

Stabilizzatori di rete ad intervento rapido. - Main supply fast recovery electronic stabilizers.  
Stabilisateurs de réseau à intervention rapide. - Netzstabilisatoren mit Schnelleinsatz.

# STABILIZZATORI SERIE TREK



		Dati Tecnici - Technical Data - Données Techniques - Technische Daten						
		TREK 150	TREK 300	TREK 500	TREK K1	TREK K2		
<b>I</b>							<b>F</b>	
<b>GB</b>							<b>D</b>	
Ingresso * Input *	PRI. ~	160 ÷ 250 V.AC	160 ÷ 250 V.AC	160 ÷ 250 V.AC	160 ÷ 250 V.AC	160 ÷ 250 V.AC	Entrée * Eingangsspannung *	
Frequenza di alimentazione Frequency input		48 ÷ 63 Hz	48 ÷ 63 Hz	48 ÷ 63 Hz	48 ÷ 63 Hz	48 ÷ 63 Hz	Frequence d'alimentation Versorgungsfrequenz	
Carico max continuo Max permanent load		150 W	300 W	500 W	1000 W	2000 W	Charge maximum continue Max Dauerbelastung	
Carico di picco Peak load		200 VA	350 VA	550 VA	1050 VA	2400 VA	Charge du pointe Spitzenbelastung	
Uscita Output	Sec ~	220 V.AC ± 5%	220 V.AC ± 5%	220 V.AC ± 5%	220 V.AC ± 5%	220 V.AC ± 5%	Tension sortie Ausgangsspannung	
Protezione di rete Mains input protection		Fusibile - Fuse Fusible - Sicherung	Fusibile - Fuse Fusible - Sicherung	Fusibile - Fuse Fusible - Sicherung	Fusibile - Fuse Fusible - Sicherung	Fusibile - Fuse Fusible - Sicherung	Protection de réseau Netzschutz	
Temperatura di funzionamento Working temperature		40° Max	40° Max	40° Max	40° Max	40° Max	Température de fonctionnement Betriebstemperatur	
Peso Weight	kg	3,5	4	4,7	10	11,5	Poids Gewicht	
Altezza Height	mm	100	100	100	100	100	Hauteur Höhe	
Larghezza Width	mm	190	190	190	280	280	Largeur Breite	
Profondità Depth	mm	200	200	200	370	370	Profondeur Tiefe	
Confezione minima pezzi Packing min. quantity		4	4	4	-	-	Boitage mini Mindeststück-Verpackung	

**I** Gli stabilizzatori della serie TREK sono costruiti secondo i più avanzati criteri di robustezza ed affidabilità. Rispondono alle normative internazionali di sicurezza e una sofisticata progettazione con componenti elettronici d'avanguardia li rende atti a funzionare nelle più severe condizioni di impiego. La loro rapidità di intervento e l'assoluta assenza di disturbi li rendono particolarmente adatti per l'impiego nel settore dei calcolatori elettronici e delle apparecchiature di sicurezza e controllo.

**GB** The TREK series mains supply electronic stabilizer is sturdy and highly reliable. It comes up to international safety standards and thanks to the sophisticated design using avant-garde circuitry, can work in the severest of conditions. The fast recovery and no-noise or harmonic interference capability make this series suitable for use in the computer and electronic control and security sectors.

**F** Les stabilisateurs de la série TREK sont fabriqués selon les plus récents critères de solidité et fiabilité. Ils répondent aux normes internationales de sécurité et peuvent, grâce à leurs composants électroniques de pointe, fonctionner dans les plus difficiles conditions d'utilisation. Leur rapidité d'intervention et l'absence totale d'interférence les rendent particulièrement adaptés à être utilisés dans le secteur des ordinateurs, des appareils de contrôle et de sécurité.

**D** HAUPTVERSORGUNGS- SCHNELL ANSPRECHENDER ELEKTRONISCHER SPANNUNGSKONSTANTHALTER  
Die Hauptversorgungs - elektronische - Spannungskonstanthalter-Serie TREK, sind betriebssicher und stabil. Sie entsprechen den internationalen Sicherheitsbestimmungen und können, in Anbetracht ihrer speziellen elektronischen Schaltkreise, unter den meisten Problembedingungen arbeiten. Die TREK-Serie wurde für eine schnelle Ansprechung, leise, ohne Interferenzen, entwickelt. Diese können speziell bei Computern und elektronischen Kontroll- und Sicherheitsanlagen verwendet werden.