



### Presentazione

Gamma prodotto	Lexium Altivar
Tipo prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità gamma	Altivar 32 Altivar Machine ATV320
Compatibilità prodotto	ATV32, 380...500 V, 11...15 kW Variatore di velocità ATV320 a 11 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 15 kW, 380...500 V, trifase
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Installazione	Below variable speed drive
Numero di fasi della rete	Trifase

### Caratteristiche tecniche

Maximum cable distance between devices	20 M conforme a IEC 61800-3 categoria C1 100 M conforme a IEC 61800-3 categoria C2 150 m conforme a IEC 61800-3 categoria C3
Corrente nominale [In]	49 A
Perdite termiche	27,4 W
Tensione nominale rete	380...500 V
Tolleranza	- 15...10 %
Peso prodotto	4,75 kg
Filtro compatibilità EMC	Tipo 025

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	38,000 cm
Confezione 1: profondità	47,400 cm
Confezione 1: peso	4,286 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	47,096 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

 [Dichiarazione RoHS Della Cina](#)

---

Informazioni esenzioni RoHS

 [Si](#)

---

## Garanzia contrattuale

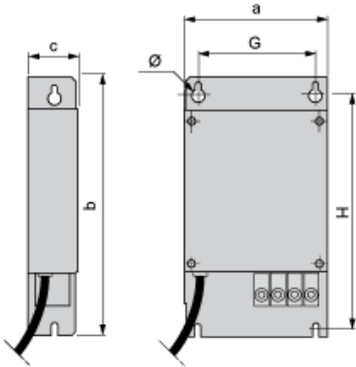
---

Garanzia

18 months

---

Altri filtri d'ingresso EMC



Dimensioni in mm

a	b	c	G	H	Ø
245	395	60	205	375	5,5

Dimensioni in pollici

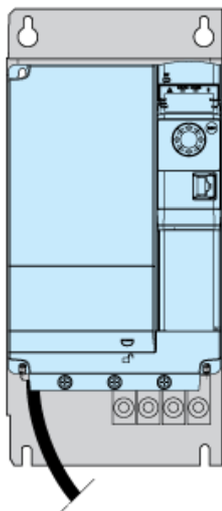
a	b	c	G	H	Ø
9,65	15,55	2,36	8,07	14,76	0,22

---

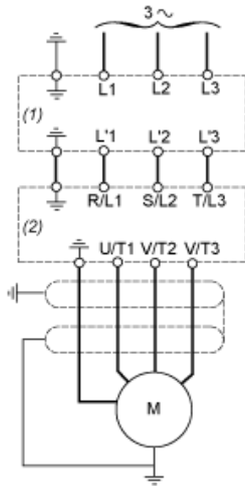
Raccomandazioni di montaggio

---

Montaggio del filtro dietro l'unità



Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo