

# Scheda dati

Specifiche



Armadio in poliestere, PanelSeT  
PLA, porta piena, tetto ventilato,  
750x750x620mm, IP44, IK10

NSYPLAT776G

Prezzo: 1.215,09 EUR

## Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT PLA
tipo di custodia	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Versione	PLAT
Altezza nominale	750 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

## Caratteristiche tecniche

Corpo Lampada	Parte superiore e inferiore aperta sigillata con pannelli laterali
Tipo Di Porta	Semplice fronte
Numero Di Porte	1 porta(e)
Apertura Porta	Reversibile (120 °)
Tipo Di Chiusura	Serratura maniglia 2 punti, 5 mm doppia barra
Accessibilità Per Uso	Posteriore Anteriore 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

Grado Di Protezione Ip	IP44 (con tetto ventilato) conforme a CEI 60529
------------------------	---

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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	65,000 cm
Confezione 1: larghezza	78,000 cm
Confezione 1: profondità	81,000 cm
Peso imballo (Kg)	33,800 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	175,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	79,600 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	263
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

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	Sì

Technical Illustration

Dimensions

---

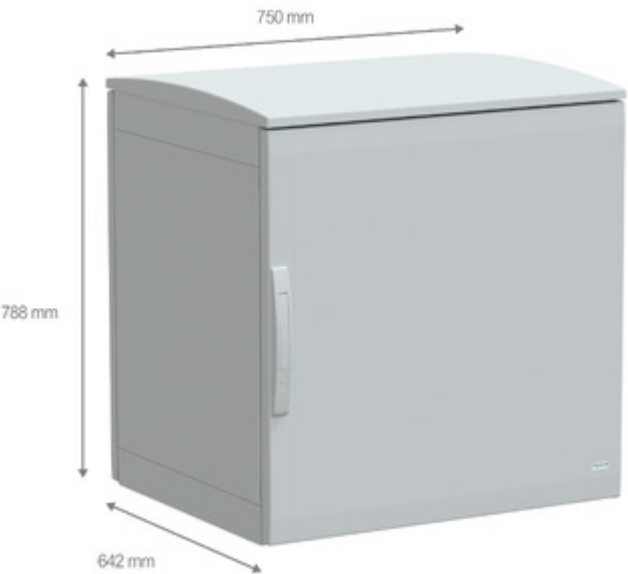


Image of product in real life situation

