

# Scheda dati

Specifiche



Armadio in poliestere, PanelSeT PLA, porta piena, fondo aperto, 1250x500x420mm, IP54, IK10

NSYPLAZ1254G

**Prezzo: 1.407,60 EUR**

## Presentazione

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Gamma                    | PanelSeT   |
| Nome Prodotto            | PanelSeT PLA   |
| tipo di custodia         | Multifunzione  |
| Tipo Prodotto            | Contenitore adatto   |
| Versione                 | PLAZ   |
| Altezza nominale         | 1250 mm  |
| Larghezza nominale       | 500 mm   |
| Profondità nominale      | 420 mm   |
| Installazione Centralino | Armadio a pavimento  |
| Composizione Dispositivo | 1 parte alta<br>1 parte inferiore<br>2 parte laterale<br>1 pannello posteriore<br>1 porta<br>1 zoccolo |

## Caratteristiche tecniche

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Corpo Lampada           | Parte superiore e inferiore sigillata assemblata con pannelli laterali |
| Tipo Di Porta           | Semplice fronte  |
| Numero Di Porte         | 1 porta(e)   |
| Apertura Porta          | Reversibile (120 °)  |
| Tipo Di Chiusura        | Serratura 4 punti, maniglia con inserto doppia barra 5 mm              |
| Accessibilità Per Uso   | Basso<br>Anteriore<br>Posteriore                                       |
| Parti Rimovibili        | Porta con cerniere<br>Pannello posteriore con elemento di fissaggio    |
| Materiale               | Poliestere rinforzato con fibra di vetro                               |
| Colore                  | Grigio (RAL 7035)  |
| Norme Di Riferimento    | IEC 62208  |
| Certificazioni Prodotto | Veritas  |
| Classe Di Isolamento    | Classe II  |

## Ambiente

|                        |   |
|------------------------|---|
| Grado Di Protezione Ip | IP54 (tipo zoccolo a fondo aperto) conforme a CEI 60529 |
|------------------------|---|

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Grado Di Protezione Ik    | IK10 conforme a CEI 62262 (porta piena) |
| Resistenza Al Fuoco       | 960 °C conforme a IEC 62208             |
| Temperatura Di Stoccaggio | -35...90 °C                             |

---

## Confezionamenti

---

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE        |
| Num.unità in pkg.                | 1          |
| Confezione 1: altezza            | 49,000 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 54,000 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 132,000 cm |
| Peso imballo (Kg)                | 33,000 kg  |
| Unità di misura confezione 2     | PAM        |
| Numero di unità per confezione 2 | 4          |
| Confezione 2: altezza            | 146,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 100,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 120,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 145,000 kg |

---

## Garanzia contrattuale

---

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



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 **257**

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 **1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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

Ritiro del prodotto **Si**

**Technical Illustration****Dimensions**

---

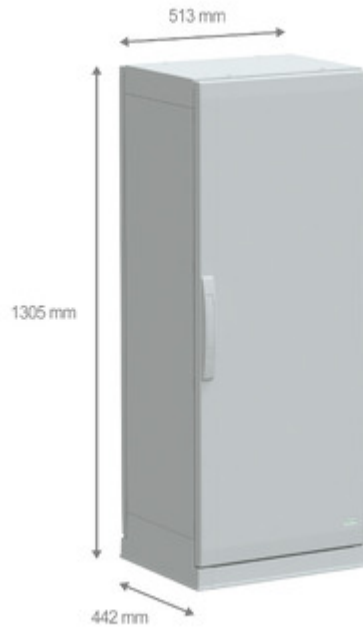


Image of product in real life situation

