



**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"** 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"** 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 G260:2013 (Metano, Propano, Butano)<br><i>All types of gas in accordance with EN437 e DVGW G260 (Methane, Propane, Butane)</i>   |
| Pressione di esercizio / Operating pressure:                    | MOP5 (5 bar) steel version<br>MOP1 (1 bar) brass version  |
| Temperatura di esercizio / Operating temperature:               | -20°C + 60°   |
| Resistenza alla alta temperatura / High temperature resistance: | Fino a 650°C - pressione 5 bar GT5 versione in acciaio<br>Fino a 650°C - pressione 1 bar GT1 versione in ottone<br><i>Up to 650 °C - 5 bar pressure GT5 steel version</i><br><i>Up to 650 °C - 1 bar pressure GT1 brass version</i> |
| Attacchi / Connections:   | <i>Connessioni filetto EN10226-1 – threaded connections EN10226-1</i>   |

**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%                  |

|                                    |   |                              |            |
|------------------------------------|---|------------------------------|------------|
| <b>Firma:</b><br><b>Signature:</b> | Responsabile Certificazioni Prodotto<br><br>Antonio Andracchio | <b>Data:</b><br><b>Date:</b> | 16/11/2023 |
|------------------------------------|---|------------------------------|------------|