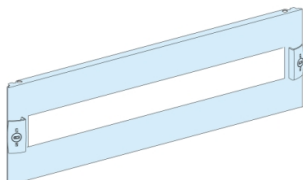


# Scheda dati

Specifiche

## Piastra frontale modulare 3M



LVS03203

**Prezzo: 27,20 EUR**

### Presentazione

Gamma	Prisma
Gamma Prodotto	PrismaSeT G PrismaSeT P
Tipo Prodotto	Piastra frontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per installazione
Compatibilità Gamma	PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta PrismaSeT PrismaSeT P cubicle PrismaSeT PrismaSeT Pack 250 Cassetta
Tipo Di Piastra Frontale	Tranciata Modulare
Dispositivo installato	TeSys: fisso GV2L TeSys: fisso GV2LE TeSys: fisso GV2ME TeSys: fisso GV2P TeSys: fisso GV2RTn Vigilohm: IM20 Vigilohm: IM20H Vigilohm: fisso IM9 Vigilohm: IM9 Vigilohm: fisso IM9-OL Vigilohm: IM9-OL Acti9: apparecchio di misura Multi 9: apparecchio di misura Acti9: fisso apparecchio modulare <= 40 A Multi 9: fisso apparecchio modulare <= 40 A Vigirex: RH10 Vigirex: RH197M Vigirex: RH21 Vigirex: RH99
Descrizione poli	9 3P: guida modulare supporto: GV2L 9 3P: guida modulare supporto: GV2LE 9 3P: guida modulare supporto: GV2ME 9 3P: guida modulare supporto: GV2P 9 3P: guida modulare supporto: GV2RTn

### Caratteristiche tecniche

descrizione contenitore	Cassetta autoportante - larghezza 600 mm Cassetta a parete - larghezza 600 mm Armadio - larghezza 650 mm profondità 400 mm Cassetta Pack - larghezza 555 mm Cassetta Pack - larghezza 600 mm
Passo 9 mm	48
Numero di moduli da 18mm per fila	24
Numero di moduli verticali (50 mm)	3
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-2

<b>Certificazioni Prodotto</b>	ASTA
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Finitura Superficie</b>	Opaco Bucciato
<b>Trattamento di protezione</b>	Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata
<b>Colore</b>	Bianco (RAL 9003)
<b>Altezza</b>	150 mm
<b>Larghezza</b>	500 mm
<b>Peso Netto</b>	0,54 kg
<b>Quantità Per Confezione</b>	Set da 1
<b>functional unit</b>	600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante TeSys GV2L fisso 3P 9 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete TeSys GV2L fisso 3P 9 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio TeSys GV2L fisso 3P 9 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante TeSys GV2LE fisso 3P 9 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete TeSys GV2LE fisso 3P 9 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio TeSys GV2LE fisso 3P 9 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante TeSys GV2ME fisso 3P 9 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete TeSys GV2ME fisso 3P 9 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio TeSys GV2ME fisso 3P 9 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante TeSys GV2P fisso 3P 9 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete TeSys GV2P fisso 3P 9 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio TeSys GV2P fisso 3P 9 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Vigilohm 4 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Vigilohm 4 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Vigilohm fisso 6 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Vigilohm fisso 6 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Vigilohm 6 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Acti9 apparecchio di misura 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Multi 9 apparecchio di misura 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Acti9 apparecchio modulare <= 40 A fisso 48 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Acti9 apparecchio modulare <= 40 A fisso 48 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Acti9 apparecchio modulare <= 40 A fisso 48 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Multi 9 apparecchio modulare <= 40 A fisso 48 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Multi 9 apparecchio modulare <= 40 A fisso 48 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Multi 9 apparecchio modulare <= 40 A fisso 48 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta autoportante Vigirex 8 diretto 3 600 mm PrismaSeT G Cassetta a parete Vigirex 8 diretto 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Vigirex 8 3 650 mm 400 mm PrismaSeT P Armadio Vigirex 6 3 600 mm Prisma Pack 250 cassetta Pack Acti9 apparecchio modulare <= 40 A fisso 48 diretto 6 600 mm Prisma Pack 250 cassetta Pack Multi 9 apparecchio modulare <= 40 A fisso 48 diretto 6

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	3,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	16,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	51,000 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	534,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1

Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	16,500 cm
Confezione 2: larghezza	17,800 cm
Confezione 2: profondità	52,500 cm
Confezione 2: peso	5,520 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	450
Confezione 3: altezza	97,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	254,300 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri

Prodotto con parti in plastica prive di alogenri

Senza PVC

Si

Senza silicone

Si

## Use Again

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

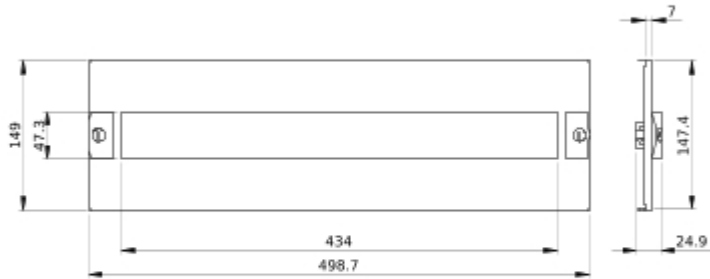
Ritiro del prodotto

Si

## Technical Illustration

### Dimensions

---



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