### **Descrizione del Prodotto**

Il cappuccio in silicone trasparente Harmony ZBP0A di Schneider Electric è progettato per essere compatibile con le teste circolari sporgenti e a filo ghiera delle serie Harmony XB4 e XB5. Questo accessorio è ideale per applicazioni nell'industria alimentare, dove sono richiesti elevati standard di igiene e pulizia. La sua trasparenza consente di visualizzare chiaramente i colori e le marcature del pulsante sottostante, garantendo al contempo una protezione efficace. Inoltre, la sua resistenza chimica lo rende adatto per ambienti gravosi che richiedono frequenti operazioni di pulizia chimica.

#### **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Colore:\*\* Trasparente
- \*\*Forma:\*\* Tonda
- \*\*Tipologia:\*\* Alta
- \*\*Materiale:\*\* Silicone
- \*\*Compatibilità:\*\* Pulsanti circolari sporgenti e a filo ghiera delle serie Harmony XB4 e XB5

#### Vantaggi

- \*\*Facilità di Montaggio e Smontaggio:\*\* Progettato per un'installazione rapida e semplice.
- \*\*Robustezza: \*\* Resistente per operare in ambienti gravosi.
- \*\*Resistenza Chimica:\*\* Adatto per ambienti che richiedono frequenti operazioni di pulizia chimica.
- \*\*Trasparenza:\*\* Permette la visibilità dei colori e delle marcature del pulsante sottostante.

## **Applicazioni**

Il cappuccio ZBP0A è particolarmente indicato per settori industriali con rigorosi requisiti di igiene, come l'industria alimentare e farmaceutica. La sua progettazione garantisce una protezione efficace dei pulsanti, prevenendo l'accumulo di sporco e facilitando le operazioni

di pulizia.

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiuntive, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.