

# Scheda dati

Specifiche



Armadio in poliestere, PanelSeT  
PLA, fondo aperto, tetto ventilato,  
500x750x320 mm, IP44, IK10

NSYPLAZT573G

**Prezzo: 904,59 EUR**

## Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT PLA
tipo di custodia	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Versione	PLAZT
Altezza nominale	500 mm
Larghezza nominale	750 mm
Profondità nominale	320 mm
Installazione Centralino	Armadio a pavimento
Composizione Dispositivo	1 parte alta 1 parte inferiore 2 parte laterale 1 pannello posteriore 1 porta 1 tetto 1 zoccolo

## Caratteristiche tecniche

Corpo Lampada	Parte superiore e inferiore aperta assemblata con pannelli laterali
Tipo Di Porta	Semplice fronte
Numero Di Porte	1 porta(e)
Apertura Porta	Reversibile (180 °)
Tipo Di Chiusura	Serratura maniglia 2 punti, 5 mm doppia barra
Accessibilità Per Uso	Basso Anteriore Posteriore Tetto
Parti Rimovibili	Porta con cerniere Pannello posteriore con elemento di fissaggio Tetto 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

<b>Grado Di Protezione Ip</b>	IP44 (Con zoccolo a fondo aperto e tetto ventilato) 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>	37,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	60,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	78,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	22,000 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	PAM
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: altezza</b>	135,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	100,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	144,000 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 171

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 Sì

Technical Illustration

Dimensions

---

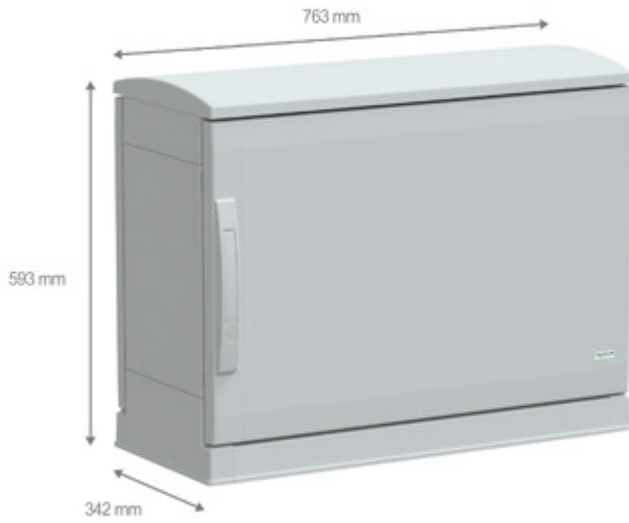


Image of product in real life situation

