### Descrizione del Prodotto

Il modello NSYSPF6100 di Schneider Electric è un set di pannelli frontali e posteriori con angolari per zoccolo, progettato per armadi elettrici delle gamme PanelSeT, Spacial e Prismaset. Realizzato in lamiera d'acciaio piegata, è adatto per contenitori con larghezza nominale di 600 mm e altezza di 100 mm. Il set include 4 angoli con relative coperture, 1 pannello frontale, 1 pannello posteriore e gli elementi di fissaggio. Il colore è grigio RAL 7022. Il grado di protezione in ingresso è IP30 (zoccolo completo) e la protezione meccanica è IK10. Il carico permanente ammissibile è di 1300 kg. La protezione anticorrosione è garantita da un rivestimento in polvere epossi-poliestere.

### Caratteristiche Tecniche

- Tipologia: Lato anteriore/posteriore base

Materiale: Acciaio
Larghezza: 600 mm
Altezza: 100 mm
Profondità: 600 mm
Colore: Grigio RAL 70

- Colore: Grigio RAL 7022

- Finitura superficiale: Polvere di epossipoliestere- Grado di protezione IP: IP30 (zoccolo completo)

- Grado di protezione IK: IK10

- Carico permanente ammissibile: 1300 kg

Adatto per sistemazione cavi: SìAdatto per ventilazione/sfiato: NoAdatto per installazione esterna: No

## Compatibilità

Il prodotto è compatibile con le sequenti gamme di armadi elettrici:

- Spacial SF
- Spacial SM
- Spacial SD
- Spacial S3D
- Spacial CRN

# Composizione del Dispositivo

- 4 angoli con coperture

- 1 pannello frontale
- 1 pannello posteriore
- Elementi di fissaggio

### Informazioni Ambientali

Il prodotto ha un'impronta di carbonio di 31 kg CO<sub>2</sub> eq. ed è classificato come Green Premium, con un uso minimo di sostanze pericolose. L'imballaggio è realizzato con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti). Alcuni ordini possono includere cartone non riciclato fino ad esaurimento scorte.

## **Documentazione**

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