

# Scheda dati

Specifiche



## Armadio outdoor in poliestere Heavy Duty 750x750x420 mm porta anti-affissione

NSYPHDZT774

**Prezzo: 1.847,48 EUR**

### Presentazione

Range	PanelSeT
Product	PHD
Application	Per esterno Heavy Duty
Certification	UL conforme a UL 508 A 2007 Bureau Veritas conforme a IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas conforme a IEC 61439-5 2010 DEKRA conforme a IEC 62208 2011
Enclosure type	Multifunzione
Category	Contenitore adatto
Version	PHDZT
Enclosure height with canopy	843 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	750 mm
Enclosure depth	420 mm
Installazione Centralino	Armadio a pavimento
composizione dispositivo	1 porta in polyester double reinforced with fibreglass 1 blocco porta in acciaio con trattamento anticorrosivo 1 tasca portadocumenti in Plastica A4 1 piastra passacavo in alluminio 1 corpo con zoccolo integrato in polyester double reinforced with fibreglass 1 tetto in poliestere rinforzato con fibra di vetro

### Caratteristiche tecniche

Corpo Lampada	Corpo assemblato stagno
Tipo Di Porta	Anti-assegnaone
Numero Di Porte	1 porta(e)
Apertura Porta	Destra o sinistra (120 °)
Tipo Di Chiusura	Serratura 2 punti, con maniglia e chiave 1242E, lucchettabile
Accessibilità Per Uso	Basso Anteriore
Maximum lifting load	500 kg
Parti Rimovibili	Porta con cerniere Tetto con elemento di fissaggio Piastra pressacavo con elemento di fissaggio
Materiale	Polyester double reinforced with fibreglass
Colore	Grigio (RAL 7035)

<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 61439-5 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 62208
<b>classe di isolamento elettrico</b>	Classe II conforme a IEC 61439-1 2011

## Ambiente

<b>grado di protezione IP</b>	IP55 conforme a CEI 60529
<b>Grado Di Protezione IK</b>	IK10 conforme a CEI 62262 (porta piena)
<b>robustezza meccanica</b>	Antivandalico conforming to EN/IEC 61439-5 version 2010
<b>Resistenza Al Fuoco</b>	960 °C conforme a IEC 62208
<b>temperatura ambiente di funzionamento</b>	-45...80 °C conforme a IEC 61969-3 classe 1
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-25...40 °C
<b>Corrosion withstand</b>	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
<b>Environmental withstand</b>	Radiazione solare: classe 1 fino a 1120 W/m <sup>2</sup> conforme a IEC 61969-3:2011 Resistenza all'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
<b>Thermal management options</b>	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: 565 W a -25 °C Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 247 W a 20 °C Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 106 W a 40 °C In accordo con l'architettura di raffreddamento Dissipazione di calore potenziale: 1500 W

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	86,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	79,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	45,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	32,300 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	PAM
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	4
<b>Confezione 2: altezza</b>	182,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	100,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	144,000 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	251
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si