

- Profilo ridotto per un montaggio dell'armadio semplificato
- Elemento di riscaldamento autoregolante, protezione da surriscaldamento
- Struttura in acciaio AISI 316L robusta e resistente agli acidi
- A manutenzione ridotta
- Utilizzabile nelle custodie del dispositivo e negli armadi per impedire la formazione di condensa e per monitorare il clima
- Protezione antigelo

WebCode **T9207B**



Riscaldamento custodia autoregolante con protezione Ex e omologata a livello internazionale. Custodia in acciaio AISI 316-L resistente agli acidi e scatola di giunzione. Scatola di giunzione per i collegamenti elettrici. Con una potenza di uscita di 100-600 W a 0 °C.

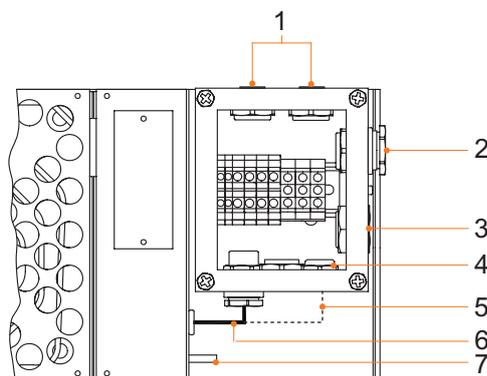
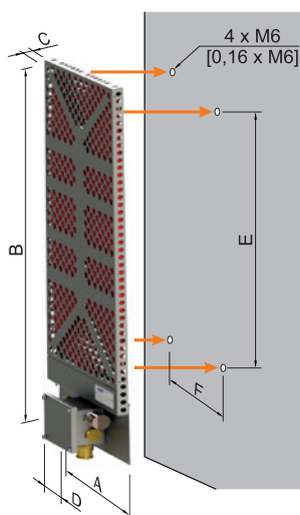
	IECEx / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Installazione in		•	•			

Tabella di selezione			
Descrizione prodotto	Scaldiglie per custodie con cassetta di giunzione		
Potenza		Tipo di prodotto	Cod. art.
100 W		TEF92071001	220182
200 W		TEF92071002	220183
300 W		TEF92071003	220184
500 W		TEF92071005	220186
Descrizione prodotto	Scaldiglie per custodie con cassetta di giunzione		
Versione	Design a sandwich		
Potenza		Tipo di prodotto	Cod. art.
400 W		TEF92073004	220185
600 W		TEF92073006	220187
1000 W		TEF92073010	220188

Dati tecnici	
Protezione antideflagrante	
IECEx protezione contro le esplosioni di gas	Ex e IIC T3 Gb
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex II 2 G Ex e IIC T3 Gb
Dati elettrici	
Campo di frequenza	50 – 60 Hz
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-50 °C ... +50 °C (sotto tensione)
Temperatura di stoccaggio	-50 °C ... +80 °C
Dati meccanici	
Grado di protezione (IP)	IP66

Dati tecnici

Dati meccanici	
Materiale della custodia	Acciaio inossidabile 1.4404
Sezione di collegamento rigida massima	4 mm ²
Sezione di collegamento flessibile massima	2,5 mm ²
Componenti	
Pressacavi	1 x M25 x 1,5
Tappi di arresto	3 x M25 x 1,5

Disegno quotato (tutte le misure in mm [pollici]) – con riserva di modifiche


- 1 Tappi di arresto M25
 - 2 Ingresso cavi M25
 - 3 Valvole di sfiato M25
 - 4 Tappi di arresto M25
 - 5 Solo 2 conduttori a freddo (per design a sandwich) ¹⁾
 - 6 Conduttori a freddo ¹⁾
 - 7 Perni di messa a terra M6 x 10
- ¹⁾ Cavi interni della piastra di riscaldamento (posati nello stabilimento TRANBERG)

Attenzione! Non installare mai l'apparecchio con la cassetta di giunzione rivolta verso l'alto.

Potenza nominale ¹⁾	Dimensioni esterne				Dimensioni di montaggio		Peso
	A	B	C	D	E	F	
100 W	200	430	30	80	190	160	2,92 kg
200 W	240	684	30	80	440	200	4,74 kg
300 W	280	834	30	80	590	240	6,72 kg
400 W	303	684	80	80	440	276	6,44 kg
500 W	360	1004	30	80	760	320	9,32 kg
600 W	343	834	80	80	590	316	11,76 kg
1000 W	424	1004	80	80	760	397	18,50 kg

¹⁾ Nota: Potenza nominale a 0 °C senza vento