



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**  
( in accordo con / in accordance with EN ISO/IEC 17050-1)

Teco Srl  
25050 Provaglio d'Iseo (Bs)  
Via Sandro Pertini, 39/41  
Zona Industriale Noccole  
Tel. +39 (0) 30 6850510  
[info@tecosrl.it](mailto:info@tecosrl.it) - [www.tecosrl.it](http://www.tecosrl.it)  
PEC: [pec@pec.tecosrl.it](mailto:pec@pec.tecosrl.it)

La sottoscritta TECO Srl

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che il prodotto **"FIREBAG-TAS"** è fabbricato a regola d'arte, conforme ed omologato secondo le normative vigenti di riferimento.

The undersigned TECO Srl

DECLARES

under its own responsibility that the product **"FIREBAG-TAS"** is manufactured in a workmanlike manner, in compliance and approved according to the reference regulations.

**NORME DI RIFERIMENTO / STANDARDS**

DIN3586 Dispositivo termico di sicurezza  
*Thermo-activated safety device for gas applications*

Certificate DVGW n° NG-4340AU2511  
n° DG-4340CL0429  
n° NG-4340CU0299

2016/426/UE Direttiva apparecchi a gas e relativi dispositivi  
*Gas Appliance Regulation*

Certificate DVGW n° CE-0085BN0140  
n° CE-0085CU0298

**2. PRESTAZIONI / PERFORMANCE**

Condizioni / Conditions	Prestazione / Performance
Campo di applicazione / Scope:	Tutti i tipi di gas secondo norme EN437 e DVGW G260 <i>All types of gas in accordance with EN437 e DVGW G260</i>
Pressione di esercizio / Operating pressure:	MOP5 (5 bar)
Temperatura di esercizio / Operating temperature:	-20°C + 60°
Resistenza alla alta temperatura / High temperature resistance:	Fino a 650°C - pressione 5 bar GT5 <i>Up to 650 ° C - 5 bar pressure GT5</i>
Attacchi / Connections:	-----

Le prestazioni si intendono per i dispositivi termici inseriti nel rispettivo corpo in acciaio.  
*Performances are intended for thermic devices plugged in the respective stain steel body*

**COLLAUDI ESEGUITI SUL PRODOTTO / CHECKS AND TESTS DONE ON THE PRODUCT**

Tipo di prova / Type of Test	Frequenza / Frequency
Verifica di funzionalità / Functionality test	100%
Verifica intervento in temperatura / Functionality test	Sampling
Controllo aspetto visivo / Visual check	100%

Firma:  
Signature:

Responsabile Certificazioni Prodotto

Antonio Andracchio

Data:  
Date:

10/10/2022