

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SU10011HB200AA0 è un pulsante a fungo di arresto di emergenza illuminabile, progettato per applicazioni industriali che richiedono un comando di sicurezza affidabile e a prova di manomissione.

Caratteristiche Principali

- **Colore del pulsante:** Rosso
- **Diametro del fungo:** 40 mm
- **Grado di protezione (IP):** IP67/IP69K
- **Azione di attivazione ad aggancio meccanico:** No
- **Altezza del foro di alloggiamento:** 45,3 mm
- **Forma dell'elemento di comando/segnalazione:** Tondo
- **Diametro del foro:** 22,3 mm
- **Larghezza del foro di alloggiamento:** 40 mm
- **Tipo di protezione (NEMA):** Altri
- **Illuminabile:** Sì
- **Adatto per arresto di emergenza:** Sì
- **Instabile:** No
- **Con anello frontale:** No
- **Tipo di sblocco:** Girare

Materiali e Costruzione

- **Materiale del corpo:** Plastica
- **Materiale della ghiera:** Metallo argentato

Dimensioni

- **Diametro totale:** 40 mm
- **Lunghezza complessiva:** 71,6 mm

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** UL, CSA, CE, EAC, VDE
- **Conformità RoHS:** Sì

Note Aggiuntive

Il pulsante è progettato per essere utilizzato in ambienti industriali estremi, garantendo un funzionamento affidabile anche in condizioni difficili.

([stateelectric.com](https://www.stateelectric.com))(https://www.stateelectric.com/products/siemens-3su10011hb200aa0?utm_source=openai)