NSYPLA7123TG

Armadio in poliestere, Thalassa PLA, porta trasparente, totalmente chiuso, 750x1250x320mm, IP65, IK08





Presentazione

Gamma	Thalassa
Nome prodotto	Thalassa PLA
Enclosure type	Multifunzione
Tipo prodotto	Contenitore adatto
Version	PLA
Nominal height	750 mm
Nominal width	1250 mm
Nominal depth	320 mm
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento
Composizione dispositivo	1 parte alta 1 parte inferiore 2 parte laterale 2 porta 2 pannello posteriore

Caratteristiche tecniche

Parte superiore e inferiore sigillata assemblata con pannelli laterali
Trasparente fronte
2 porta(e)
Destra e sinistra (120 °)
Serratura 2 punti, 5 mm doppia barra
Anteriore Posteriore
Porta con cerniere Pannello posteriore con elemento di fissaggio
Poliestere rinforzato con fibra di vetro
Grigio (RAL 7035)
IEC 62208 UL 508 A
NEMA 2 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 1
DNV Marina[RETURN]Veritas[RETURN]UL/cUL listed
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	38,0 cm
Confezione 1: peso	33,785 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	132 cm
Confezione 2: larghezza	100 cm
Confezione 2: profondità	167 cm
Confezione 2: peso	168 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	