

### Presentazione

Tipo prodotto	Common mode output filter
Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Valore induttanza	219,6 µH
Compatibilità prodotto	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

Maximum motor cable length	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 + VW3A5502 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 + VW3A5502 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 + VW3A5502 1000 m(cavo non schermato) motor: 5,5 kW 200...240 V, con 2 filter
Corrente di saturazione	1,1 A
Internal diameter	37,1 Mm per 3-phase cable interno 37,1 mm per PE cable esterno
Classe di isolamento	Classe I
Robustezza meccanica	Urti classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3 Vibrazioni classe 3M4 conforme a IEC 60721-3-3
Frequenza di commutazione	<= 10 kHz
Massima frequenza di uscita	100 Hz
Altezza	163,8 mm
Larghezza	66 mm
Profondità	66 mm
Peso prodotto	0,66 kg
Umidità relativa	5...95 % senza condensa
Temperatura ambiente	-15...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C

### Ambiente

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,000 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	11,200 cm
Confezione 1: peso	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

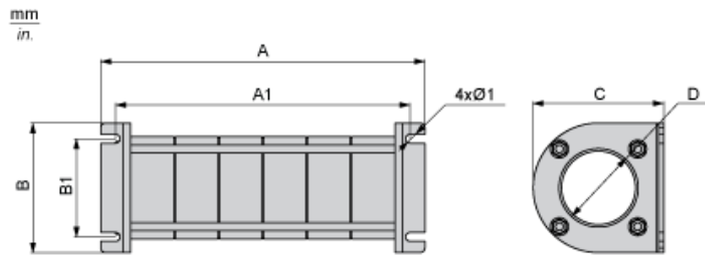
## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Dimensioni



Dimensioni in mm

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

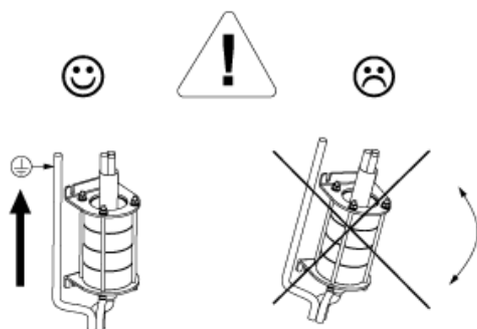
Dimensioni in in.

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

---

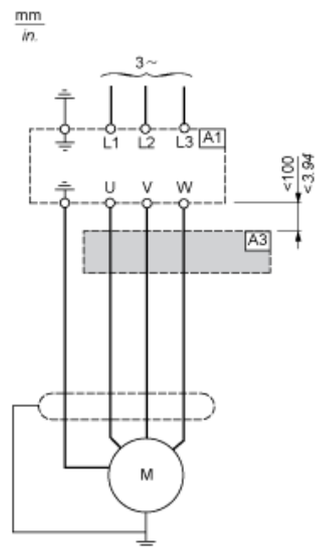
Raccomandazioni di montaggio

---



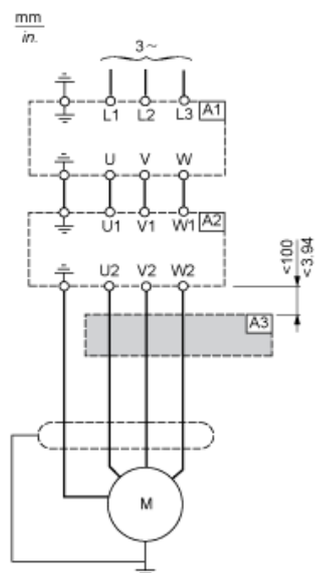
Schema consigliato

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