

# Scheda dati

Specifiche



Armadio in poliestere, PanelSeT PLA, porta piena, totalmente chiuso, 1500x750x420mm, IP65, IK10

NSYPLA1574G

**Prezzo: 1.604,25 EUR**

## Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT PLA
tipo di custodia	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Versione	PLA
Altezza nominale	1500 mm
Larghezza nominale	750 mm
Profondità nominale	420 mm
Installazione Centralino	Armadio a pavimento
Composizione Dispositivo	1 parte alta 1 parte inferiore 2 parte laterale 1 pannello posteriore 1 porta

## 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, 5 mm doppia barra
Accessibilità Per Uso	Anteriore Posteriore
Parti Rimovibili	Porta con cerniere Pannello posteriore con elemento di fissaggio
Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro
Colore	Grigio (RAL 7035)
Norme Di Riferimento	IEC 62208 UL 508 A
Grado Di Protezione Nema	NEMA 1 NEMA 3S NEMA 13 NEMA 5 NEMA 3R NEMA 12 NEMA 2 NEMA 3X NEMA 3

<b>Certificazioni Prodotto</b>	DNV Marina Veritas UL/cUL listed
<b>Classe Di Isolamento</b>	Classe II

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP65 (totalmente sigillato) conforme a CEI 60529
<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK10 conforme a CEI 62262 (porta piena)
<b>Resistenza Al Fuoco</b>	960 °C conforme a IEC 62208
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-35...90 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	45,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	78,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	151,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	42,000 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	PAM
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	2
<b>Confezione 2: altezza</b>	163,500 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	100,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	100,000 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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	327
---	-----

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

**Technical Illustration****Dimensions**

---

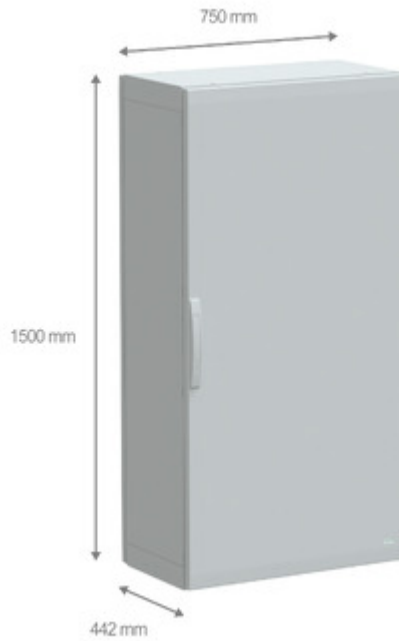


Image of product in real life situation

