

Scheda dati

Specifiche



Armadio in poliestere, PanelSeT PLA, porta piena, completamente chiuso, 1250x1250x620mm, IP65, IK10

NSYPLA12126G

Prezzo: 2.533,68 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT PLA
tipo di custodia	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Versione	PLA
Altezza nominale	1250 mm
Larghezza nominale	1250 mm
Profondità nominale	620 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	Semplice fronte
Numero Di Porte	2 porta(e)
Apertura Porta	Destra 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	IEC 62208 UL 508 A
Grado Di Protezione Nema	NEMA 13 NEMA 12 NEMA 2 NEMA 1
Certificazioni Prodotto	UL/cUL listed Veritas DNV Marina

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

Classe Di Isolamento	Classe II
----------------------	-----------

Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP65 (totalmente sigillato) 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	128,000 cm
-----------------------	------------

Confezione 1: larghezza	128,000 cm
-------------------------	------------

Confezione 1: profondità	68,000 cm
--------------------------	-----------

Peso imballo (Kg)	72,000 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	560
---	-----

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
---------------------	----

Image of product in real life situation

