

Il SIEMENS LFL1.622 è un relè di controllo fiamma progettato per la gestione di bruciatori ad aria soffiata alimentati a gas, olio o combustibili misti, con potenza media o elevata. È adatto per bruciatori con più stadi o modulazione, operanti in modalità intermittente, e include il controllo della pressione dell'aria per la gestione dell'otturatore.

### **Caratteristiche principali**

Il relè LFL1.622 è progettato per il funzionamento intermittente e offre un rendimento illimitato. Supporta il controllo di ionizzazione o ultravioletto ed è compatibile con bruciatori a olio e bruciatori combinati.

([oeg.net](https://www.oeg.net/it/rele-lfl-1-622-siemens-150130682?utm\_source=openai))

### **Specifiche tecniche**

- Tensione di rete: 220 V -15%...240 V +10%
- Frequenza di rete: 50...60 Hz  $\pm$  6%
- Peso: 0,99 kg

([oeg.net](https://www.oeg.net/it/rele-lfl-1-622-siemens-150130682?utm\_source=openai))

### **Durata di vita**

Il relè LFL1.622 ha una durata di vita progettata di 250.000 cicli di avviamento del bruciore, che corrisponde a circa 10 anni di utilizzo in condizioni normali. Questa durata è determinata in base ai test stabiliti nella norma EN 298. Una volta raggiunta la durata di vita progettata, l'apparecchio deve essere sostituito da personale autorizzato.

([manuals.plus](https://manuals.plus/m/c868b45076deaca76ff190e4c9d0d45ca7d13bacd592b15d094958242ac67644?utm\_source=openai))

### **Conformità e certificazioni**

Il prodotto è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

- EAC (Conformità per i paesi euroasiatici)
- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- OHSAS 18001:2007
- RoHS Cina

([manuals.plus](https://manuals.plus/m/c868b45076deaca76ff190e4c9d0d45ca7d13bacd592b15d094958242ac67644?utm\_source=openai))

## **Note per lo smaltimento**

L'apparecchio contiene componenti elettrici ed elettronici e non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici. È necessario rispettare la legislazione locale vigente in materia di smaltimento dei rifiuti elettronici.

([manuals.plus](https://manuals.plus/m/c868b45076deaca76ff190e4c9d0d45ca7d13bacd592b15d094958242ac67644?utm\_source=openai))