

Scheda dati

Specifiche



Armadio in poliestere, PanelSeT PLA, porta trasparente, totalmente chiuso, 1000x1250x420mm, IP65, IK08

NSYPLA10124TG

Prezzo: 2.219,04 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT PLA
tipo di custodia	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Versione	PLA
Altezza nominale	1000 mm
Larghezza nominale	1250 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	Destra e sinistra (120 °)
Tipo Di Chiusura	Serratura 4 punti, 5 mm doppia barra
Accessibilità Per Uso	Anteriore Posteriore
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 13 NEMA 2 NEMA 1 NEMA 12
Certificazioni Prodotto	DNV Marina UL/cUL listed Veritas

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'adeguatezza 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	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.	1
Confezione 1: altezza	127,000 cm
Confezione 1: larghezza	101,000 cm
Confezione 1: profondità	49,000 cm
Peso imballo (Kg)	54,000 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	114,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	130,000 cm
Confezione 2: peso	130,000 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	420
---	-----

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

