NSYPLAZT7123G

Armadio in poliestere, Thalassa PLA, fondo aperto, tetto ventilato, 750x1250x320 mm, IP44, IK10





Presentazione

Gamma	Thalassa
Nome prodotto	Thalassa PLA
Enclosure type	Multifunzione
Tipo prodotto	Contenitore adatto
Version	PLAZT
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 1 tetto 1 zoccolo

Caratteristiche tecniche

Corpo lampada	Parte superiore e inferiore aperta assemblata con pannelli laterali
Tipo di porta	Semplice fronte
Numero di porte	2 porta(e)
Apertura porta	Destra e sinistra (180 °)
Tipo di chiusura	Serratura maniglia 2 punti, 5 mm doppia barra
Accessibilità per uso	Basso Tetto Anteriore Posteriore
Parti rimovibili	Porta con cerniere Pannello posteriore con elemento di fissaggio Tetto con elemento di fissaggio
Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro
Colore	Grigio (RAL 7035)
Norme di riferimento	IEC 62208
Certificazioni prodotto	Veritas
Classe di isolamento	Classe II

Ambiente

Grado di protezione IP	IP44 (Con zoccolo a fondo aperto e 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

PCE
1
85,3 cm
128,0 cm
38,0 cm
38,92 kg
PAL
4
130 cm
100 cm
183 cm
178 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	