





Il **Gloortherm GFN** è fabbricato in conformità con le norme DIN e corrisponde agli standard internazionali ed europei (con certificazioni BAM, SVS, DVGW, ON). Il Gloortherm consente di avere la massima sicurezza sul posto di lavoro grazie ai tre elementi di sicurezza che lo compongono:

1. valvola di non ritorno gas
2. dispositivo di arresto fiamma
3. valvola d'arresto sensibile alle variazioni di temperatura (termo blocco)

## per Vari Gas

### Dispositivi di sicurezza per medie portate

Art. 1500



CODICE		EURO
<b>1500 O</b>	per OSSIGENO/ARIA COMPRESSA	<b>65,00</b>
<b>1500 A</b>	per ACETILENE	<b>65,00</b>
<b>1500 P</b>	per PROPANO	<b>65,00</b>
<b>1500 H</b>	per IDROGENO	<b>65,00</b>

### Dispositivi di sicurezza per grandi portate

Art. 1800



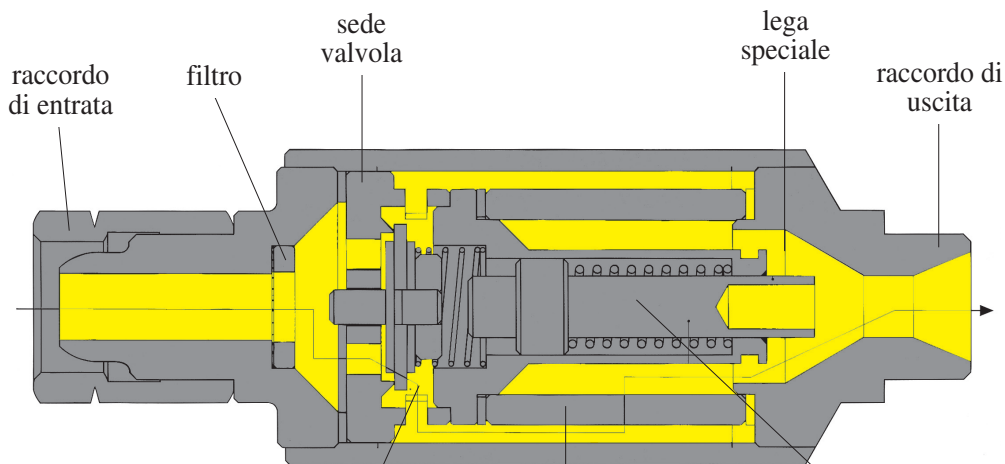
CODICE		EURO
<b>1800 O</b>	per OSSIGENO/ARIA COMPRESSA	<b>93,00</b>
<b>1800 A</b>	per ACETILENE	<b>93,00</b>
<b>1800 P</b>	per PROPANO/METANO	<b>93,00</b>
<b>1800 H</b>	per IDROGENO	<b>93,00</b>

Per ossigeno attacchi 3/8" R

Per gli altri gas attacchi 3/8" L

## DISPOSITIVI CONTRO I RITORNI DI FIAMMA GLOORTHERM

I dispositivi contro i ritorni di fiamma GLOORTHERM sono utilizzati per proteggere i riduttori di linea dell'impianto di erogazione gas centrale ed i riduttori di pressione delle singole bombole. In caso di errata manipolazione, i dispositivi di sicurezza prevengono l'esplosione nel sistema di erogazione gas, contribuendo quindi ampiamente alla sicurezza del lavoro.



**Garantisce massima sicurezza sul posto di lavoro grazie ai suoi tre componenti di sicurezza:**

**1. valvola di non ritorno gas**  
previene l'inversione di flusso

**2. valvola di arresto fiamma**  
previene il ritorno di fiamma

**3. valvola di arresto gas sensibile alla temperatura**  
in presenza di alte temperature la lega speciale si fonde e interrompe il flusso dei gas