NSYPLA10123G

Armadio in poliestere, Thalassa PLA, porta piena, totalmente chiuso, 1000x1250x320mm, IP65, IK10





Presentazione

Gamma	Thalassa
Nome prodotto	Thalassa PLA
Enclosure type	Multifunzione
Tipo prodotto	Contenitore adatto
Version	PLA
Nominal height	1000 mm
Nominal width	1250 mm
Nominal depth	320 mm
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento
Composizione dispositivo	1 parte inferiore 2 parte laterale 2 porta 2 pannello posteriore 2 parte alta

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 1 NEMA 2
Certificazioni prodotto	UL/cUL listed[RETURN]Veritas[RETURN]DNV Marina
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	-3590 °C	

Confezionamenti

PCE
1
101,0 cm
128,0 cm
38,0 cm
48,0 kg
PAL
2
132 cm
100 cm
115 cm
105 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	₫ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi	