#### **Descrizione del Prodotto**

La testa pulsante doppia illuminata Harmony XB4 di Schneider Electric, modello ZB4BW7A3741, è progettata per fornire un'interfaccia versatile per il controllo delle macchine. Presenta un pulsante verde con simbolo "I", un pulsante rosso con simbolo "O" e una spia luminosa centrale bianca. Il meccanismo a ritorno a molla garantisce un funzionamento ad impulso. La ghiera in metallo cromato conferisce robustezza e resistenza agli urti.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW7A3741/testa-pulsante-doppio-%C3%B822 -rossa-%2B-verde-con-marcatura/?utm source=openai))

## Caratteristiche Principali

- Design modulare per una manutenzione e modifica semplificate.
  ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW7A3741/testa-pulsante-doppio-%C3 %B822-rossa-%2B-verde-con-marcatura/?utm\_source=openai))
- Compatibile con fori standard da 22 mm, facilitando l'installazione su macchinari esistenti.
  - ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW7A3741/testa-pulsante-doppio-%C3 %B822-rossa-%2B-verde-con-marcatura/?utm\_source=openai))
- Ampio intervallo di temperature operative da -40°C a 70°C, garantendo versatilità d'uso.
  - ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW7A3741/testa-pulsante-doppio-%C3 %B822-rossa-%2B-verde-con-marcatura/?utm source=openai))
- Elevata luminosità per una chiara identificazione delle funzioni e delle modalità operative.
  - ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW7A3741/testa-pulsante-doppio-%C3 %B822-rossa-%2B-verde-con-marcatura/?utm\_source=openai))

### **Specifiche Tecniche**

- Materiale della ghiera: Metallo cromato.
  ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW7A3741/testa-pulsante-doppio-%C3 %B822-rossa-%2B-verde-con-marcatura/?utm source=openai))
- Diametro di montaggio: 22 mm. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW7A3741/testa-pulsante-doppio-%C3 %B822-rossa-%2B-verde-con-marcatura/?utm source=openai))
- Grado di protezione: IP66, resistente a polvere e acqua. ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW7A3741/testa-pulsante-doppio-%C3

- %B822-rossa-%2B-verde-con-marcatura/?utm source=openai))
- Durata meccanica: 1.000.000 di cicli. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/zb4bw7a3741/metal-double-he aded-pb-with-pil/dp/2058703?utm source=openai))
- Temperatura operativa: da -25°C a 70°C. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/zb4bw7a3741/metal-double-he aded-pb-with-pil/dp/2058703?utm source=openai))

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali e commerciali che richiedono un'interfaccia di controllo affidabile e resistente, come macchinari industriali, pannelli di controllo e sistemi di automazione.

### Conformità e Certificazioni

- Conformità alla norma IEC 61140 per la protezione di Classe I. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/zb4bw7a3741/metal-double-he aded-pb-with-pil/dp/2058703?utm\_source=openai))
- Grado di protezione NEMA 4X/13. ([it.farnell.com](https://it.farnell.com/schneider-electric/zb4bw7a3741/metal-double-he aded-pb-with-pil/dp/2058703?utm\_source=openai))
- Etichetta Green Premium<sup>™</sup>, che attesta l'impegno di Schneider Electric per prestazioni ambientali avanzate.
   ([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW7A3741/testa-pulsante-doppio-%C3 %B822-rossa-%2B-verde-con-marcatura/?utm source=openai))

# **Note Aggiuntive**

La testa pulsante doppia ZB4BW7A3741 è progettata per essere facilmente installata e sostituita su unità pulsante complete compatibili, grazie al montaggio a scatto. La spia luminosa centrale e i pulsanti illuminati con colori vivaci garantiscono una chiara visibilità a distanza, riducendo al minimo gli errori nel controllo delle macchine.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZB4BW7A3741/testa-pulsante-doppio-%C3%B822 -rossa-%2B-verde-con-marcatura/?utm source=openai))