

# Scheda dati

Specifiche



## Otturatore 96X96

LVS03908

**Prezzo: 10,71 EUR**

## Presentazione

<b>Gamma</b>	Prisma
<b>Gamma Prodotto</b>	PrismaSeT P PrismaSeT G
<b>Tipo Prodotto</b>	Piastra di montaggio
<b>Accessorio / Parte Separata</b>	Accessorio per installazione
<b>Compatibilità Gamma</b>	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
<b>installation description</b>	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Cassetta autoportante - larghezza 850 mm Canalina a pavimento - larghezza 300 mm Canalina a parete - larghezza 300 mm Armadio - larghezza 400 mm profondità 400 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm Vano cavi - larghezza 300 mm profondità 400 mm
<b>Descrizione Piastra Di Montaggio</b>	Piana
<b>Dispositivo installato</b>	Interfaccia operatore: HSI
<b>numero di moduli verticali (50 mm)</b>	3 moduli: HSI in 600 mm Cassetta autoportante 3 moduli: HSI in 600 mm Cassetta a parete 3 moduli: HSI in 650 mm Armadio 3 moduli: HSI in 300 mm vano cavi 3 moduli: HSI in 400 mm Armadio 4 moduli: HSI in 850 mm Cassetta autoportante 3 moduli: HSI in 300 mm canalina a pavimento 3 moduli: HSI in 300 mm canalina a parete 3 moduli: HSI in 850 mm Cassetta autoportante
<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 61439-2
<b>Certificazioni Prodotto</b>	ASTA

## Caratteristiche tecniche

<b>Materiale</b>	Plastica
<b>Colore</b>	Bianco (RAL 9001)
<b>Larghezza</b>	96 mm
<b>Altezza</b>	96 mm
<b>Profondità</b>	21 mm
<b>Peso Netto</b>	0,04 kg

<b>Functional unit</b>	600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante interfaccia operatore HSI 4 3
	600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete interfaccia operatore HSI 4 3
	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio interfaccia operatore HSI 4 3
	300 mm 400 mm PrismaSeT P vano cavi interfaccia operatore HSI 4 3
	400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio interfaccia operatore HSI 4 3
	850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante interfaccia operatore HSI 1 4
	600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante interfaccia operatore HSI 1 3
	600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete interfaccia operatore HSI 1 3
	300 mm PrismaSeT G canalina a pavimento interfaccia operatore HSI 1 3
	300 mm PrismaSeT G canalina a parete interfaccia operatore HSI 1 3
	850 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante interfaccia operatore HSI 4 3
	650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio interfaccia operatore HSI 1 3
	400 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio interfaccia operatore HSI 1 3
	300 mm 400 mm PrismaSeT P vano cavi interfaccia operatore HSI 1 3

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	1,200 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	9,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,800 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	28,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	200
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	6,100 kg

## Garanzia contrattuale

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

## Environmental Data

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

[Informazioni ambientali](#)

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni

Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Senza PVC

Sì

Senza silicone

Sì

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

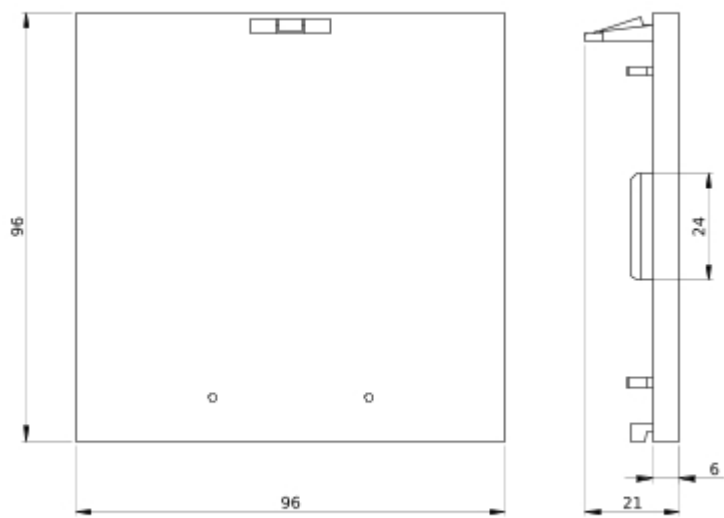
Ritiro del prodotto

Sì

Technical Illustration

Dimensions

---



- All dimensions are approximate and are in  
- Also see technical documentation.