## **Descrizione del Prodotto**

Il pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA SIEMENS 3SU10001HB200AA0 è un dispositivo di comando progettato per applicazioni di sicurezza, conforme alla norma EN ISO 13850. Presenta un design rotondo in plastica di colore rosso con un diametro di 40 mm e uno sblocco a rotazione.

## 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
- \*\*Diametro del foro di montaggio:\*\* 22,3 mm
- \*\*Adatto per arresto di emergenza:\*\* Sì
- \*\*Tipo di sblocco:\*\* Rotazione

## **Descrizione Estesa**

Il pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA SIRIUS ACT è progettato per il comando di applicazioni relative alla sicurezza, garantendo un funzionamento affidabile anche in ambienti industriali e all'aperto. Il design innovativo consente un montaggio semplice e rapido, senza necessità di attrezzi speciali. Il dispositivo è resistente a polvere, oli e liscivia, e può essere pulito con getti ad alta pressione. È possibile collegarlo al controllore tramite PROFINET, AS-Interface o IO-Link, riducendo l'onere di cablaggio e aumentando la flessibilità.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.