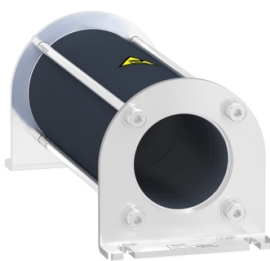


# Scheda dati

Specifiche



**filtro modo comune per riduzione corrente cuscinetto, 219.6 $\mu$ H**

VW3A5502

**Prezzo: 472,00 EUR**

## Presentazione

<b>Tipo Prodotto</b>	Common mode output filter
<b>Compatibilità Gamma</b>	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
<b>valore induttanza</b>	219,6 $\mu$ H
<b>compatibilità prodotto</b>	Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, 0,75...11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV650 montaggio a parete, 0,75...11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, 0,75...11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete, 0,75...11 kW, 380...480 V Variatore di velocità ATV630 montaggio a parete, 0,75...5,5 kW, 200...240 V Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete, 0,75...5,5 kW, 200...240 V

## Caratteristiche tecniche

<b>Maximum motor cable length</b>	150 m(cavo schermato) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, con 1 filter 300 m(cavo non schermato) motor: 0,75...11 kW 380...480 V, con 1 filter 300 m(cavo schermato) motor: 0,75...4 kW 380...480 V, con 1 filter 500 m(cavo non schermato) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, con 1 filter + VW3A5501 500 m(cavo schermato) motor: 5,5...11 kW 380...480 V, con 2 filter 1000 m(cavo non schermato) motor: 0,75...5,5 kW 380...480 V, con 1 filter + VW3A5501 1000 m(cavo non schermato) motor: 7,5...11 kW 380...480 V, con 2 filter 150 m(cavo schermato) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 1 filter 300 m(cavo non schermato) motor: 0,75...5,5 kW 200...240 V, con 1 filter 300 m(cavo schermato) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, con 1 filter 500 m(cavo non schermato) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 1 filter + VW3A5501 500 m(cavo schermato) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 2 filter 1000 m(cavo non schermato) motor: 0,75...4 kW 200...240 V, con 1 filter + VW3A5501 1000 m(cavo non schermato) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 2 filter
<b>corrente di saturazione</b>	1,1 A
<b>internal diameter</b>	37,1 mm per 3-phase cable interno 37,1 mm per PE cable esterno
<b>Classe Di Isolamento</b>	Classe I
<b>robustezza meccanica</b>	Urti classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibrazioni classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
<b>Frequenza di commutazione</b>	<= 10 kHz
<b>massima frequenza di uscita</b>	100 Hz
<b>Altezza</b>	163,8 mm
<b>Larghezza</b>	66 mm
<b>Profondità</b>	66 mm
<b>Peso Netto</b>	0,66 kg

## Ambiente

---

Umidità relativa	5...95 % senza condensa
Temperatura Ambiente Operativa	-15...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

---

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,000 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	11,200 cm
Peso imballo (Kg)	820,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	75
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	72,040 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi)	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 >](#)

## 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)

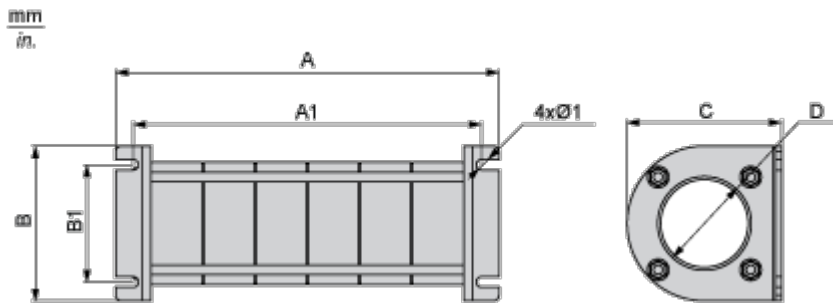
## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

## Disegni dimensionali

## Dimensioni



Dimensioni in mm

A	B	A1	B1	Ø1	C	D
163,8	66	148,8	50	4,5	66	37,1

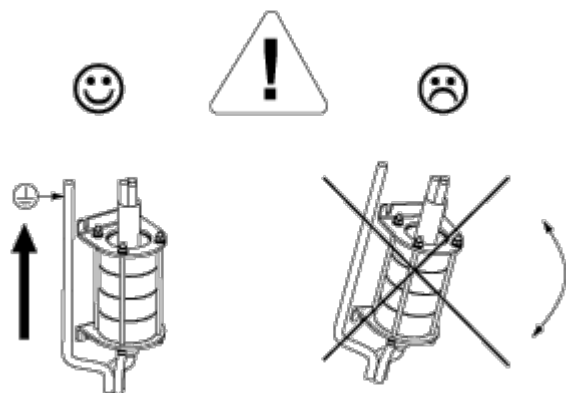
Dimensioni in in.

A	B	A1	B1	Ø1	C	D
6,4	2,6	5,9	2,0	0,18	2,6	1,5

Montaggio e distanza spaziale

Raccomandazioni di montaggio

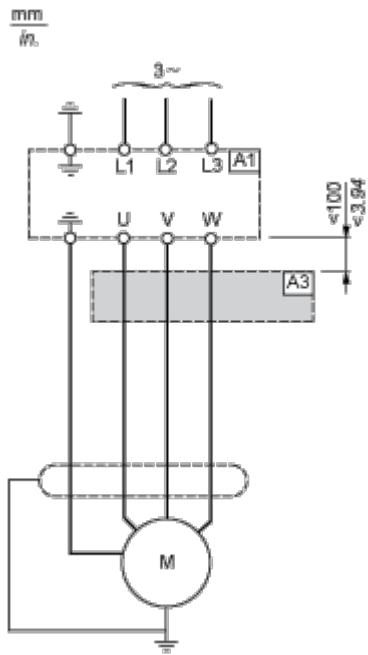
---



Connessioni e schema

### Schema consigliato

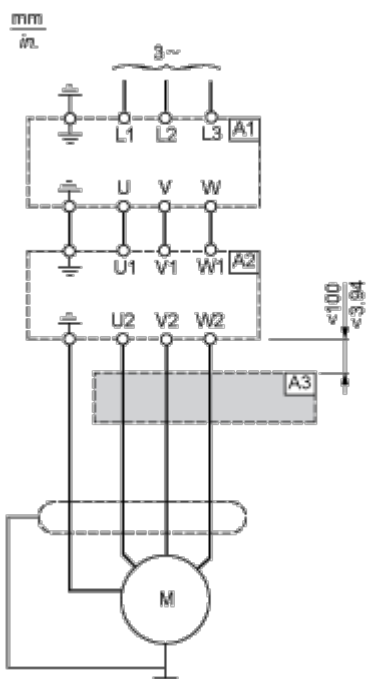
#### Connessione ai terminali di uscita dell'unità



A1: Azionamento

A3: Filtro modalità comune

#### Connessione ai terminali di uscita del filtro dv/dt o sinusoidale



A1: Azionamento

A2: Filtro dv/dt o sinusoidale

A3: Filtro modalità comune