NSYPLAT10123G

Armadio in poliestere, Thalassa PLA, porta piena, tetto ventilato, 1000x1250x320 mm, IP44, IK10





Presentazione

Gamma	Thalassa
Nome prodotto	Thalassa PLA
Enclosure type	Multifunzione
Tipo prodotto	Contenitore adatto
Version	PLAT
Nominal height	1000 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 1 tetto

Caratteristiche tecniche

Parte superiore e inferiore aperta sigillata con pannelli laterali
Semplice fronte
2 porta(e)
Destra e sinistra (120 °)
Serratura 4 punti, maniglia con inserto doppia barra 5 mm
Tetto Posteriore Anteriore
Porta con cerniere Pannello posteriore con elemento di fissaggio Tetto con elemento di fissaggio
Poliestere rinforzato con fibra di vetro
Grigio (RAL 7035)
IEC 62208
Veritas
Classe II

Ambiente

Grado di protezione IP	IP44 (con tetto ventilato) 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

Confectional field	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	101,0 cm
Confezione 1: larghezza	128,0 cm
Confezione 1: profondità	38,0 cm
Confezione 1: peso	49,551 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