# Descrizione del prodotto

Coppia di pannelli laterali ciechi per armadi componibili serie IS2, dimensioni 2000×500 mm (HxP).

#### Caratteristiche tecniche

I pannelli laterali ciechi EL2050K sono progettati per completare la struttura degli armadi della serie IS2, garantendo protezione e integrità al quadro elettrico. Realizzati in acciaio con finitura rivestita a polvere, offrono resistenza e durabilità. Il colore grigio RAL 7035 assicura un aspetto uniforme e professionale. Con un'altezza di 1996 mm e una larghezza di 494 mm, sono adatti come pareti laterali per armadi di automazione e controllo. ([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/abb-coppia-di-pannelli-laterali-ciechi-2000×500-mm-hxp-ABBEL2050K?utm\_source=openai))

#### Documentazione tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/abb-spa-abbel2050k-coppia-pan-la t-ciec-2000x500mm-hxp-00000000000257453?utm source=openai))

### Certificazioni e dichiarazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e dispone delle dichiarazioni di conformità CE e RoHS.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([electric automation network.com](https://www.electric automation network.com/de/abb/n2-blind-side-panels-2000x500mm-7035-abb-el2050k?utm\_source=openai)) \end{tabular}$ 

## Note aggiuntive

I pannelli laterali ciechi EL2050K sono ideali per la realizzazione di quadri elettrici di automazione e controllo, con possibilità di affiancare più armadi per il controllo di complessi impianti industriali.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/abb-coppia-di-pannelli-laterali-ciechi-2000×500-mm-hxp-ABBEL2050K?utm\_source=openai))