NSYPLA7124TG

Armadio in poliestere, Thalassa PLA, porta trasparente, totalmente chiuso, 750x1250x420mm, IP65, IK08





Presentazione

Thalassa
Thalassa PLA
Multifunzione
Contenitore adatto
PLA
750 mm
1250 mm
420 mm
Armadio a pavimento
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 2 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[RETURN]DNV Marina[RETURN]Veritas
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	-3590 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	76,0 cm
Confezione 1: larghezza	128,0 cm
Confezione 1: profondità	45,0 cm
Confezione 1: peso	43,438 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi