# NSYPLA2074G

# Armadio in poliestere con porta liscia 2000x750x420 IP65 RAL 7035





#### Presentazione

Gamma	Thalassa
Nome prodotto	Thalassa PLA
Enclosure type	Multifunzione
Tipo prodotto	Contenitore adatto
Version	PLA
Nominal height	2000 mm
Nominal width	750 mm
Nominal depth	420 mm
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento
Composizione dispositivo	1 parte alta 1 parte inferiore 2 parte laterale 1 pannello posteriore 2 porta

#### Caratteristiche tecniche

Body type	Parte superiore e inferiore sigillata assemblata con pannelli laterali
Tipo di porta	Semplice fronte
Numero di porte	2 porta(e)
Apertura porta	Reversibile (120 °)
Tipo di chiusura	Serratura 4 punti, 5 mm doppia barra
Accessibilità per uso	Posteriore Anteriore
Parti rimovibili	Porta con cerniere Pannello posteriore con elemento di fissaggio
Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro
Colore	Grigio (RAL 7035)
Standard	UL 508 A IEC 62208
Grado di protezione NEMA	NEMA 12 NEMA 3X NEMA 2 NEMA 5 NEMA 13 NEMA 3R NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3
Certificazioni prodotto	DNV Marina Veritas UL/cUL listed
Classe di isolamento	Classe II

#### **Ambiente**

Grado di protezione IP	IP65 (totalmente sigillato) conforme a IEC 60529	
Grado di protezione IK	IK10 conforme a IEC 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	202,0 cm
Confezione 1: larghezza	78,0 cm
Confezione 1: profondità	48,0 cm
Confezione 1: peso	81,0 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) E EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi