

### Alimentatore riduttore di tensione serie "AVA" serie AVA\_usa

Gli alimentatori serie AVA sono autotrasformatori-riduttori di tensione, adatti per l'uso con apparecchiature e strumenti che devono funzionare a una tensione di rete diversa da quella Italiana, quale ad esempio 110V, ma anche altre a richiesta. Sono protetti da un fusibile di portata adeguata e da un interruttore bipolare luminoso, sono sicuri in quanto dotati di terra e costruiti in conformità alle norme vigenti. Opzionale il voltmetro analogico per visualizzare la tensione.

Gli adattatori AVA non intervengono sul valore della frequenza. Se la FREQUENZA richiesta dall'apparecchio utilizzatore può essere soltanto 60Hz, per la sua alimentazione è necessario l'utilizzo di un CONVERTITORE DI FREQUENZA.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE PRODOTTO	AVA0500USA	AVA1000USA	AVA1500USA	AVA2000USA	AVA3000USA
Potenza nominale:	500VA	1000VA	1500VA	2000VA	3000VA
Tensione di ingresso:	230V c.a. monofase (alternativi 240V o 220V)				
Tensione di uscita:	110V c.a. monofase (alternativi 115V o 120V)				
Frequenza:	50/60 Hz				
Temperatura ambiente:	da -10°C a +40°C				
Rendimento a pieno carico	98%				
Fattore di potenza del carico	qualsiasi				
Variazione ammessa del carico	da 0 a 100%				
Dimensioni mm	170x225x160			300x190x190	
Peso kg.	5	7	9	11	13

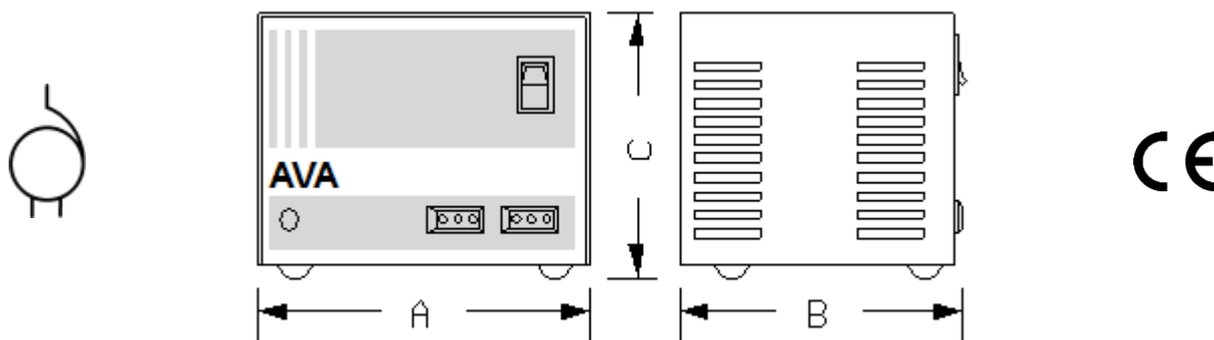
#### DOTAZIONI

Cavo di ingresso con spina italia 10A 2p + Terra

Interruttore luminoso con fuse di protezione IN INGRESSO

2 prese in uscita 110V tipo USA 2P + T

Maniglia di sollevamento (non visibile in foto MA PRESENTE SUL PRODOTTO)



dimensioni e pesi sono solo indicativi e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso

**K-FACTOR SRL unipersonale - Via Giotto 9 - 42014 Castellarano (RE) Italy - C.F. e P.IVA (VAT#) IT 02422010369**

R.E.A. di RE n. 286968 - C.S. € 10.000,00 - N. Iscrizione Reg. Imprese di RE: 02422010369

Tel +39-0536261380 - e-mail: info@kfactor.it - http://www.kfactor.it