

Scheda dati

Specifiche



Armadio in poliestere, PanelSeT PLA, porta trasparente, totalmente chiuso, 1000x1250x320mm, IP65, IK08

NSYPLA10123TG

Prezzo: 2.143,49 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 | 320 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 | IEC 62208 UL 508 A |
| Grado Di Protezione Nema | NEMA 2 NEMA 1 NEMA 13 NEMA 12 |
| Certificazioni Prodotto | UL/cUL listed DNV Marina Veritas |

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 | 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 | 100,500 cm |
|-----------------------|------------|

| | |
|-------------------------|------------|
| Confezione 1: larghezza | 132,000 cm |
|-------------------------|------------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 1: profondità | 38,500 cm |
|--------------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Peso imballo (Kg) | 49,000 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 | 132,000 cm |
|--------------------------|------------|

| | |
|--------------------|------------|
| Confezione 2: peso | 111,000 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 | 381 |
|---|-----|

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

