NSYPLA1074TG

Armadio in poliestere, Thalassa PLA, porta trasparente, totalmente chiuso, 1000x750x420mm, IP65, IK08





Presentazione

T1 1
Thalassa
Thalassa PLA
Multifunzione
Contenitore adatto
PLA
1000 mm
750 mm
420 mm
Armadio a pavimento
1 parte alta 1 parte inferiore 2 parte laterale 1 pannello posteriore 1 porta

Caratteristiche tecniche

Parte superiore e inferiore sigillata assemblata con pannelli laterali
Trasparente fronte
1 porta(e)
Reversibile (120 °)
Serratura 4 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 3X NEMA 13 NEMA 5 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3S NEMA 1 NEMA 1
DNV Marina[RETURN]UL/cUL listed[RETURN]Veritas
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	101,0 cm
Confezione 1: larghezza	78,0 cm
Confezione 1: profondità	48,0 cm
Confezione 1: peso	36,488 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	120 cm
Confezione 2: larghezza	100 cm
Confezione 2: profondità	115 cm
Confezione 2: peso	75 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	