

Scheda dati

Specifiche



Armadio in poliestere, PanelSeT
PLA, fondo aperto, tetto ventilato,
1500x750x620 mm, IP44, IK10

NSYPLAZT1576G

Prezzo: 2.322,54 EUR

Presentazione

| | |
|--------------------------|---|
| Gamma | PanelSeT |
| Nome Prodotto | PanelSeT PLA |
| tipo di custodia | Multifunzione |
| Tipo Prodotto | Contenitore adatto |
| Versione | PLAZT |
| Altezza nominale | 1500 mm |
| Larghezza nominale | 750 mm |
| Profondità nominale | 620 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 4 punti, maniglia con inserto doppia barra 5 mm |
| Accessibilità Per Uso | Tetto Anteriore Posteriore Basso |
| 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

| | |
|----------------------------------|--|
| Grado Di Protezione Ip | IP44 (Con zoccolo a fondo aperto e tetto ventilato) 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 | 153,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 78,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 65,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 48,000 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 | 373 |
|---|-----|

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 |
|---------------------|----|

Image of product in real life situation

