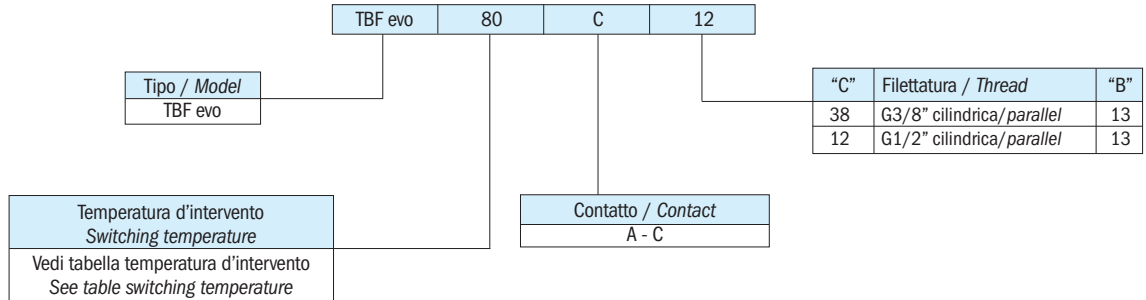


Portata dei contatti	120 Vca / 15A (resistivi) 240 Vca / 10A (resistivi) 12 Vcc / 10A (resistivi) 24 Vcc / 5A (resistivi)	Switch rating	120 Vac / 15A (resistive) 240 Vac / 10A (resistive) 12 Vdc / 10A (resistive) 24 Vdc / 5A (resistive)
Temperatura massima	120°C	Maximum temperature	120°C
N° cicli di lavoro	100.000	Operations	100.000
Pressione max	200 bar	Max pressure	200 bar
Differenziale termico max	16°C	Max differential DT	16°C
Protezione	IP00 vedi pag. 1	Protection	IP00 see page 1
Protezione CAP1 - CAP10	IP54 vedi pag. 1	Protection with CAP1 - CAP10	IP54 see page 1
Coppia di serraggio	30 Nm	Tightening torque	30 Nm

### SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



### SPIEGAZIONE DELLE SIGLE DI ORDINAZIONE / ORDERING INFORMATION

TBF evo	Termostato fisso con connessioni faston
Temperatura di intervento	25°C 35°C 45°C 50°C 55°C 60°C 65°C 70°C 75°C 80°C 85°C 90°C 95°C 100°C 105°C 110°C 125°C
Filettature disponibili "C"	38 G3/8" cilindrica 12 G1/2" cilindrica
Tipo di contatto	A Contatto aperto C Contatto chiuso

TBF evo	Fixed temperature switch with push-on terminals
Actuation point	25°C 35°C 45°C 50°C 55°C 60°C 65°C 70°C 75°C 80°C 85°C 90°C 95°C 100°C 105°C 110°C 125°C
Threads "C"	38 G3/8" parallel 12 G1/2" parallel
Contact	A NO contact C NC contact

### CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	TEMPERATURA D'INTERVENTO SWITCHING TEMPERATURE	PRECISIONE ACCURACY	DIMENSIONI DIMENSIONS		ESEC. STANDARD CORPO OTTONE STANDARD EXECUTION BRASS BODY	PESO WEIGHT
			A	B		
TBF evo	25°C	± 5°C	26	13,5	MAX. PRESSIONE STATICA MAX. STATIC PRESSURE 200 bar	g ~55
	35°C					
	45°C					
	50°C					
	55°C					
	60°C					
	65°C					
	70°C					
	75°C					
	80°C					
	85°C					
	90°C					
	95°C					
	100°C					
105°C						
110°C						
125°C						