

# Scheda dati

Specifiche



## Armadio PanelSeT SFX in Inox 304L 1800x800x400

NSYSFX18840

**Prezzo: 6.725,88 EUR**

### Presentazione

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gamma                      | PanelSeT  |
| Nome Prodotto              | PanelSeT SFX  |
| tipo di custodia           | Multifunzione   |
| Categoria                  | Contenitore adatto  |
| Altezza nominale           | 1800 mm   |
| Larghezza nominale         | 800 mm  |
| Profondità nominale        | 400 mm  |
| installazione del prodotto | Armadio   |
| Composizione Dispositivo   | 1 struttura<br>1 sistema di bloccaggio con maniglia: porta<br>4 staffa per piastra di montaggio<br>1 piastra passacavo<br>1 porta con cornice di rinforzo |

### Caratteristiche tecniche

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Corpo Lampada                    | Struttura pezzo unico con pannello di fondo piegato e saldato<br>Pannello di fondo integrato  |
| Tipo Di Porta                    | Semplice  |
| Numero Di Porte                  | Lato anteriore: 1 porta(e)  |
| Apertura Porta                   | Reversibile (120 °)   |
| Tipo Dispositivo Di Chiusura     | Serratura 3 punti, maniglia con inserto doppia barra 5 mm                                     |
| Descrizione Piastra Di Montaggio | Senza piastra di montaggio  |
| Tipo Di Piastra Passacavo        | Piana   |
| Accessibilità Per Uso            | Anteriore<br>Laterali   |
| Parti Rimovibili                 | Porta con cerniere<br>Staffa per piastra di montaggio Con viti<br>Piastra pressacavo con clip |
| Materiale                        | Struttura e porta: acciaio inox 304L<br>Maniglia: zama<br>Cerniera: acciaio inox              |
| Finitura Superficiale            | Contenitore: Finitura Scotch-Brite®<br>Maniglia: verniciato                                   |
| Peso Netto                       | 90 kg   |

### Ambiente

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Norme Di Riferimento       | IEC 62208<br>NEMA 4X          |
| Certificazioni Prodotto    | UL                            |
| Grado Di Protezione Ip     | IP66 conforme a CEI 60529     |
| Grado Di Protezione Ik     | IK10 conforme a CEI 62262     |
| Caratteristiche Ambientali | Corrosivo<br>Igiene specifica |

## Confezionamenti

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE        |
| Num.unità in pkg.            | 1          |
| Confezione 1: altezza        | 193,000 cm |
| Confezione 1: larghezza      | 85,000 cm  |
| Confezione 1: profondità     | 49,000 cm  |
| Peso imballo (Kg)            | 83,000 kg  |

## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **1480**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP **52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**

Image of product in real life situation

