# NSYSFHD12640

# Armadio Spacial SFHD Heavy Duty H1262xL600xP430mm





#### Presentazione

Gamma	PanelSeT
Prodotto	PanelSeT SFHD
Specific application	Per esterno Heavy Duty
Certification	Bureau Veritas conforme a IEC 61969-3 2011 UL conforme a UL 508 A 2007 Bureau Veritas conforme a IEC 61439-5 2010 DEKRA conforme a IEC 62208 2011 Bureau Veritas conforme a ISO 12944 2007
Applicazione	Multifunzione
Tipo prodotto	Contenitore adatto
Enclosure height with canopy	1262 mm
Altezza del baldacchino	62 mm
Larghezza nominale cassetta	600 mm
Enclosure depth with canopy	430 mm
Profondità della custodia	400 mm
Tipo accessorio d'installazione	Armadio
Available functions with accessories	Affiancamento Idoneo per applicazioni elettroniche con rack 19" Gestione tetto Gestione pavimento
Composizione dispositivo	Guide di scorrimento 2 piastra di montaggio Alluminio staffa per piastra di montaggio 4 Struttura 1 Sistema di chiusura con maniglia e lucchetto 1 Tetto 1 Blocco meccanico 1 porta Tetto 1 porta Porta 1 Plastica tasca portadocumenti 1 A4 Alluminio piastra passacavo 1 A4

## Caratteristiche tecniche

Tipo di struttura	Stampato da un'unica sezione
•	Pannelli e porte integrati nella struttura
	Struttura forata passo 25 mm
	Montanti verticali avvitati con il telaio di fondo e del tetto dell'armadio
Tipo di porta	Semplice
Numero di porte	1 porta(e)
Apertura porta	Reversibile (120 °)
Tipo di chiusura	Chiusura con 4 punti di chiusura, maniglia con chiave 1242E e lucchetto porta
	frontale
Descrizione piastra di montaggio	Senza piastra di montaggio
Tipo di piastra passacavo	Alluminio
Accessibilità per uso	Basso
	Tetto
	Anteriore
	Pannelli laterali del contenitore
	Posteriore
Maximum lifting load	1000 kg
Maximum lifting load	

Parti rimovibili	Staffa per piastra di montaggio Con viti	
	Guida scorrevole Con viti	
	Pannello posteriore Con viti parte esterna	
	Tettuccio Con viti	
	Tetto con viti e morsetti	
	Porta con assi rimovibili cerniera	
	Piastra pressacavo dado di fissaggio	
Materiale	Cornice: acciaio con trattamento anticorrosivo	
	Cerniera: zama	
Surface finished painted	Su cassetta: polvere di poliestere	
Colore	Contenitore: grigio (RAL 7035)	
	Maniglia: grigio (RAL 7035)	
Specific order possible for special colour	Si	

# Ambiente

Norme di riferimento	IEC 62208	
	IEC 61969-3	
	UL 508 A	
	IEC 61439-5	
Grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529	
Grado di protezione IK	IK10 conforme a CEI 62262	
Tenuta climatica	C4H conforme a ISO 12944 720 h nebbia salina	
Temperatura ambiente di funzionamento	-4580 °C conforme a IEC 61969-3 classe 1	
Corrosion withstand	90100 % conforming to ISO 12944 C4H	
Resistenza ambientale	Radiazione solare: classe 1 fino a 1120 W/m² conforme a IEC 61969-3:2011 Resistenza alll'aria circostante: classe 1 fino a 180 km/h conforme a IEC 61969-3:2011 Test di degrado ai raggi ultravioletti: classe 1 conforme a ISO 4892-2:2013 Formazione di ghiaccio e brina: classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011 Resistenza a flora e fauna: classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011 : classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011	
Thermal management	Ventola: Dissipazione di calore potenziale: 1500 W per un livello di rumorosità massimo di 60 dB Con gruppo di raffreddamento esterno Dissipazione di calore potenziale: 4000 W Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 480 W a 20 °C Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 480 W a 40 °C In accordo con l'architettura di raffreddamento Dissipazione di calore potenziale: 1500 W	

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	50,0 cm	
Confezione 1: larghezza	65,0 cm	
Confezione 1: profondità	140,0 cm	
Confezione 1: peso	67,0 kg	

# Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₫</b> si
Profilo Ambientale Del Prodotto
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi