## **Descrizione**

Il Smile 11 EA Type ABB è un pulsante di arresto d'emergenza compatto progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali. ([catalogogenerale.abb.com](https://catalogo-generale.abb.com/safety-e-dispositivi-di-sicurezza/safety/2TLA030051R0000/?utm\_source=openai))

#### **Codice Prodotto**

2TLA030051R0000

### Caratteristiche Tecniche

Il dispositivo è dotato di un pulsante di arresto d'emergenza con 2 contatti normalmente chiusi (NC) e un LED di stato integrato nel pulsante. ([empower.abb.com](https://empower.abb.com/ecatalog/ec/EN\_NA/p/2TLA030051R0000?ut m source=openai))

### Connettività

Dispone di un connettore maschio M12 a 5 poli per una connessione semplice e sicura. ([empower.abb.com](https://empower.abb.com/ecatalog/ec/EN\_NA/p/2TLA030051R0000?ut m source=openai))

## Alimentazione

Funziona con una tensione di alimentazione di 24V DC. ([empower.abb.com](https://empower.abb.com/ecatalog/ec/EN\_NA/p/2TLA030051R0000?ut m\_source=openai))

### Grado di Protezione

Il dispositivo ha un grado di protezione IP65, garantendo resistenza alla polvere e agli spruzzi d'acqua.

([empower.abb.com](https://empower.abb.com/ecatalog/ec/EN\_NA/p/2TLA030051R0000?ut m source=openai))

### Dimensioni e Peso

Le dimensioni del prodotto sono 52 mm di profondità, 97 mm di altezza e 40 mm di

larghezza, con un peso netto di 0,076 kg. ([empower.abb.com](https://empower.abb.com/ecatalog/ec/EN\_NA/p/2TLA030051R0000?ut m source=openai))

### Classificazioni

Il prodotto è classificato secondo ETIM 8 come EC002034 – Arresto d'emergenza completo. ([empower.abb.com](https://empower.abb.com/ecatalog/ec/EN\_NA/p/2TLA030051R0000?ut m\_source=openai))

# Livello di Prestazione

Il dispositivo è conforme al livello di prestazione fino a e, secondo gli standard di sicurezza. ([empower.abb.com](https://empower.abb.com/ecatalog/ec/EN\_NA/p/2TLA030051R0000?ut m source=openai))