIESTA Altre filettature. /erniciatura.	pericoli di esplosione e in	temperatures in all areas at	FEATURES t can be used to read and control ambient risk of explosion and in highly chemically environments including marine locations. CONSTRUCTION Low copper content aluminium alloy. Stainless steel screws. Sensor IMIT. AISI 316 stainless steel sensor sleeve. ACCESSORIES UPON REQUEST Other threads. Epoxy coating.			
	80 240	90 0 11" ISO 7/1 75				
Codice Campo regola	izione Portata contatti	Max temp. Bulbo	Peso Kg Prezzo			

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	



D