NSYPLAZ1053G

Armadio in poliestere, Thalassa PLA, porta piena, fondo aperto, 1000x500x320mm, IP54, IK10





Presentazione

Gamma	Thalassa
Nome prodotto	Thalassa PLA
Enclosure type	Multifunzione
Tipo prodotto	Contenitore adatto
Version	PLAZ
Nominal height	1000 mm
Nominal width	500 mm
Nominal depth	320 mm
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento
Composizione dispositivo	1 parte alta 1 parte inferiore 2 parte laterale 1 pannello posteriore 1 porta 1 zoccolo

Caratteristiche tecniche

Corpo lampada	Parte superiore e inferiore sigillata assemblata con pannelli laterali
Tipo di porta	Semplice fronte
Numero di porte	1 porta(e)
Apertura porta	Reversibile (120 °)
Tipo di chiusura	Serratura 4 punti, maniglia con inserto doppia barra 5 mm
Accessibilità per uso	Anteriore Basso Posteriore
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
Certificazioni prodotto	Veritas
Classe di isolamento	Classe II

Ambiente

Grado di protezione IP	IP54 (tipo zoccolo a fondo aperto) 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

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	107,0 cm	
Confezione 1: larghezza	54,0 cm	
Confezione 1: profondità	38,0 cm	
Confezione 1: peso	26,611 kg	

Unità di misura confezione 2	PAM	
Numero di unità per confezione 2	5	
Confezione 2: altezza	120 cm	
Confezione 2: larghezza	100 cm	
Confezione 2: profondità	127 cm	
Confezione 2: peso	145 ka	

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ Si
Profilo Ambientale Del Prodotto
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi