



### Principale

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gamma                         | Spacial   |
| Tipo di prodotto o componente | Piastra passacavo   |
| Categoria accessori           | Accessori gestione cavo                                       |
| Applicazione                  | Multifunzione   |
| Compatibilità gamma           | Spacial S3D   |
| Posizione montaggio           | Fondo del contenitore   |
| Composizione dispositivo      | Elementi di fissaggio<br>1 piastra<br>1 guarnizione separata  |
| Quantità per confezione       | Set da 1  |
| Materiale                     | Polietilene espanso (PE) per sigillo<br>Alluminio per piastra |

### Complementare

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Finitura superficie | Finitura spazzolata      |
| Altezza             | 495 mm                   |
| Larghezza           | 495 mm<br>Reale : 600 mm |
| Profondità          | 220 mm<br>Reale : 200 mm |
| Peso prodotto       | 920 kg                   |
| Spessore            | 3 mm                     |

### Ambiente

#### Sostenibilità dell'offerta

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta   | Prodotto Green Premium  |
| RoHS (codice data: aass)      | Conforme - da 0940 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH                         | Non contiene SVHC oltre i limiti                                    |
| Profilo ambientale prodotto   | Disponibile   |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio                   |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.