

Scheda dati

Specifiche



Armadio in poliestere, PanelSeT
PLA, porta piena, totalmente chiuso,
2000x750x420mm, IP65, IK10

NSYPLA2074G

Prezzo: 2.724,12 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT PLA
tipo di custodia	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Versione	PLA
Altezza nominale	2000 mm
Larghezza nominale	750 mm
Profondità nominale	420 mm
Installazione Centralino	Armadio a pavimento
Composizione Dispositivo	1 parte alta 1 parte inferiore 2 parte laterale 1 pannello posteriore 2 porta

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	Reversibile (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 3X NEMA 2 NEMA 5 NEMA 13 NEMA 3R NEMA 3 NEMA 3S NEMA 1

Certificazioni Prodotto	DNV Marina Veritas UL/cUL listed
--------------------------------	--

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	213,000 cm
------------------------------	------------

Confezione 1: larghezza	80,000 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 1: profondità	49,000 cm
---------------------------------	-----------

Peso imballo (Kg)	66,000 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	513
---	-----

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

Technical Illustration

Dimensions



Image of product in real life situation

