#### Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS SINAMICS V20 (codice prodotto: 6SL3210-5BE13-7UV0) è un convertitore di frequenza trifase progettato per applicazioni industriali.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6S L32105BE137UV0?utm source=openai))

### **Specifiche Tecniche**

- **Tensione di alimentazione:** 380-480 V AC (-15%/+10%)

- Frequenza di rete: 47-63 Hz- Potenza nominale: 0,37 kW

- **Sovraccarico:** 150% per 60 secondi

- Corrente di uscita nominale (I2N): 1,3 A

- Frequenza di uscita massima: 550 Hz

- **Ingressi/Uscite:** 4 ingressi digitali, 2 uscite digitali, 2 ingressi analogici, 1 uscita analogica

- Bus di campo: USS/MODBUS RTU- Protezione: IP20 / UL open type

- **Dimensioni (LxAxP):** 90 x 150 x 145,5 mm

- **Peso netto:** 0,93 kg

### **Caratteristiche Principali**

- **Design Compatto:** Le dimensioni ridotte permettono un'installazione semplice in spazi limitati.
- **Facilità d'Uso:** Interfaccia utente intuitiva con BOP integrato per una rapida messa in servizio.
- **Efficienza Energetica:** Funzioni di risparmio energetico integrate per ottimizzare i consumi.
- **Connettività:** Supporto per protocolli di comunicazione USS e MODBUS RTU per una facile integrazione nei sistemi esistenti.

## **Applicazioni Tipiche**

- Pompe
- Ventilatori
- Nastri trasportatori
- Applicazioni con requisiti di controllo della velocità variabile

# **Note Importanti**

- **Fine Vita del Prodotto:** Questo modello è stato dichiarato obsoleto a partire dal 10 febbraio 2025.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/6S L32105BE137UV0?utm source=openai))

- **Prodotto Sostitutivo:** Il modello successivo disponibile è il 6SL3210-5BE13-7UV1. Si consiglia di verificare la compatibilità e le specifiche aggiornate prima dell'acquisto.

# **Documentazione e Supporto**

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali d'uso e certificati, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.