

# Scheda dati

Specifiche



Armadio in poliestere, PanelSeT PLA, porta trasparente, totalmente chiuso, 1000x1000x420mm, IP65, IK08

NSYPLA10104TG

**Prezzo: 2.022,39 EUR**

## Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT PLA
tipo di custodia	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Versione	PLA
Altezza nominale	1000 mm
Larghezza nominale	1000 mm
Profondità nominale	420 mm
Installazione Centralino	Armadio a pavimento
Composizione Dispositivo	1 parte alta 1 parte inferiore 2 parte laterale 2 porta 2 pannello posteriore

## Caratteristiche tecniche

Corpo Lampada	Parte superiore e inferiore sigillata assemblata con pannelli laterali
Tipo Di Porta	Trasparente fronte
Numero Di Porte	2 porta(e)
Apertura Porta	Desta e sinistra (120 °)
Tipo Di Chiusura	Serratura 4 punti, 5 mm doppia barra
Accessibilità Per Uso	Posteriore Anteriore
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	UL 508 A IEC 62208
Grado Di Protezione Nema	NEMA 12 NEMA 1 NEMA 2 NEMA 13
Certificazioni Prodotto	DNV Marina Veritas UL/cUL listed

---

**Classe Di Isolamento**

## Ambiente

**Grado Di Protezione Ip** IP65 (totalmente sigillato) conforme a CEI 60529

---

**Grado Di Protezione Ik** IK08 conforme a CEI 62262 (porta trasparente)

**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

**Confezione 1: altezza**

**Confezione 1: larghezza**

**Confezione 1: profondità**

**Peso imballato (Kg)** 16.000 kg

---

Unità di misura confezione 3

---

National Institute of Justice | Office of Justice Programs

---

---

© 2014 Pearson Education, Inc.

---

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or email him at [john.smith@researchinstitute.org](mailto:john.smith@researchinstitute.org).

---

188,000 Kg

## **Garanzia contrattuale**

---

**Garanzia (in mesi)**



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 **358**

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**

Image of product in real life situation

