



- 1 - Interruttore ingresso rete
- 2 - Prese d'uscita
- 3 - Cavo di alimentazione
- 4 - Morsetteria ingresso/uscita
- 5 - Interruttore Bypass

Monofase da 1.2KVA a 6KVA

Monofase da 1.2KVA a 2.5KVA

Monofase da 3.5KVA a 6KVA

Monofase da 9KVA a 35KVA

**Caratteristiche principali**

- Utenze domestiche, Sistemi di illuminazione, Processi Industriali, Telecomunicazioni, Elettromedicali
- Elevata velocità di stabilizzazione
- Alto rendimento
- Stabilizzazione senza microinterruzioni
- Non introduce distorsioni armoniche
- Gestione variazioni da 0 al 100% del carico

**Caratteristiche Tecniche**

Modello	STABILIZZATORI ELETTRONICI MONOFASE 1.2-35								
	FSTEL1K2M	FSTEL2K5M	FSTEL3K5M	FSTEL6KM	FSTEL9KM	FSTEL12KM	FSTEL18KM	FSTEL25KM	FSTEL35KM
Codice Prodotto									
Potenza nominale	1.2 KVA	2.5 KVA	3.5 KVA	6 KVA	9 KVA	12 KVA	18 KVA	25 KVA	35 KVA
Potenza attiva	1 KW	2 KW	2.8 KW	4.8 KW	7.2 KW	9.6 KW	14 KW	20 KW	28 KW
Fattore di Potenza	0,8								
Tecnologia	Stabilizzazione elettronica								
Dimensioni LxHxP	26x20,5x38 cm		26x20,5x43,5 cm		33x51,2x40 cm		33x54,5x51,5 cm		
Dimensioni con imballo LxHxP	38x30x54 cm / 39x75x47 cm / 39x75x58 cm								
Peso	12 Kg	18 Kg	20 Kg	26 Kg	39 Kg	50 Kg	66 Kg	75 Kg	83 Kg
<b>Ingresso</b>									
Numero di fasi	1F+N								
Tensione nominale	230Vac								
Tolleranza tensione d'ingresso	145Vac-280Vac / 160Vac-280Vac								
Frequenza nominale	50/60 Hz								
<b>Uscita</b>									
Numero di fasi	1F+N								
Tensione nominale	230Vac								
Stabilità tensione	±3%								
Frequenza nominale	50/60 Hz								
<b>Condizioni ambientali operative</b>									
Temperatura di lavoro	Da 0 a 55 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)								
Umidità relativa	< 95% non condensata								
Altitudine massima	3000 m								
Grado di protezione	IP20								
Certificazioni	CE								
<b>Garanzia</b>									
Standard	On-Site 24 mesi - Previa registrazione su <a href="http://www.tecnoware.com">www.tecnoware.com</a>								

© 2019 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.



Trifase da 3.5KVA a 35KVA



Trifase da 50KVA a 120KVA

- 1 - Interruttore ingresso rete
- 2 - Interruttore Bypass
- 3 - Morsetteria ingresso/uscita

**Caratteristiche principali**

- Utente domestiche, Sistemi di illuminazione, Processi Industriali, Telecomunicazioni, Elettromedicali
- Elevata velocità di stabilizzazione
- Alto rendimento
- Stabilizzazione senza microinterruzioni
- Non introduce distorsioni armoniche
- Gestione variazioni da 0 al 100% del carico

**Specifications**

Modello	STABILIZZATORI ELETTRONICI TRIFASE 9-100				
	FSTEL9KT	FSTEL25KT	FSTEL35KT	FSTEL75KT	FSTEL100KT
Codice	FSTEL9KT	FSTEL25KT	FSTEL35KT	FSTEL75KT	FSTEL100KT
Potenza nominale	9 KVA	25 KVA	35 KVA	75 KVA	100 KVA
Potenza attiva	7.2 KW	20 KW	28 KW	60 KW	80 KW
Fattore di Potenza	0,8				
Tecnologia	Stabilizzazione elettronica				
Dimensioni LxHxP	33x70,5x52,5 cm	36,6x81,2x58 cm		54x111x72 cm	
Dimensioni con imballo LxHxP	43x91x60 cm	43x102x64 cm		61x125x79 cm	
Peso	59 Kg	103 Kg	141 Kg	225 Kg	246 Kg
<b>Ingresso</b>					
Numero di fasi	3F+N				
Tensione nominale	400Vac				
Tolleranza tensione d'ingresso	251Vac-480Vac		280Vac-480Vac		
Frequenza nominale	50/60 Hz				
<b>Uscita</b>					
Numero di fasi	3+N				
Tensione nominale	400Vac				
Stabilità tensione	±3%				
Frequenza nominale	50/60 Hz				
<b>Condizioni ambientali operative</b>					
Temperatura di lavoro	Da 0 a 55 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C)				
Umidità relativa	< 95% non condensata				
Altitudine massima	3000 m				
Grado di protezione	IP20				
Certificazioni	CE				
<b>Garanzia</b>					
Standard	On-Site 24 mesi - Previa registrazione su <a href="http://www.tecnoware.com">www.tecnoware.com</a>				

© 2019 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.