

## Descrizione del Prodotto

L'unità di controllo Siemens LME22.331C2 è progettata per monitorare e controllare bruciatori a gas o combinati gas/olio a uno o due stadi, con potenza termica bassa o media, con o senza ventilatore intermittente.

([oeg.net](https://www.oeg.net/it/accenditore-automatico-gas-lme22-331c2-150131445?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione:**

AC 230V

- **Frequenza:**

50/60 Hz

- **Tempo di Sicurezza (TSA):**

3 secondi

- **Tempo di Ventilazione (TV):**

2,5 secondi

- **Tempo di Prepurga (t1):**

30 secondi

- **Tempo di Attuazione:**

12 secondi

- **Metodo di Rilevamento Fiamma:**

Ionizzazione

- **Compatibilità:**

Bruciatori a gas o gas/olio a uno o due stadi

- **Dimensioni:**

Standard per installazione su bruciatori industriali

- **Peso:**

0,16 kg

- **Codice Doganale:**

85364900

## **Applicazioni**

L'unità LME22.331C2 è ideale per l'uso in bruciatori a gas o combinati gas/olio a uno o due stadi, con potenza termica bassa o media, sia con che senza ventilatore intermittente.

([oeg.net](https://www.oeg.net/it/accenditore-automatico-gas-lme22-331c2-150131445?utm\_source=openai))

## **Note Importanti**

- In caso di sostituzione di un'unità LGB con una LME in combinazione con il monitoraggio UV, è necessario sostituire l'accessorio UV AGQ1...A27 con AGQ3...A27. ([oeg.net](https://www.oeg.net/it/accenditore-automatico-gas-lme22-331c2-150131445?utm\_source=openai))
- La sostituzione di un'unità LGB con una LME è consentita solo previa approvazione del produttore del bruciatore. ([oeg.net](https://www.oeg.net/it/accenditore-automatico-gas-lme22-331c2-150131445?utm\_source=openai))

## **Documentazione**

Per ulteriori informazioni tecniche e dettagli sull'installazione, consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito ufficiale di Siemens.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Products/10492030?utm\_source=openai))