#### **Descrizione del Prodotto**

Il cappuccio di protezione trasparente ZBPA di Schneider Electric è progettato per pulsanti a filo da 22 mm delle serie Harmony XB4 e XB5. Realizzato in silicone trasparente, consente di visualizzare i colori e le marcature del pulsante sottostante, garantendo al contempo una protezione efficace. È ideale per ambienti che richiedono elevati standard di igiene e pulizia, come l'industria alimentare e delle bevande, grazie alla sua resistenza chimica e alla facilità di pulizia.

## Caratteristiche Tecniche

- \*\*Compatibilità\*\*: Pulsanti a filo da 22 mm delle serie Harmony XB4 e XB5.
- \*\*Materiale\*\*: Silicone trasparente.
- \*\*Forma\*\*: Tonda.
- \*\*Colore\*\*: Trasparente.
- \*\*Resistenza Chimica\*\*: Adatto per ambienti che richiedono frequenti operazioni di pulizia chimica.
- \*\*Facilità di Montaggio\*\*: Assemblaggio e smontaggio semplici e rapidi.
- \*\*Robustezza\*\*: Progettato per resistere in ambienti difficili.
- \*\*Conformità Ambientale\*\*: Etichetta Green Premium™, privo di metalli pesanti tossici e mercurio, conforme alle direttive RoHS e REACh.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZBPA/cappuccio-di-protezione-%C3%B822mm-10-conf/?utm\_source=openai))

## **Applicazioni**

Il cappuccio ZBPA è particolarmente indicato per settori industriali con rigorosi requisiti di igiene, come l'industria alimentare e delle bevande, grazie alla sua capacità di prevenire la crescita di batteri nelle giunzioni e negli spazi vuoti.

([cca.co.uk](https://www.cca.co.uk/Products/Schneider-pilot-devices/ZBPA?utm\_source=ope nai))

## Informazioni Ambientali

- \*\*Impronta di Carbonio\*\*: 1 kg CO2 equivalente per l'intero ciclo di vita.
- \*\*Packaging\*\*: Realizzato con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti).

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZBPA/cappuccio-di-protezione-%C3%B822mm-10-conf/?utm\_source=openai))

# **Documentazione Tecnica**

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

 $\label{lem:com} $$([se.com](https://www.se.com/it/it/product/ZBPA/cappuccio-di-protezione-\%C3\%B822mm-10-conf/?utm\_source=openai))$$