



since 1967

CATALOGO GENERALE **GENERAL CATALOGUE**

MADE IN ITALY





pg. 3 pg. 4

pg. 6

pg. 9

pg. 10

pg. 14

pg. 18

pg. 20

pg. 21

pg. 22

pg. 23

pg. 26

pg. 27

pg. 28

pg. 32

pg. 36

pg. 37

pg. 38

SERIE ERIX ERIX SERIES



UPS VERSATILE PER ALTE PRESTAZIONI PROFESSIONALI DA 1,6 A 3 KVA

APPLICAZIONI

- Local Area Networks (LAN)
- CED
- Centri commerciali
- Dispositivi per telecomunicazioni
- Banche
- Apparecchiature elettromedicali

CARATTERISTICHE

- · Protezione dai disturbi di rete
- Protezione automatica da sovraccarico
- Trasformatore d'isolamento in entrata e uscita
- Condizionatore di rete
- Maggiore autonomia
- Carica della batteria a UPS spento
- Elevata affidabilità

I gruppi di continuità / UPS industriali della serie ERIX garantiscono una stabilizzazione della tensione di alimentazione ed una protezione altamente affidabile.



VERSATILE UPS FOR HIGH PERFORMANCE PROFESSIONAL APPLICATIONS BETWEEN 1.6 AND 3 KVA

APPLICATIONS

- Local Area Network (LAN)
- Data Centers
- Shopping centres
- Telecommunication applications
- Banks
- Electromedical equipment

CHARACTERISTICS

- Protection from mains disturbances
- Automatic overload protection
- Insulation transformer in input and output
- Line conditioner
- Improved stored energy time
- Battery may be recharged when the UPS is switched off
- High reliability

ERIX line interactive industrial UPS guarantee a stable output voltage and a highly reliable protection.

INDUSTRIAL U.P.S.

Modello / Model	el MC-100 MC-102 MC-104 MC-106									
Potenza / Power - VA	1600	2000	2500	3000						
Ingresso / Input	No		7							
Fasi / Phases		1-	Ph							
Tensione / Voltage	220/230/240 V ±	20% (100/110/115	/120/127 V su richi	esta / on request)						
Frequenza / Frequency		50/60 H	Hz ± 5%							
Uscita / Output	7									
Forma d'onda / Wave-form		SINUSOIDALE	/ SINE WAVE							
Distorsione armonica / Harmonic distortion		< ;	3%							
Tensione / Voltage	220/230/240 V ±	2% (100/110/115/	/120/127 V su richie	sta / on request)						
Frequenza / Frequency	50/60 Hz ± 0.5%									
Sovraccarico / Overload	10	5% for 10 sec.,	130% for 300 i	ms						
Commutatore statico Static switch	Tem		ento / Transfer t ms	time						
Batterie / Batteries										
Tipo / Type	Al Pb ermetico	/ Sealed lead-acid	d (NiCd su richies	ta / on request)						
No. batterie / batteries	2 (12 V	44 Ah)	3 (12 V	44 Ah)						
Tensione Vcc / Vdc voltage	2	4	3	6						
Tempo di ricarica Restored energy time		8 hours for 90	% charge level							
Autonomia / Stored energy time - min		4	10	N.						
Protezioni Protections			e, min/max battery ax inverter voltage							
Corto circuito Short-circuit			n mains, con protez nic protection on i							
Radio disturbi EMI Suppression		EMI/R	FI filter	7/5						
Segnalazioni / Signals										
LED			ente (OUTPUT), ba OAD), blocco (FAU							
Display		Opt	ional							
Acustiche / Acoustic			, batteria scarica / lo atura / overtempera							
Interfaccia computer Computer interface	RS23	2 - RS485 - SN	IMP - CAN (Opti	ional)						
Condizioni ambientali Environmental	(
Temperatura / Temperature		0°C ÷	- 50°C							
Umidità senza condensa Non-condensing humidity	1	0% ÷	- 95%	M						
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)		< 52	dBA							
Grado di protezione / Protection rating		IP	20							
Dimensioni / Dimensions										
LxPxH/WxDxH-mm	250 x 56	60 x 560	250 x 66	60 x 560						
Peso / Weight - kg	60	70	83	95						
Ups Classification according EN 62040-3			ss VI	1						
Marcatura CE / CE Marking		2014/30/EU	; 2014/35/EU							
Conforme alle direttive Compliance with the standards	UPS: EN 60146-1-1, EN 62040-1-1, EN 62040-1-2, EN 62040-2, EN 62040-3, EN 60742; EMC: 2014/30/EU; Low Voltage: 2014/35/EU									



UPS PROFESSIONALI CHE GARANTISCONO UN'OTTIMA POWER QUALITY CONTRO I BLACKOUT

APPLICAZIONI

- Produzione di energia elettrica
- Trasmissione e Distribuzione
- Oil & Gas
- Infrastrutture
- Industria
- Ospedali
- Telecomunicazioni
- · Centri commerciali
- Banche

CARATTERISTICHE

- Sistema ON-LINE doppia conversione
- · Tecnologia IGBT ad alta frequenza di commutazione
- Trasformatore d'isolamento in uscita (su richiesta trasformatore in ingresso)
- · Alto fattore di cresta
- Elevata sovraccaricabilità istantanea e short-circuit proof
- · Alta capacità di alimentare carichi fortemente distorcenti
- By-pass manuale e statico (su richiesta trasformatore e stabilizzatore sul by-pass)
- Bassa distorsione armonica reiniettata in rete (su richiesta PFC)
- Bassissima distorsione armonica in uscita (THD < 2%)
- Test automatico e manuale di batteria su richiesta
- Dotazione di interfacce computer (RS232-RS485-SNMP-CAN) e contatti puliti opzionali
- Elevato MTBF (> 150.000 h)
- Basso MTTR (< 0,5 h)
- Alto rendimento a partire dal 25% del carico con conseguente riduzione del costo di esercizio
- Facile installazione e manutenzione con completa accessibilità frontale
- · Ridotte dimensioni di ingombro (su richiesta armadi personalizzati)
- Gradi di protezione più elevati su richiesta
- · Backfeed protection su richiesta

I gruppi di continuità / UPS industriali della serie MIZAR sono la soluzione ideale per la protezione delle proprie utenze finali. LAYER ELECTRONICS li consiglia a tutti coloro che, spinti da necessità professionali, hanno bisogno di un prodotto al Top delle prestazioni.

PROFESSIONAL UPS WHICH GUARANTEES AN EXCELLENT POWER QUALITY AGAINST BLACKOUTS

APPLICATIONS

- Power generation
- Transmission & Distribution
- Oil & Gas
- Infrastructure
- Industry
- Hospitals
- Telecommunication
- · Shopping centres
- Banks

CHARACTERISTICS

- ON-LINE double conversion technology
- IGBT Technology with a high commutation frequency
- Insulation transformer in output (on request transformer in input)
- High crest factor
- High overload capability and short-circuit proof
- Well able to supply power to devices which produce significant distortion
- Manual and static by-pass (on request transformer and stabilizer on by-pass)
- Small amount of harmonic distortion for mains (PFC upon request)
- Very low harmonic distortion (THD < 2%)
- Automatic and manual battery test
- Provision of optional computer interfaces (RS232-RS485-SNMP-CAN) and voltage-free contacts
- High MTBF (> 150000 h)
- Low MTTR (< 0.5 h)
- High efficiency starting from 25% of the load with consequent reduction of the operating cost
- Easy installation and maintenance with full front accessibility
- Compact size (customized cabinets on request)
- Higher protection degrees on request
- Backfeed protection on request

MIZAR industrial UPS are ideal for the protection of end users. LAYER ELECTRONICS recommends this product to all those driven by professional needs who therefore need very high performance products.



Modello / Model	RM-2 20	BM-3.20	BM-4	BM-5	BM-6	BM-7	BM-10
Potenza / Power - kVA	2	3	4	5	6.5	7.5	10
Ingresso / Input		3	- 4	<u> </u>	0.5	1.5	10
Fasi / Phases		£.		1-Ph			
Tensione / Voltage	220/230	/240 V ± 20	% /100/11		197 V eu ri	chiesta / or	ranuaet)
Frequenza / Frequency	220/230/	240 V ± 20		60 Hz ±		omesia / or	i iequest)
Uscita / Output			30/	OU TIZ ±	J /0		
Forma d'onda / Wave-form			INDSTINE	DALE / SI	NE WAY	E	-/-
Distorsione armonica / Harmonic distortion			JINOSOIL	< 2%	INC VVAV	<u> </u>	
Fattore di cresta (carico non lineare 75%)				< Z /0			
Crest factor (non-linear load 75%)				2:1		J	
Tensione / Voltage	220/230	/240 V ± 19	•			chiesta / on	request)
Frequenza / Frequency				60 Hz ± 0			
Sovraccarico / Overload	1259	% for 10	min, 150	% for 1 r	min, 200	% for 0.1	sec.
Rendimento / Efficiency				> 92%			
Commutatore statico Static switch		Tempo	di trasf	erimento < 2 ms	/ Transfe	er time	
Batterie / Batteries				- 1			
Tipo / Type	Al Pb er	metico / S	ealed lead	d-acid (Ni(Cd su rich	iesta / on	request)
No. batterie / batteries	10 (12 V 7 Ah)	13 (12 V 7 Ah)	13 (12 V 12 Ah)	16 (12 V 12 Ah)	20 (12 V 12 Ah)	13 (12 V 18 Ah)	13 (12 V 27 Ah)
Tensione Vcc / Vdc voltage	120	15	56	192	240	1	56
Tempo di ricarica	1	4	hours fo	or 90% cl	narge lev	el	
Restored energy time				00			
Autonomia / Stored energy time - min	0			20	/ 1 1		
Protezioni / Protections		lverload, o ax mains v					
Corto circuito / Short-circuit	Con	protezion				nic prote	ction
Radio disturbi / EMI Suppression		- Y 1	EMI/	RFI filtro	/filter	et.	
Segnalazioni / Signals							
LED	Main	s, Output,	Battery,	Overload,	Fault		d-by, Fault
Display			Optional			Star	ndard
Acustiche / Acoustic	7	lodalità D.C ico / overlo	-				
Interfaccia computer Computer interface		RS232	- RS485	- SNMP	- CAN (C	ptional)	
Condizioni ambientali Environmental							
Temperatura / Temperature			0	°C ÷ 50°	C	_	
Umidità senza condensa		1		0 - 00		A	
Non-condensing humidity		1	()% ÷ 95%	o .		
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)				< 60 dBA			
Grado di protezione / Protection rating				IP20			
Dimensioni / Dimensions							
LxPxH/WxDxH-mm	270 x 63	30 x 730	450) x 620 x	730	800 x 40	00 x 1250
Peso / Weight - kg	70	90	110	130	160	190	230
Ups Classification							
according EN 62040-3				Class VF			
Marcatura CE / CE Marking			2014/30)/EU; 201	4/35/EU	711	
Conforme alle direttive Compliance with the standards		EN 60146- 40-3, EN 60					



UPS PROFESSIONALI PER LUNGHE AUTONOMIE DA 0.6 A 10 KVA

APPLICAZIONI

- Produzione di energia elettrica
- Trasmissione e Distribuzione
- Oil & Gas
- Infrastrutture
- Industria
- Ospedali
- Telecomunicazioni
- · Centri commerciali
- Banche
- Farmacie
- Scuole
- Tabaccherie

CARATTERISTICHE

- Sistema ON-LINE doppia conversione
- Tecnologia IGBT ad alta frequenza di commutazione
- Trasformatore d'isolamento in uscita (su richiesta trasformatore in ingresso)
- Alto fattore di cresta
- Elevata sovraccaricabilità istantanea e short-circuit proof
- · Alta capacità di alimentare carichi fortemente distorcenti
- By-pass manuale e statico (su richiesta trasformatore e stabilizzatore sul by-pass)
- Bassa distorsione armonica reiniettata in rete (su richiesta PFC)
- Bassissima distorsione armonica in uscita (THD < 2%)
- Test automatico e manuale di batteria su richiesta
- Dotazione di interfacce computer (RS232-RS485-SNMP-CAN) e contatti puliti opzionali
- Elevato MTBF (> 150.000 h)
- Basso MTTR (< 0.5 h)
- Alto rendimento a partire dal 25% del carico con conseguente riduzione del costo di esercizio
- Facile installazione e manutenzione con completa accessibilità frontale
- Ridotte dimensioni di ingombro (su richiesta armadi personalizzati)
- Gradi di protezione più elevati su richiesta
- Backfeed protection su richiesta
- Elevata autonomia standard (autonomia espandibile su richiesta)

I gruppi di continuità / UPS industriali della serie PROTON, consigliati da LAYER ELECTRONICS per chi ha bisogno di una elevata autonomia, conservano le caratteristiche principali delle nostre macchine a uso prevalentemente professionale.



PROFESSIONAL UPS WHICH GUARANTEES A LONG STORED ENERGY TIME BETWEEN 0.6 AND 10 KVA

APPLICATIONS

- Power generation
- Transmission & Distribution
- Oil & Gas
- Infrastructure
- Industry
- Hospitals
- Telecommunication
- · Shopping centres
- Banks
- Pharmacies
- Schools
- Tobacconists

CHARACTERISTICS

- ON-LINE double conversion technology
- IGBT Technology with a high commutation frequency
- Insulation transformer in output (on request transformer in input)
- High crest factor
- High overload capability and short-circuit proof
- Well able to supply power to devices which produce significant distortion
- Manual and static by-pass (on request transformer and stabilizer on by-pass)
- Small amount of harmonic distortion for mains (PFC upon request)
- Very low harmonic distortion (THD < 2%)
- Automatic and manual battery test
- Provision of optional computer interfaces (RS232-RS485-SNMP-CAN) and voltage-free contacts
- High MTBF (> 150000 h)
- Low MTTR (< 0.5 h)
- High efficiency starting from 25% of the load with consequent reduction of the operating cost
- Easy installation and maintenance with full front accessibility
- · Compact size (customized cabinets on request)
- Higher protection degrees on request
- Backfeed protection on request
- High standard level of backup time (backup time can be increased upon request)

LAYER ELECTRONICS recommends its **PROTON industrial UPS**, which retains the main characteristics of our machines designed mainly for professional use, to anyone who needs a **high level of stored energy time**.



Modello / Model	P-401	P-402	P-403	P-411	P-412	P-413	P-421	P-422	P-423	P-431	P-432	P-433	P-441	P-442	P-443
Potenza / Power - kVA		0.6		1	1	1		1.5			2			3	
Ingresso / Input			11.7		1								3//		N
Fasi / Phases			~		- /			1-Ph					7/		
Tensione / Voltage				220	0/230/240	V ± 20%	(100/110	/115/120	/127 V su	richiesta	/ on requ	est)			
Frequenza / Frequency		/10	/22				50/6	30 Hz ±	5%						
Uscita / Output	- //	7										18			
Forma d'onda / Wave-form	1					S	INUSOID	ALE / S	INE WAV	E		1			
Distorsione armonica Harmonic distortion							/	< 2%			7	M.			
Fattore di cresta (carico non lineare 75%) Crest factor (non-linear load 75%)				ľ				2:1		y			1		
Tensione / Voltage				22	0/230/240) V ± 1%	(100/110/	115/120/	127 V su r	richiesta .	on reque	est)		7	
Frequenza / Frequency			١ .					0 Hz ±							74
Sovraccarico / Overload			1		125%	for 10 n	nin, 150°	% for 1	min, 200	% for 0.	1 sec.				
Rendimento / Efficiency			10.		1/		,	> 92%							
Commutatore statico Static switch			Ŋ	4		Tempo			/ Transfe	er time				4	
Batterie / Batteries		-	-67												
Tipo / Type			Al F	b ermet	tico / Sea	aled lead	l-acid (N	iCd/Li-I	on/NaNiC	Cl _a su ric	hiesta /	on requ	est)	4	
Tempo di ricarica / Restored energy time									harge le				,		
Autonomia / Stored energy time - h	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Protezioni / Protections		_	_	<u> </u>	1				mains vo			1			
Corto circuito / Short-circuit	OVOI	ioau, ov	ortonipoi						th electr				voitago,	Sylicilio	1113111
Radio disturbi / EMI suppression					con pro	LEZIUNE		I / RFI f		onic pi	OLECTION			-	,
Segnalazioni / Signals					- 4		LIVI	17 11111	iitoi					- 1,4	
LED			-			Maine	Output	Rattoni	Overload	l Fault					
						iviaiii5,				i, rauit					
Display Acustiche / Acoustic	Madali	+à D.C. / /	Dotton, m	ada hatta	orio oporio	o / low bo		Optiona		d oouroi	amparatu	ura / avarte	mparatu	ro augoto	/ foult
Interfaccia computer Computer interface	Woudii	la D.G. / 1	Dallery III	Jue, Dalle					o / overloa - CAN (O			iia / Uverti	emperatu	ie, yuasii) / Iduit
Condizioni ambientali Environmental		Ĺ	W		1								N		
Temperatura / Temperature							0	°C ÷ 50°	С			110			
Umidità senza condensa Non-condensing humidity			7/				()% ÷ 95%	6			ď		1	
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)					- /		<	< 60 dB	4						M
Grado di protezione / Protection rating								IP20			1				
Dimensioni / Dimensions						4									
LxPxH/WxDxH-mm					Rich	iedere so	cheda tec	nica - F	Request te	echnical	data				
Peso / Weight - kg									Request te						
Ups Classification according EN 62040-3						720.00		Class VF	1			T)			
Marcatura CE / CE Marking						2	014/30/	EU: 20	14/35/EL						
Conforme alle direttive Compliance with the standards		Tr	111			60146-1-	1, EN 620)40-1-1,	EN 62040 /EU; Low '	-1-2, EN					À

Modello / Model	P-451	P-452	P-453	P-461	P-462	P-463	P-471	P-472	P-473	P-481	P-482	P-483	P-491	P-492	P-493
Potenza / Power - kVA		4	K.		5			6.5			7.5			10	
Ingresso / Input			100							97.1					
Fasi / Phases				3			d .	1-Ph		7 6					
Tensione / Voltage				22	0/230/240	V ± 20%	(100/110	/115/120)/127 V su	richiesta	/ on requ	iest)			
Frequenza / Frequency						1	•	60 Hz ±				,			
Uscita / Output									7/-						
Forma d'onda / Wave-form						S	INUSOIE	ALE / S	SINE WA	/E					
Distorsione armonica Harmonic distortion					1			< 2%		7					
Fattore di cresta (carico non lineare 75%) Crest factor (non-linear load 75%)								2:1				1			
Tensione / Voltage			HP/A	22	20/230/24	0 V ± 1%	(100/110/	/115/120	/127 V su	richiesta	/ on requ	est)			
Frequenza / Frequency			15/					0 Hz ±							
Sovraccarico / Overload		١.,			125%	for 10 i	min, 150	% for 1	min, 200)% for C	.1 sec.				
Rendimento / Efficiency					-)			> 92%			- 0				- //
Commutatore statico Static switch		1				Tempo	di trasfe	erimento < 2 ms	o / Transf	er time	1				7
Batterie / Batteries	100														/
Tipo / Type			Al F	Pb erme	tico / Se	aled lead	d-acid (N	liCd/Li-l	on/NaNi	Cl ₂ su ri	chiesta /	on requ	est)		
Tempo di ricarica / Restored energy time						4 h	ours for	90%	charge le	evel					
Autonomia / Stored energy time - h	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Protezioni / Protections	Overl	load, ov	ertempe	rature, r	nin/max	battery v	oltage, r	nin/max	mains v	oltage, i	min/max	inverter	voltage,	synchro	nism
Corto circuito / Short-circuit			·		Con pro	tezione	elettror	ica / w	ith elect	ronic p	rotectio	1			
Radio disturbi / EMI suppression							EM	I / RFI f	ilter						
Segnalazioni / Signals															
LED			Mains	, Output	, Battery	Overloa	d, Fault					On, Stand	d-by, Fau	ılt	
Display					Optiona	I		V				Star	ıdard		
Acustiche / Acoustic	Modalit	tà D.C. /	Battery m	ode, batt	eria scario	a / low b	attery, so	vraccaric	o / overloa	ad, sovra	temperati	ıra / overt	emperatu	re, guasto	o / fault
Interfaccia computer Computer interface					Y	RS232 -	- RS485	- SNMP	- CAN ((Optional)	Ĭ.			
Condizioni ambientali Environmental										Ň					
Temperatura / Temperature						N. 1	(0°C ÷ 50°	C						
Umidità senza condensa Non-condensing humidity		7			1			0% ÷ 95%	%		1				
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)	1			1				< 60 dB.	A		-11				
Grado di protezione / Protection rating								IP20							
Dimensioni / Dimensions					1										
LxPxH/WxDxH-mm					Rich	iedere s	cheda te	cnica - I	Request t	echnica	l data				
Peso / Weight - kg									Request t						
Ups Classification according EN 62040-3				1	.,,31			Class VI							
Marcatura CE / CE Marking				di.		2	2014/30	/EU: 20	14/35/E	U					
Conforme alle direttive Compliance with the standards			1	E		60146-1	-1, EN 620	040-1-1,	EN 62040)/EU; Low)-1-2, EN				W	

SERIE CS CS SERIES



PROTEZIONE ASSOLUTA PER SISTEMI CRITICI DA 0,6 A 1,5 KVA

APPLICAZIONI

- Compatibile con applicazioni industriali
- CED
- Centri commerciali
- PLC industriali
- Dispositivi per telecomunicazioni
- Banche
- Apparecchiature elettromedicali

CARATTERISTICHE

- Protezione assoluta dell'alimentazione
- Adattabilità ad impianti specifici
- Isolamento galvanico tra la rete ed il carico
- Trasformatore d'isolamento in uscita
- Modulazione in B.F.
- Carica veloce della batteria a UPS spento
- Autonomia espandibile su richiesta
- Elevata affidabilità
- Su richiesta con vecchia tecnologia a tiristori

I gruppi di continuità / UPS industriali della serie CS con sistema NO-BREAK doppia conversione rappresentano, da sempre, la soluzione ideale per la protezione di tutti gli impianti tecnologici che richiedono lunghe autonomie, trasformatore d'isolamento galvanico e dunque un isolamento assoluto dalla rete.





ABSOLUTE PROTECTION FOR CRITICAL SYSTEMS BETWEEN 0.6 AND 1.5 KVA

APPLICATIONS

- · Compatible with industrial applications
- Data Centers
- Shopping centres
- Industrial PLCs
- Telecommunication applications
- Banks
- Electromedical equipment

CHARACTERISTICS

- Absolute mains protection
- Adaptable for specific purposes
- Galvanic insulation between mains and load
- Insulation transformer in output
- PWM at 100 Hz
- Rapid battery recharge when the UPS is switched off
- Stored energy time can be increased upon request
- High reliability
- On request with old thyristor technology

CS industrial UPS with NO-BREAK double conversion technology have always been ideal solution to protect any technological equipment which requires long stored energy time, galvanic insulation transformer, therefore, absolute insulation from mains.

INDUSTRIAL U.P.S.

Modello / Model	·								
Potenza / Power - VA	600	1000	1500						
Ingresso / Input									
Fasi / Phases		1-Ph							
Tensione / Voltage	220/230/240 V ± 20% (100/110/115/120/127 V su	richiesta / on request)						
Frequenza / Frequency		50/60 Hz ± 10%							
Uscita / Output									
Forma d'onda / Wave-form	SIN	USOIDALE / SINE WA	NVE						
Distorsione armonica Harmonic distortion	- 4	< 3%							
Tensione / Voltage	220/230/240 V ± 1% (100/110/115/120/127 V su	richiesta / on request)						
Frequenza / Frequency		50/60 Hz ± 0.5%	74						
Sovraccarico / Overload	105% for 10 sec., 130% for 300 ms								
Batterie / Batteries									
Tipo / Type	Al Pb ermetico / Sealed lead-acid (NiCd su richiesta / on reque								
No. batterie / batteries		2 (12 V 44 Ah)	100						
Tensione Vcc / Vdc voltage		24							
Tempo di ricarica Restored energy time	3 hc	ours for 90% charge l	evel						
Autonomia Stored energy time - min	90	40)						
Protezioni / Protections		temperature, min/max b age, min/max inverter vo							
Corto circuito / Short-circuit		ete / With fuse on mains ter / with electronic pro							
Radio disturbi EMI Suppression		EMI/RFI filter	7/5						
Segnalazioni / Signals									
LED	Rete presente (MAINS) sovraccal	, uscita presente (OUTPU rico (OVERLOAD), blocco	T), batteria (BATTERY), (FAULT)						
Display		Optional							
Acustiche / Acoustic		Battery mode, batteria scari sovratemperatura / overter							
Interfaccia computer Computer interface	RS232 - R	S485 - SNMP - CAN	(Optional)						
Condizioni ambientali Environmental			\						
Temperatura / Temperature		$0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$							
Umidità senza condensa Non-condensing humidity		0% ÷ 95%							
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)	= 1	< 52 dBA							
Grado di protezione / Protection rating		IP20							
Dimensioni / Dimensions									
LxPxH/WxDxH-mm	450 x 250 x 650	550 x 25	0 x 750						
Peso / Weight - kg	65	75	85						
Ups Classification according EN 62040-3		Class VFI							
Marcatura CE / CE Marking	20	014/30/EU; 2014/35/E	U						
Conforme alle direttive Compliance with the standards	UPS: EN 60146-1-1, EN 62040-1-1, EN 62040-1-2, EN 62040-2,								

UR

RE

RR

y



LA "FERRARI ®" DEGLI U.P.S. FINO A 1600 KVA

APPLICAZIONI

- Applicazioni militari (CAGE/NCAGE/NATO code: AD484)
- Produzione di energia elettrica
- Trasmissione e Distribuzione
- Oil & Gas
- Infrastrutture
- Industria
- Aviazione
- Ospedali
- Ferrovie

CARATTERISTICHE

- Sistema ON-LINE doppia conversione
 Tecnologia IGBT ad alta frequenza di commutazione
- Trasformatore d'isolamento in uscita (su richiesta trasformatore in ingresso)

- Elevato fattore di cresta (3 : 1 e più su richiesta)
 Elevata sovraccaricabilità istantanea e short-circuit proof
 Peak current control settabile dal 200% al 300% della corrente nominale da 3 a 5 sec.
- Alta capacità di alimentare carichi fortemente distorcenti
- By-pass manuale e statico (su richiesta trasformatore e stabilizzatore sul by-pass)
- · Bassa distorsione armonica reiniettata in rete (su richiesta raddrizzatore dodecafase o PFC)
 • Bassissima distorsione armonica in uscita (THD < 2%)
- Test automatico e manuale di batteria
- Diagramma di flusso sinottico
- Log con data e ora fino a 4000 eventi
 Espansibilità fino a 4 unità in parallelo multimaster (in configurazione parallelo distribuito o centralizzato) gestito tramite CAN-bus
- Dotazione di interfacce computer (RS232-RS485-SNMP-CAN) e contatti puliti opzionali
 • Elevato MTBF (> 150.000 h)
 • Basso MTTR (< 0,5 h)

- Alto rendimento a partire dal 25% del carico con conseguente riduzione del costo di esercizio
- Facile installazione e manutenzione con completa accessibilità frontale
- Ridotte dimensioni di ingombro (su richiesta armadi personalizzati)
- Gradi di protezione più elevati su richiesta
- Backfeed protection su richiesta
 Autonomia su richiesta ed indicata sempre a pieno carico

I gruppi di continuità / UPS industriali della serie Futura sono proposti da LAYER ELECTRONICS per assicurare una protezione assoluta dai disturbi di rete. Ultimo risultato della ricerca LAYER negli UPS industriali, la serie Futura rappresenta il top della qualità e della tecnologia, accumulate da LAYER ELECTRONICS in più di 50 anni di esperienza nel settore della stabilizzazione e conversione statica dell'energia. Dalla messa in commercio nel 2005, gli UPS industriali della serie Futura hanno dimostrato grande affidabilità e robustezza, diventando il prodotto di punta e trovando applicazione nelle più disparate situazioni, sia civili che militari (CAGE/NCAGE/NATO code: AD484). Non a caso UPS della serie Futura sono installati a bordo delle portaerei della Marina Militare. L'elevata affidabilità è dovuta all'alta qualità dei materiali impiegati e alla semplicità costruttiva.

La gestione tramite Digital Signal Processor (DSP) permette un numero di controlli tali da **proteggere** il gruppo di continuità e il carico collegato anche nelle peggiori condizioni elettriche, ambientali e di sovraccarico. Particolare attenzione è posta nel salvaguardare il carico collegato tramite trasformatore di isolamento in uscita

La serie Futura è un prodotto dall'elevato contenuto tecnologico, grazie al software di gestione e alla caratteristica unica nel suo genere, della possibilità di porre più gruppi in configurazione di parallelo adattivo, ideale per carichi molto elevati.

In caso di intervento del gruppo elettrogeno, gli UPS industriali della serie Futura **limitano la corrente di carica batteria** per non sovraccaricare il gruppo elettrogeno.

La serie Futura è disponibile nella versione con uscita monofase da 5 kVA a 50 kVA (disponibile anche con ingresso trifase), con uscita trifase da 5 kVA a 1600 kVA. L'autonomia è su richiesta del cliente.



THE "FERRARI ®" OF U.P.S. UP TO 1600 KVA

APPLICATIONS

- Military applications (CAGE/NCAGE/NATO code: AD484)
- Power generation
- Transmission & Distribution
- Oil & Gas
- Infrastructure
- Industry
- Aviation
- Hospitals
- Railway

CHARACTERISTICS

- ON-LINE double conversion technology
 IGBT Technology with a high commutation frequency
- Insulation transformer in output (on request transformer in input)

100

- Very high crest factor (3:1 and more on request)
- High overload capability and short-circuit proof
 Peak current control adjustable from 200% to 300% of the rated current from 3 to 5 sec.
- Well able to supply power to devices which produce significant distortion
- Maintenance and static by-pass (on request transformer and stabilizer on by-pass)
- Small amount of harmonic distortion for mains (12-pulse or PFC) rectifier upon request)
 • Very low harmonic distortion (THD < 2%)
- Automatic and manual battery test
- Mimic flow diagram
- Event history with time stamp up to 4000 events
 Up to 4 units may be connected in multimaster parallel (either distributed or centralized) managed by CAN-bus
- Provision of optional computer interfaces (RS232-RS485-SNMP-CAN) and voltage-free contacts
 • High MTBF (> 150000 h)
 • Low MTTR (< 0.5 h)

- · High efficiency starting from 25% of the load with consequent reduction of the operating cost
- Easy installation and maintenance with full front accessibility
- Compact size (customized cabinets on request)
- Higher protection degrees on request
- Backfeed protection on request
- Backup time on request and always indicated at full load

The highly advanced **industrial UPS of the Futura series** by LAYER ELECTRONICS are developed in way to ensure **total security** from problems related to mains.

Layer's most recent development in industrial UPS, the Futura series represents the **state-of-the-art in quality and technology**, accumulated by LAYER ELECTRONICS in more than **50 years of experience** in the field of the stabilization and static conversion of the energy.

Since its introduction on the market on 2005, the Futura series of industrial UPS has shown great reliability and robustness, becoming the top product and finding application in the most different situations, both civil and military (CAGE/NCAGE/NATO code: AD484). In fact, for example, UPS of the Futura series are installed on board of the aircraft

carriers of the Italian Military Navy. The **high reliability** is due to the high professional level of components used and to its simplicity.

The management through Digital Signal Processor (DSP) allows so many controls to also **protect** the UPS and the connected load **under** the harshest electric conditions, environmental and in overload. Particular attention is given in safeguarding the connected load through an **insulation transformer in output**. The FUTURA series of industrial UPS is a high technology product thanks to its operating system and, being the only one of its kind you can connect multiple units in adaptive parallel, it is ideal for very high loads.

If a generating set works, the FUTURA series of industrial UPS limits battery charging current not to overload the generating set.

The Futura series of industrial UPS is available in 1-Ph version from 5

kVA to 50 kVA (available also with 3-Ph input) and in 3-Ph version from 5 kVA to 1600 kVA.

Modello / Model	SRE-5/1	SRE-7/1	SRE-10/1	SRE-12/1	SRE-15/1	SRE-20/1	SRE-25/1	SRE-32/1	SRE-40/1	SRE-50/1			
Potenza / Power - kVA	5	7.5	10	12.5	15	20	25	32	40	50			
Ingresso / Input		1	- 4					- 10					
Fasi / Phases			1		1-Ph / 3	8-Ph + N				100			
Tensione / Voltage		(100/110		220/230/2 /127 V // 2					request)				
Frequenza / Frequency	-	100			50/60 H	Iz ± 5%			- 41				
Uscita / Output									-/-				
Forma d'onda / Wave-form				SINU	SOIDALE	/ SINE V	VAVE						
Distorsione armonica Harmonic distortion					< 2	2%	A	7	1				
Fattore di cresta (carico non lineare 75%) Crest factor (non-linear load 75%)		K		W.	3 :	1				1			
Fasi / Phases		1-Ph											
Tensione / Voltage		220/230/240 V ± 1% (100/110/115/120/127 V su richiesta / on request)											
Frequenza / Frequency	- 10				50/60 Hz	z ± 0.2%							
Sovraccarico / Overload	11/1	No.	125% fo	r 10 min,	150% fo	r 1 min,	200% for	0.1 sec.					
Rendimento / Efficiency					> 9	2%							
Commutatore statico Static switch		> 92% Tempo di trasferimento / Transfer time < 2 ms											
Batterie / Batteries								76					
Tipo / Type	Al Pb	ermetic	o / Seale	d lead-ac	id (NiCd/	Li-Ion/Na	aNiCl ₂ su	richiesta	/ on req	uest)			
Tensione Vcc Vdc Voltage	156	(216 wit	h 3-Ph ir	iput)	216 (384 with 3-Ph input)	240 (38	4 with 3-F	Ph input)	38	34			
Tempo di ricarica / Restored energy time				4 hou	rs for 90	% charge	e level						
Protezioni / Protections	Overload.	overtemper	ature. min/m	nax battery v				max inverter	voltage, syr	chronism			
Corto circuito / Short-circuit				ezione ele									
Radio disturbi / EMI suppression			Oon prot	0210110 010	EMI / R		otromo p	TOTOOTION					
Segnalazioni / Signals													
LED	Mains	Bypass	Rectifier	Battery,	Inverter	Static By	nass Ma	intenance	. Bypass	Output			
Display	Wallo,	Бурцоо,	1100111101,	Duttory,	Stan		pass, ma	miomano	у Бурцоо,	Output			
Acustiche / Acoustic	Modalità	D.C. / Battery	mode, batteria	scarica / low b			d. sovratemper	atura / overten	nperature, quas	to / fault			
Interfaccia computer Computer interface		21017 2411019	100	232 - RS					iporataroj gada				
Condizioni ambientali Environmental									7	\supset			
Temperatura / Temperature			- 1		0°C ÷	50°C							
Umidità senza condensa Non-condensing humidity			-7		0% ÷	L		1					
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)			1		< 60	dBA		N					
Grado di protezione / Protection rating					IP	20							
Dimensioni UPS / UPS Dimensions													
LxPxH/WxDxH-mm	800x400 x 1050		800	x 400 x	1250	- 1	800x60	0x1300	800x80	0x1700			
Peso UPS / UPS Weight - kg	110	130	150	170	200	250	270	320	400	450			
Ups Classification according EN 62040-3					Class								
Marcatura CE / CE Marking				201	4/30/EU;	2014/35	5/EU						
Conforme alle direttive Compliance with the standards)146-1-1, E EN 60742;	N 62040-	1-1, EN 62	040-1-2, E						

Modello / Model	SRE-5	SRE-7	SRE-10	SRE-15	SRE-20	SRE-30	SRE-40	SRE-50	SRE-60	SRE-80			
Potenza / Power - kVA	5	7.5	10	15	20	30	40	50	60	80			
Ingresso / Input							- W	/					
Fasi / Phases		7			3-Ph	+ N							
Tensione / Voltage			(200/20		80/400/41 10/480 V			request)					
Frequenza / Frequency					50/60 H	Iz ± 5%							
Uscita / Output						-51							
Forma d'onda / Wave-form				SINU	SOIDALE	/ SINE V	/AVE						
Distorsione armonica Harmonic distortion			7		< 2	.%	1						
Fattore di cresta (carico non lineare 75%) Crest factor (non-linear load 75%)					3 :	1	/		1				
Fasi / Phases	11/1/2				3-Ph	+ N							
Tensione / Voltage	y	380/400/415 V ± 1% (200/208/220/440/480 V su richiesta / on request)											
Frequenza / Frequency			=		50/60 Hz	z ± 0.2%							
Sovraccarico / Overload			125% fo	r 10 min,	150% fo	r 1 min,	200% for	0.1 sec.					
Rendimento / Efficiency					> 9	2%							
Commutatore statico			T	empo di t	trasferim	ento / Tra	nsfer tim	ne					
Static switch					< 2	ms		13.5					
Batterie / Batteries								-/-					
Tipo / Type	Al Pb	ermetic	o / Sealed	d lead-ac	id (NiCd/	Li-Ion/Na	NiCl ₂ su	richiesta	/ on red	quest)			
Tensione Vcc Vdc Voltage	2	16			Y	38	34	3.					
Tempo di ricarica / Restored energy time				4 hou	irs for 90	% charge	level						
Protezioni / Protections	Overload,	overtemper	ature, min/m	ax battery v	oltage, min/r	nax mains v	oltage, min/	max inverter	voltage, sy	nchronism			
Corto circuito / Short-circuit			Con prot	ezione el	ettronica	/ with ele	ctronic p	rotection	1				
Radio disturbi / EMI suppression					EMI / R	FI filter							
Segnalazioni / Signals					N.								
LED	Mains,	Bypass,	Rectifier,	Battery,	Inverter,	Static By _l	oass, Ma	intenance	Bypass,	, Output			
Display					Stan								
Acustiche / Acoustic	Modalità	D.C. / Battery	mode, batteria	scarica / low b	attery, sovracc	arico / overloa	d, sovratemper	atura / overten	nperature, gua	sto / fault			
Interfaccia computer Computer interface			RS	232 - RS	485 - SN	MP - CAI	N (Option	ıal)					
Condizioni ambientali Environmental			./	S. F									
Temperatura / Temperature				- 23	0°C ÷	50°C		130					
Umidità senza condensa Non-condensing humidity		₹			0% ÷	95%							
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)					< 60	dBA							
Grado di protezione / Protection rating					IP:	20							
Dimensioni UPS / UPS Dimensions			- 3										
L x P x H / W x D x H - mm	800x50	00x1100	800	x 600 x	1300		800 x 80	0 x 1300		800x800 x 1500			
Peso UPS / UPS Weight - kg	150	160	170	200	250	270	290	310	580	650			
Ups Classification according EN 62040-3		j		N.	Clas	s VFI			7				
Marcatura CE / CE Marking	- 10			201	4/30/EU;	2014/35	5/EU						
Conforme alle direttive Compliance with the standards			JPS: EN 60 62040-3, I)146-1-1, E	EN 62040-	1-1, EN 62	040-1-2, E						

Modello / Model	SRE-100	SRE-120	SRE-150	SRE-200	SRE-250	SRE-300	SRE-400	SRE-500	SRE-600	SRE-800
Potenza / Power - kVA	100	120	150	200	250	300	400	500	600	800
Ingresso / Input		7								
Fasi / Phases			1		3-Ph	1 + N				
Tensione / Voltage			(200/20	38 08/220/4	0/400/41 10/480 V			request)		
Frequenza / Frequency					50/60 H	lz ± 5%			- 2	
Uscita / Output									-/-	
Forma d'onda / Wave-form				SINU	SOIDALE	/ SINE \	VAVE			
Distorsione armonica Harmonic distortion					< 2	2%		7	M	
Fattore di cresta (carico non lineare 75%) Crest factor (non-linear load 75%)					3 :	1				
Fasi / Phases					3-Ph	ı + N				
Tensione / Voltage			(200/20	38/220/44 08/220/44	30/400/4 10/480 V			request)		
Frequenza / Frequency	Th.				50/60 Hz	z ± 0.2%				
Sovraccarico / Overload	A		125% fo	r 10 min,	150% fo	r 1 min,	200% fo	r 0.1 sec.		
Rendimento / Efficiency					> 9	2%				
Commutatore statico		700	Т	empo di 1	rasferime	ento / Tra	ansfer tin	ne		- 10
Static switch					< 2	ms				
Batterie / Batteries								700		
Tipo / Type	Al Pb	ermetic	o / Seale	d lead-ac	id (NiCd/	Li-Ion/N	aNiCl ₂ su	richiesta	a / on rec	uest)
Tensione Vcc					38	84				
Vdc Voltage								37		
Tempo di ricarica / Restored energy time					rs for 90					
Protezioni / Protections	Overload,	overtempera	ature, min/m	nax battery v	oltage, min/r	nax mains v	oltage, min/	max inverter	voltage, syr	nchronism
Corto circuito / Short-circuit			Con prot	ezione ele	ettronica .	/ with ele	ectronic p	rotection		
Radio disturbi / EMI suppression					EMI / R	FI filter				
Segnalazioni / Signals										
LED	Mains,	Bypass, I	Rectifier,	Battery,			pass, Ma	intenance	Bypass,	Output
Display					Stan					
Acustiche / Acoustic	Modalità	D.C. / Battery	mode, batteria	scarica / low b	attery, sovracc	arico / overloa	d, sovratempe	atura / overten	nperature, guas	sto / fault
Interfaccia computer Computer interface			RS	3232 - RS	485 - SN	MP - CA	N (Optior	nal)		b.
Condizioni ambientali Environmental										^
Temperatura / Temperature					0°C ÷	50°C			1	
Umidità senza condensa Non-condensing humidity					0% ÷	95%	1			
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)	ŧ.				< 60	dBA				
Grado di protezione / Protection rating					IP:	20				
Dimensioni UPS / UPS Dimensions									١.	
L x P x H / W x D x H - mm	1200) x 1100 x	1900	1400x1100 x 1900	1700 x 13	00 x 1900	2500 x 15	500 x 2160	3400x1300 x 1900	5000x150 x 2160
Peso UPS / UPS Weight - kg	900	1000	1100	1800	2100	2500	3000	3500	5000	6000
Ups Classification according EN 62040-3					Class	s VFI	1//			
Marcatura CE / CE Marking				201	4/30/EU;	2014/35	5/EU		T.	
Conforme alle direttive Compliance with the standards)146-1-1, E EN 60742;						



CONVERTITORI DI FREQUENZA PROFESSIONALI DA 1,5 A 1600 KVA

APPLICAZIONI

- Applicazioni militari (CAGE/NCAGE/NATO code: AD484)
- Aviazione
- Industria

CARATTERISTICHE

- Sistema ON-LINE doppia conversione
- · Tecnologia IGBT ad alta frequenza di commutazione
- Trasformatore d'isolamento in uscita (su richiesta trasformatore in ingresso)
- Elevato fattore di cresta (3 : 1 e più su richiesta)
- Elevata sovraccaricabilità istantanea e short-circuit proof
- Alta capacità di alimentare carichi fortemente distorcenti
- Bassa distorsione armonica reiniettata in rete (su richiesta raddrizzatore dodecafase o PFC)
- Bassissima distorsione armonica in uscita (THD < 2%)
- · Corrente di inserzione inferiore della corrente nominale
- Diagramma di flusso sinottico
- Log con data e ora fino a 4000 eventi
- Dotazione di interfacce computer (RS232-RS485-SNMP-CAN) e contatti puliti opzionali
- Elevato MTBF (> 150.000 h)
- Basso MTTR (< 0.5 h)
- Alto rendimento a partire dal 25% del carico con conseguente riduzione del costo di esercizio
- Facile installazione e manutenzione con completa accessibilità frontale
- Ridotte dimensioni di ingombro (su richiesta armadi personalizzati)
- Gradi di protezione più elevati su richiesta

I convertitori di frequenza della serie CF rappresentano il massimo risultato in termini di qualità ed affidabilità. LAYER ELECTRONICS consiglia i convertitori di frequenza della serie CF a tutti coloro che, spinti da necessità professionali, hanno bisogno di un prodotto al Top delle prestazioni.

Dalla messa in commercio nel 2005, i convertitori di frequenza della serie CF hanno dimostrato grande affidabilità e robustezza, diventando il prodotto di punta e trovando applicazione nelle più disparate situazioni, sia civili che militari (CAGE/NCAGE/NATO code: AD484).

L'elevata affidabilità è dovuta all'alta qualità dei materiali impiegati e alla semplicità costruttiva.

La gestione tramite Digital Signal Processor (DSP) permette un numero di controlli tali da **proteggere** il convertitore di frequenza e il carico collegato anche nelle **peggiori condizioni elettriche**, ambientali e di sovraccarico. Particolare attenzione è posta nel salvaguardare il carico collegato tramite **trasformatore di isolamento in uscita**.

La serie CF di convertitori di frequenza è un prodotto dall'elevato contenuto tecnologico. La serie CF è disponibile per frequenze 50-60-75-200-400 Hz nella versione con uscita monofase da 1,5 kVA a 50 kVA (disponibile anche con ingresso trifase), con uscita trifase da 5 kVA a 1600 kVA.



PROFESSIONAL FREQUENCY CONVERTERS BETWEEN 1.5 AND 1600 KVA

APPLICATIONS

- Military applications (CAGE/NCAGE/NATO code: AD484)
- Aviation
- Industry

CHARACTERISTICS

- ON-LINE double conversion technology
- IGBT Technology with a high commutation frequency
- Insulation transformer in output (on request transformer in input)
- Very high crest factor (3:1 and more on request)
- High overload capability and short-circuit proof
- Well able to supply power to devices which produce significant distortion
- Small amount of harmonic distortion for mains (12-pulse or PFC rectifier upon request)
- Very low harmonic distortion (THD < 2%)
- Inrush current lower than nominal current
- Mimic flow diagram
- Event history with time stamp up to 4000 events
- Provision of optional computer interfaces (RS232-RS485-SNMP-CAN) and voltage-free contacts
- High MTBF (> 150000 h)
- Low MTTR (< 0.5 h)
- High efficiency starting from 25% of the load with consequent reduction of the operating cost
- · Easy installation and maintenance with full front accessibility
- Compact size (customized cabinets on request)
- · Higher protection degrees on request

The CF series of frequency converters offers the ultimate in terms of quality and reliability. LAYER ELECTRONICS recommends the CF series of frequency converters to all those driven by professional needs who therefore need very high performance products.

Since its introduction on the market on 2005, the CF series of frequency converters has shown great reliability and robustness, becoming the top product and finding application in the most different situations, **both civil and military** (CAGE/NCAGE/NATO code: AD484).

The **high reliability** is due to the high professional level of components used and to its simplicity.

The management through Digital Signal Processor (DSP) allows so many controls to also **protect** the frequency converter and the connected load **under the harshest electric conditions**, environmental and in overload. Particular attention is given in safeguarding the connected load through an **insulation transformer in output**.

The CF series of frequency converters is a high technology product. The CF series of frequency converters is available for 50-60-75-200-400 Hz in 1-Ph version from 1.5 kVA to 50 kVA (available also with 3-Ph input) and in 3-Ph version from 5 kVA to 1600 kVA.



FREQUENCY CONVERTERS

Modello / Model	CF-1/1	CF-3/1	CF-5/1	CF-7/1	CF-10/1	CF-15/1	CF-20/1	CF-30/1
Potenza / Power - kVA	1.5	3	5	7.5	10	15	20	30
Ingresso / Input	1							
Fasi / Phases				1-Ph / 3	3-Ph + N			
Tensione / Voltage	(100/11		220/230/2 0/127 V // 2					request)
Frequenza / Frequency				50 / 60	Hz ± 5%			AL
Uscita / Output								
Forma d'onda / Wave-form			SINL	JSOIDALE	/ SINE W	/AVE		
Distorsione armonica Harmonic distortion				< '	2%		7	1
Fattore di cresta (carico non lineare 75%) Crest factor (non-linear load 75%)				3	:1			
Fasi / Phases		7.4		1-	Ph			
Tensione / Voltage	220/	230/240 V	/ ± 1% (10	0/110/115	/120/127	V su richie	esta / on re	equest)
Frequenza / Frequency	10		50 / 60	/ 75 / 200) / 400 Hz	± 0.1%		
Sovraccarico / Overload		125% f	or 10 min	, 150% fo	or 1 min, :	200% for	0.1 sec.	
Rendimento / Efficiency				> 9	2%			
Protezioni / Protections	Overloa	d, overten	nperature,	min/max r	nains volta	ge, min/m	ax inverte	r voltage
Corto circuito Short-circuit		Con pro	otezione e	lettronica	/ with ele	ctronic pr	rotection	
Radio disturbi EMI suppression		1	-4	EMI / F	RFI filter		Y	
Segnalazioni / Signals		- 4						
LED		ı	Mains, Ou	tput, DC I	_ink, Over	load, Fau	lt	
Display			7.3	Stan	dard			
Acustiche / Acoustic	Sovrac	carico / o	verload, so	vratemper	atura / ove	rtemperat	ure, guast	o / fault
Interfaccia computer Computer interface		R	S232 - RS	S485 - SN	IMP - CAN	N (Option	al)	Ц
Condizioni ambientali Environmental								
Temperatura Temperature			7	0°C ÷	- 50°C			\ A
Umidità senza condensa Non-condensing humidity				0% ÷	- 95%		-11	d
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)				< 60	dBA	SA		
Grado di protezione / Protection rating				IP	20		1	
Dimensioni / Dimensions								
LxPxH/ WxDxH-mm	270 x 6	30 x 730	800x400 x 1050		800 x 40	0 x 1250		800x600 x 1300
Peso / Weight - kg	45	60	110	130	150	200	250	320
Ups Classification according EN 62040-3				Clas	s VFI			W
Marcatura CE / CE Marking			20	14/30/EU;	2014/35	/EU		
Conforme alle direttive Compliance with the standards			60146-1-1, 3, EN 60742					U

FREQUENCY CONVERTERS

Modello / Model	CF-5	CF-7	CF-10	CF-15	CF-20	CF-30	CF-40	CF-50	CF-60	CF-80
Potenza / Power - kVA	5	7.5	10	15	20	30	40	50	60	80
Ingresso / Input					14		10/1			
Fasi / Phases				5.0	3-Ph	1 + N	2			
Tensione / Voltage			(200/2		80/400/4 ⁻ 40/480 V		% sta / on re	equest)		
Frequenza / Frequency					50 / 60	Hz ± 5%			74	
Uscita / Output										
Forma d'onda / Wave-form				SINU	JSOIDALE	/ SINE V	VAVE			
Distorsione armonica Harmonic distortion		Α,			< 2	2%	/		1	
Fattore di cresta (carico non lineare 75%) Crest factor (non-linear load 75%)	į				3	:1				
Fasi / Phases					3-Ph	1 + N		- 7		
Tensione / Voltage	10	380/40	0/415 ± 1	l% (200/2	208/220/4	40/480 V	su richie	sta / on r	equest)	
Frequenza / Frequency				50 / 60	/ 75 / 200) / 400 Hz	z ± 0.1%			
Sovraccarico / Overload			125% f	or 10 min	, 150% fc	r 1 min,	200% for	0.1 sec.		
Rendimento / Efficiency					> 9	2%				
Protezioni / Protections	C	Overload,	overtemp	erature, n	nin/max n	nains volt	age, min/	max inver	ter voltaç	је
Corto circuito Short-circuit	f		Con pro	tezione e	ettronica	/ with ele	ctronic pr	otection		
Radio disturbi EMI suppression					EMI / F	RFI filter				
Segnalazioni / Signals										
LED				Mains,	Rectifier,	Inverter,	Output			
Display					Stan	dard				
Acustiche / Acoustic		Sovracca	rico / ove	rload, sov	ratemper	atura / ov	ertemper	ature, gua	isto / faul	t
Interfaccia computer Computer interface			R	S232 - RS	S485 - SN	IMP - CAI	N (Option	al)		
Condizioni ambientali Environmental										
Temperatura Temperature					0°C ÷	50°C	-1	H		
Umidità senza condensa Non-condensing humidity		N.	_/-		0% ÷	95%		N.		
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)					< 60	dBA				
Grado di protezione / Protection rating					IP	20				
Dimensioni / Dimensions			1							
LxPxH/ WxDxH-mm	800 x 50	0 x 1100	800	x 600 x 1	300		800 x 80	0 x 1300		800x800 x 1500
Peso / Weight - kg	150	160	170	200	250	270	290	310	580	650
Ups Classification according EN 62040-3					Clas	s VFI				
Marcatura CE / CE Marking		A.		20	14/30/EU;	2014/35	/EU			
Conforme alle direttive Compliance with the standards		· ·	UPS: EN EN 62040-3	60146-1-1,	EN 62040-	1-1, EN 620	040-1-2, EN		IJ	

FREQUENCY CONVERTERS

Modello / Model	CF-100	CF-120	CF-150	CF-200	CF-250	CF-300	CF-400	CF-500	CF-600	CF-800			
Potenza / Power - kVA	100	120	150	200	250	300	400	500	600	800			
Ingresso / Input		1	1	ž.									
Fasi / Phases					3-P	h + N							
Tensione / Voltage			(200/	3 208/220/4		15 V ± 20 ' su richie		equest)					
Frequenza / Frequency	JF - 1				50 / 60	Hz ± 5%			A				
Uscita / Output					1								
Forma d'onda / Wave-form		3		SINU	JSOIDAL	E / SINE \	VAVE	- 4					
Distorsione armonica Harmonic distortion		١.,			<	2%	í,	7	1				
Fattore di cresta (carico non lineare 75%) Crest factor (non-linear load 75%)	И	3:1											
Fasi / Phases		3-Ph + N											
Tensione / Voltage		380/400/415 ± 1% (200/208/220/440/480 V su richiesta / on request)											
Frequenza / Frequency		VV-				0 / 400 H			' '				
Sovraccarico / Overload		475	125% 1	for 10 min	, 150% f	or 1 min,	200% for	0.1 sec.					
Rendimento / Efficiency		Early				92%							
Protezioni / Protections	(Overload.	overtem	oerature, r	nin/max r	mains vol	tage, min	/max inve	rter voltad	ae			
Corto circuito Short-circuit				otezione e		- 3							
Radio disturbi EMI suppression	1	EMI / RFI filter											
Segnalazioni / Signals			- 1										
LED			- 1	Mains,	Rectifier	, Inverter	Output						
Display				y 39		ndard							
Acustiche / Acoustic		Sovracca	arico / ove	erload, sov	/ratempe	ratura / ov	/ertempei	rature, gu	asto / faul	lt			
Interfaccia computer Computer interface	7,1		/ F	RS232 - R	S485 - SI	NMP - CA	N (Optior	nal)					
Condizioni ambientali Environmental													
Temperatura Temperature		/			0°C	÷ 50°C			\ A				
Umidità senza condensa Non-condensing humidity					0%	÷ 95%		_	ø				
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)					< 60) dBA	5/						
Grado di protezione / Protection rating					IF	20		1					
Dimensioni / Dimensions													
L x P x H / W x D x H - mm	1200	0 x 1100 x	1900	1400x1100 x 1900	1700 x 13	300 x 1900	2180 x 15	500 x 2160	3400x1300 x 1900	4360x1500 x 2160			
Peso / Weight - kg	900	1000	1100	1700	2000	2400	2700	3200	4800	5400			
Ups Classification according EN 62040-3					Clas	s VFI			7				
Marcatura CE / CE Marking				20	14/30/EU	; 2014/35	i/EU						
Conforme alle direttive Compliance with the standards				60146-1-1, 3, EN 60742	EN 62040-	-1-1, EN 62	040-1-2, Eľ		:U				



SOCCORRITORI PROFESSIONALI SILENZIOSI CHE NON NECESSITANO DI MANUTENZIONE

APPLICAZIONI

- Supermercati
- Negozi
- Bar
- Alberghi
- Discoteche
- · Locali pubblici

CARATTERISITICHE

- Conformi alla norma EN 50171
- Sistema ON-LINE doppia conversione
- Tecnologia IGBT ad alta frequenza di commutazione
- Trasformatore d'isolamento in uscita (su richiesta trasformatore in ingresso)
- · Alto fattore di cresta
- Elevata sovraccaricabilità istantanea e short-circuit proof
- Alta capacità di alimentare carichi fortemente distorcenti
- By-pass manuale e statico (su richiesta trasformatore e stabilizzatore sul by-pass)
- Bassa distorsione armonica reiniettata in rete (su richiesta PFC)
- Bassissima distorsione armonica in uscita (THD < 2%)
- Test automatico e manuale di batteria su richiesta
- Dotazione di interfacce computer (RS232-RS485-SNMP-CAN) e contatti puliti opzionali
- Elevato MTBF (> 150.000 h)
- Basso MTTR (< 0,5 h)
- Alto rendimento a partire dal 25% del carico con conseguente riduzione del costo di esercizio
- Facile installazione e manutenzione con completa accessibilità frontale
- Ridotte dimensioni di ingombro (su richiesta armadi personalizzati)
- Gradi di protezione più elevati su richiesta
- · Backfeed protection su richiesta
- Elevata autonomia standard (autonomia espandibile su richiesta)

I soccorritori della serie CE sono stati creati per offrire la soluzione migliore nel caso in cui sia necessario garantire la presenza continua dell'energia elettrica anche in mancanza di rete a sistemi di emergenza nei locali pubblici e a tutto ciò che include sistemi professionali di sicurezza.



SILENT AND MAINTENANCE-FREE PROFESSIONAL EMERGENCY CONVERTERS

APPLICATIONS

- Supermarkets
- Shops
- Bars
- Hotels
- Discotheques
- Public places

CHARACTERISTICS

- Compliance with the standard EN 50171
- ON-LINE double conversion technology
- IGBT Technology with a high commutation frequency
- Insulation transformer in output (on request transformer in input)
- High crest factor
- High overload capability and short-circuit proof
- Well able to supply power to devices which produce significant distortion
- Manual and static by-pass (on request transformer and stabilizer on by-pass)
- Small amount of harmonic distortion for mains (PFC upon request)
- Very low harmonic distortion (THD < 2%)
- Automatic and manual battery test
- Provision of optional computer interfaces (RS232-RS485-SNMP-CAN) and voltage-free contacts
- High MTBF (> 150000 h)
- Low MTTR (< 0.5 h)
- High efficiency starting from 25% of the load with consequent reduction of the operating cost
- Easy installation and maintenance with full front accessibility
- Compact size (customized cabinets on request)
- · Higher protection degrees on request
- Backfeed protection on request
- High standard level of backup time (backup time can be increased upon request)

The CE emergency converters were created to offer the best possible solutions where a continuous power supply is required even when mains is down for emergency systems in public places and everywhere professional security systems are present.



EMERGENCY CONVERTERS

Modello / Model	CE-2 CE-3 CE-3/1 CE-4 CE-5 CE-6 CE-7 CE-8 CE-9											
Potenza / Power - kVA	0.6	1	1.5	2	3	4	5	7.5	10			
Ingresso / Input		1						- 10				
Fasi / Phases					1-Ph							
Tensione / Voltage	220/23	30/240 \	/ ± 20% (100/110	/115/120)/127 V s	u richies	ta / on re	equest)			
Frequenza / Frequency	11			50/6	60 Hz ±	: 5%						
Uscita / Output												
Forma d'onda / Wave-form			SIN	USOID	ALE / S	SINE W	AVE					
Distorsione armonica / Harmonic distortion					< 2%							
Fattore di cresta (carico non lineare 75%) Crest factor (non-linear load 75%)					2:1							
Tensione / Voltage	220/2	30/240	V ± 1% (100/110/	115/120	/127 V s	u richies	ta / on re	quest)			
Frequenza / Frequency		50/60 Hz ± 0.2%										
Sovraccarico / Overload	12	125% for 10 min, 150% for 1 min, 200% for 0.1 sec.										
Rendimento / Efficiency		Jan			> 92%							
Commutatore statico Static switch	У	Te	empo di		ento / I).15 se		ntion ti	me				
Batterie / Batteries												
Tipo / Type	Al Pb	Al Pb ermetico / Sealed lead-acid (NiCd/Li-lon/NaNiCl ₂ su richiesta / on request)										
No. batterie / batteries		2 (12 V 44 Ah) 3 (12 V 10 (12 V 16 (12 V 16 (12 V 18 (12 V 16 (12 V 44 Ah) 44 Ah) 18 Ah) 18 Ah) 27 Ah) 27 Ah) 44 Ah) 44 Ah)										
Tensione Vcc / Vdc voltage	24 36 120 192 216 192 240											
Tempo di ricarica Restored energy time			4 hc	urs fo	r 90% (charge	level		N			
Autonomia / Stored energy time - h	_ V				1			W 1/1				
Protezioni / Protections	min/ı		ad, over ains volta									
Corto circuito / Short-circuit		Con protezione elettronica / with electronic protection										
Radio disturbi / EMI Suppression			10.	EN	II/RFI f	ilter						
Segnalazioni / Signals												
LED		Mains,	Output,			d, Fault		On, Stand	d-by, Fault			
Display				Optiona					idard			
Acustiche / Acoustic	sovraco		tà D.C. / E overload,						o / fault			
Interfaccia computer Computer interface		RS	232 - R	S485 -	SNMF	- CAN	(Optio	nal)	N			
Condizioni ambientali Environmental				A								
Temperatura / Temperature		- 1		0°	°C ÷ 50	°C						
Umidità senza condensa Non-condensing humidity		1		0'	% ÷ 95	%	a					
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)				<	60 dB	Α						
Grado di protezione / Protection rating					IP20							
Dimensioni / Dimensions												
L x P x H / W x D x H - mm	250 x 56	60 x 560	250 x 660 x 560	450 x 62	20 x 730	800 x 40	00 x 1050	800 x 400 x 1250	800 x 400 x 1450			
Peso / Weight - kg	60	70	80	120	140	180	220	300	350			
Ups Classification according EN 62040-3					Class V	1						
Marcatura CE / CE Marking			20	14/30	⁄EU; 20	14/35/	EU					
Conforme alle direttive Compliance with the standards	EN 50171; UPS: EN 60146-1-1, EN 62040-1-1, EN 62040-1-2, EN 62040-2, EN 62040-3, EN 60742; EMC: 2014/30/EU; Low Voltage: 2014/35/EU											

SERIE UC **UC SERIES**

SE HAI BISOGNO DI ALIMENTAZIONE IN C.C. ANCHE IN MANCANZA DI RETE

APPLICAZIONI

- Produzione di energia elettrica
- Trasmissione e Distribuzione
- Trasmissione
 Oil & Gas
 Infrastrutture
 Industria

- Ospedali
- FerrovieTelecomunicazioni
- Imbarcazioni

CARATTERISTICHE

- Tecnologia a tiristoriTrasformatore d'isolamento in ingresso (su

- Trasformatore d'Isolamento in Ingresso (su richiesta dodecafase)
 Test automatico e manuale di batteria
 Dotazione di contatti puliti opzionali
 Elevato MTBF (> 150.000 h)
 Basso MTTR (< 0,5 h)
 Facile installazione e manutenzione con completa accessibilità frontale
 Ridotte dimensioni di ingombro (su richiesta armadi personalizzati) armadi personalizzati) • Gradi di protezione più elevati su richiesta
- · Personalizzazione per qualsiasi tensione continua

Le stazioni di energia / alimentatori / caricabatterie della serie UC sono realizzate con tecnologia a tiristori. Per questa ragione assicurano un'altissima affidabilità in qualunque condizione di lavoro, quale la presenza di forti sbalzi di tensione o di fulmini.



IF YOU NEED GUARANTEED D.C. EVEN WHEN MAINS IS DOWN

APPLICATIONS

- Power generationTransmission & DistributionOil & Gas

- Infrastructure
 Industry
 Hospitals
 Railway
 Telecommunication
 Marine vessels

- CHARACTERISITICS

 Thyristors technology

 Insulation transformer in input (on request

- Insulation transformer in input (on request 12-pulse)
 Automatic and manual battery test
 Provision of optional voltage-free contacts
 High MTBF (> 150000 h)
 Low MTTR (< 0.5 h)
 Easy installation and maintenance with full front accessibility
 Compact size (customized cabinets on request)
 Higher protection degrees on request
 Customization for any DC voltage

The UC power supplies / DC UPS use thyristors technology, providing high reliability under the most difficult operating conditions, such as lightning and sudden temperature changes.

DC U.P.S. / POWER SUPPLIES

Modello / Model	UC-1 UC-2 UC-3 UC-4 UC-5 UC-6 UC-7 UC-8 UC-9 UC-10 UC-11 UC-12 UC-13 UC-14 UC-15 UC-16 UC-16 UC-17 UC-19 UC-19									
Potenza / Power - kVA	0.5 1 1.5 2 3 4 5 7.5 10 12.5 15 20 25 30 40 50									
Ingresso / Input										
Fasi / Phases	1-Ph / 3-Ph + N									
Tensione / Voltage	220/230/240 Vac // 380/400/415 Vac ± 20% (100/110/115/120/127 Vac // 200/208/220/440/480 Vac on request)									
Frequenza / Frequency	50/60 Hz ± 5%									
Uscita / Output										
Tensione / Voltage	24/36/48/72/110/150/220/400 Vdc									
Ripple	< 2%									
Sovraccarico / Overload	110% for 1 h									
Batterie / Batteries	Optional									
Tipo / Type	Al Pb ermetico / Sealed lead-acid (NiCd/Li-Ion/NaNiCl ₂ on request)									
Regolazione carica Charge control	Automatica con controllo elettronico Automatic with electronic control									
Tempo di ricarica Restored energy time	< 4 hours									
Autonomia Stored energy time - h	Su richiesta / Upon request									
Protezioni / Protections										
Corto circuito Short-circuit	Con protezione elettronica / With electronic protection									
Interruttore magnetotermico No-fuse breaker	Rete / Mains									
Segnalazioni / Signals										
LED	Rete (MAINS), uscita (OUTPUT)									
Voltmetro / Voltmeter	Uscita / Output									
Amperometro Ammeter	Uscita / Output									
Condizioni ambientali Environmental										
Temperatura / Temperature	0°C ÷ 50°C									
Umidità senza condensa Non-condensing humidity	0% ÷ 95%									
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)	< 40 dBA									
Grado di protezione / Protection rating	IP20									
Dimensioni UC / UC Dimensions										
LxPxH/WxDxH-mm	400x250									
Peso UC / UC weight - kg	20 35 45 60 70 80 90 120 140 150 160 200 240 300 340 360									
Marcatura CE CE Marking	2014/30/EU; 2014/35/EU									
Conforme alle direttive Compliance with the standards	CEI 22-3; CEI 22-4; CEI 22-5 IEC 478-1; IEC 478-2; IEC 478-4									
- Samphanoo William ano olamaarao	,									

SERIE IS IS SERIES

GLI INVERTER PIÙ ADATTI PER MOLTEPLICI USI

APPLICAZIONI

- Impianti fotovoltaiciImpianti eolici
- Imbarcazioni

CARATTERISTICHE

- Robustezza
- Alta qualità dei materiali adoperati
- Elevata affidabilità

Gli inverter statici della serie IS forniscono, senza interruzione, una tensione alternata monofase 230 V 50 Hz adatta ad alimentare i carichi più svariati.



THE MOST APPROPRIATE MULTI-PURPOSE INVERTERS

APPLICATIONS

- Solar plants
- Wind-power plants
- Marine vessels

CHARACTERISTICS

- Robustness
- High professional level of components used
- · High reliability

The IS series of static inverters provides an uninterrupted 1-Ph AC voltage of 230 V 50 Hz designed to supply a wide range of loads.

INVERTERS

Modello / Model	IS-1	IS-2	IS-3	IS-4	IS-5	IS-6	IS-7	IS-8	IS-9	IS-10	IS-11		
Potenza / Power - VA	150	300	500	1000	1500	2000	3000	4000	5000	7500	10000		
Ingresso / Input		N.						J/A					
Tensione / Voltage	12 / 2	4 Vdc		2	4 / 48	/ 72 /	110/	150 / 2	20 Vd	С			
Uscita / Output	75,						7)						
Forma d'onda / Wave-form			QUA	DRA p	arziali	zzata	/ SQU	ARE W	/AVE				
Tensione / Voltage	220	/230/2	40 V ±	1% (10	0/110/1	15/120)/127 V	su rich	iesta /	on requ	est)		
Frequenza / Frequency					50/6) Hz ±	0.2%	4					
Rendimento a pieno carico Efficiency at full load						85%							
Segnalazioni / Signals		Output Dettom: Output of Foult											
LED		Output, Battery, Overload, Fault											
Condizioni ambientali Environmental			b						À				
Temperatura / Temperature					0°	°C ÷ 50	°C						
Umidità senza condensa Non-condensing humidity			١		0'	% ÷ 95	%						
Grado di protezione Protection rating					Y	IP20		1					
Dimensioni / Dimensions										1/1			
LxPxH/WxDxH-mm	3	310 x 310 x 180											
Marcatura CE / CE Marking		2014/30/EU; 2014/35/EU											
Conforme alle direttive Compliance with the standards					IEC 1	46; IE	C 742	k					



SERIE ISC ISC SERIES



APPLICAZIONI

- Centrali telefoniche
- Centrali idroelettriche e termoelettriche
- Impianti fotovoltaici
- Impianti eolici
- Ponti radio
- Ambulanze
- Imbarcazioni

CARATTERISTICHE

- Robustezza
- Alta qualità dei materiali adoperati
- · Elevata affidabilità

Gli inverter statici della serie ISC rappresentano il **massimo risultato** in termini di **qualità ed affidabilità**. Sono la soluzione ideale per la protezione di sistemi elettrici, elettronici ed informatici in ambienti dove è presente solamente la tensione continua.



STATIC INVERTERS WHICH **GUARANTEE SAFETY AND PROTECTION**

APPLICATIONS

- Telephonic power stations
- Hydroelectric and thermoelectric power stations
 • Solar plants
- Wind-power plants
- Radio links
- Ambulances
- Marine vessels

CHARACTERISITICS

- Robustness
- High professional level of components
- High reliability

The ISC series of static inverters offers the ultimate in terms of quality and reliability. These are the ideal solutions to protect electrical, electronic and computer systems in areas where only direct current is availab<u>le.</u>

INVERTERS

Modello / Model	ISC-1	ISC-2	ISC-3	ISC-4								
Potenza / Power - VA	100	150	300	500								
Ingresso / Input		1///=										
Tensione / Voltage		12 / 24	/ 48 Vdc									
Uscita / Output												
Forma d'onda / Wave-form		SINUSOIDALI	E / SINE WAVE									
Distorsione armonica Harmonic distortion		<	3%	7								
Tensione / Voltage	220/230/240 V ±	$20/230/240~V \pm 1\%~(100/110/115/120/127~V~su~richiesta~/~on~request$										
Frequenza / Frequency		50/60 H	z ± 0.2%									
Rendimento a pieno carico Efficiency at full load		80%										
Segnalazioni / Signals		N.	7	- 4								
LED		Output, Battery, Overload, Fault										
Condizioni ambientali Environmental				_/								
Temperatura / Temperature		0°C ÷	÷ 50°C									
Umidità senza condensa Non-condensing humidity	V.	0% -	÷ 95%									
Grado di protezione / Protection rating		IP	20									
Dimensioni / Dimensions												
LxPxH/WxDxH-mm		310 x 3	10 x 180									
Marcatura CE / CE Marking		2014/30/EU; 2014/35/EU										
Conforme alle direttive Compliance with the standards		IEC 146	; IEC 742									





LA TUA SOLUZIONE IN ASSENZA DI RETE

APPLICAZIONI

- Produzione di energia elettrica
- Trasmissione e Distribuzione
- · Oil & Gas
- Infrastrutture
- Industria
- Ospedali
- Ferrovie
- Telecomunicazioni
- Impianti fotovoltaici ed eolici
- Fuel cell
- Ambulanze
- Imbarcazioni

CARATTERISTICHE

- Tecnologia IGBT ad alta frequenza di commutazione
- Trasformatore d'isolamento in uscita

- Elevato fattore di cresta (3 : 1 e più su richiesta)
 Elevata sovraccaricabilità istantanea e short-circuit proof
 Peak current control settabile dal 200% al 300% della corrente nominale da 3 a 5 sec.
 • Alta capacità di alimentare carichi fortemente distorcenti
- By-pass manuale e statico opzionali (su richiesta trasformatore e stabilizzatore sul by-pass)
- Bassissima distorsione armonica in uscita (THD < 2%)

- Diagramma di flusso sinottico su richiesta
 Log con data e ora fino a 4000 eventi su richiesta
 Espansibilità fino a 4 unità in parallelo multimaster (in configurazione parallelo distribuito o centralizzato) gestito tramite CAN-bus
- Dotazione di interfacce computer (RS232-RS485-SNMP-CAN) e contatti puliti opzionali
- Elevato MTBF (> 150.000 h)
 Basso MTTR (< 0,5 h)
- Alto rendimento a partire dal 25% del carico con conseguente riduzione del costo di esercizio
- Facile installazione e manutenzione con completa accessibilità frontale
- · Ridotte dimensioni di ingombro (su richiesta armadi personalizzati)
- Gradi di protezione più elevati su richiesta
- Su richiesta ampio range di tensione di ingresso per fuel cell

Gli inverter della serie ISLAND, consigliati da LAYER ELECTRONICS per chi ha bisogno di energia elettrica laddove la rete pubblica non è presente, sono inverter dall'elevato contenuto tecnologico. Questa serie, progettata per essere alimentata da diverse tensioni d'entrata secondo le esigenze del cliente, fornisce una tensione **perfettamente sinusoidale**. La conversione ad alta frequenza e la topologia usata permettono un'**alta** efficienza dell'inverter.

L'elevata affidabilità è dovuta all'alta qualità dei materiali impiegati e alla semplicità costruttiva.

La gestione tramite Digital Signal Processor (DSP) permette un numero di controlli tali da proteggere l'inverter e il carico collegato anche nelle peggiori condizioni elettriche, ambientali e di sovraccarico. Particolare attenzione è posta nel salvaguardare il carico collegato tramite trasformatore di isolamento in uscita





YOUR SOLUTION WHEN MAINS IS ABSENT

APPLICATIONS

- Power generation
- Transmission & Distribution
- Oil & Gas
- Infrastructure
- Industry
- Hospitals
- Railway
- Telecommunication
- Solar and wind-power plants
- Fuel cells
- Ambulances
- Marine vessels

CHARACTERISTICS

- IGBT Technology with a high commutation frequency
 Insulation transformer in output
 Very high crest factor (3 : 1 and more on request)
 High overload capability and short-circuit proof

- Peak current control adjustable from 200% to 300% of the rated current from 3 to 5 sec.
- Well able to supply power to devices which produce significant distortion
- · Optional maintenance and static by-pass (on request transformer and stabilizer on by-pass)
- Very low harmonic distortion (THD < 2%)
 Mimic flow diagram on request
- Event history with time stamp up to 4000 events on request
- Up to 4 units may be connected in multimaster parallel (either distributed or centralized) managed by CAN-bus
- Provision of optional computer interfaces (RS232-RS485-SNMP-CAN) and voltage-free contacts
- High MTBF (> 150000 h)
- Low MTTR (< 0.5 h)
- High efficiency starting from 25% of the load with consequent reduction of the operating cost
- · Easy installation and maintenance with full front accessibility
- Compact size (customized cabinets on request)
- · Higher protection degrees on request
- Upon request a wide range of input voltage for fuel cells

LAYER ELECTRONICS recommends its ISLAND series of inverters, which is a high technology product, to anyone who needs AC where the public grid is not present. Designed to be fed by different input voltages on customer's request, the ISLAND series of inverters supplies a sine wave output voltage with very low distortion. The high frequency based conversion and the implemented topology allow a high efficiency of the inverters.

The **high reliability** is due to the high professional level of components used and to its simplicity.

The management through Digital Signal Processor (DSP) allows so many controls to also protect the inverter and the connected load under the harshest electric conditions, environmental and in overload. Particular attention is given in safeguarding the connected load through an insulation transformer in output.



INVERTERS

Modello / Model	GCI-700/1	GCI-700	GCI-701	GCI-702	GCI-703	GCI-703/1	GCI-704	GCI-706	GCI-708	GCI-710	GCI-712	GCI-714	GCI-716	GCI-718	GCI-720
Potenza / Power - kVA	1	1.5	2	2.5	3	4	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50
Ingresso / Input										-91					
Tensione / Voltage				1.	24 / 3	6 / 48 / 7	72 / 110	/ 150 /	220 / 40	00 Vdc ±	20%				
Uscita / Output									137						
Forma d'onda / Wave-form						SII	NUSOID	ALE / SI	NE WAV	Æ		4			
Distorsione armonica Harmonic distortion		ì						< 2%	۲.						
Fasi / Phases					7			1-Ph							
Tensione / Voltage		220/230/240 V ± 1% (100/110/115/120/127 V su richiesta / on request)													
Frequenza / Frequency	4						50 / 6	0 Hz ± 0	.05%	4		19			
Rendimento / Efficiency				1				> 92%				9			
Protezioni / Protections		Overload, overtemperature, min/max battery voltage, min/max inverter voltage													
Corto circuito / Short-circuit		Con protezione elettronica / with electronic protection											- 4		
Sovraccarico / Overload		125% for 10 min., 150% for 1 min., 200% for 0.1 sec.													
Segnalazioni / Signals		125% for 10 min., 150% for 1 min., 200% for 0.1 sec.													
Led		7.4					On, S	tand-by,	Fault		-17				
Display								Optional							
Comunicazioni esterne External communication						RS232 -	RS485	- SNMP	- CAN (o	ptional)	7			4	
Condizioni ambientali Environmental							W								\setminus
Temperatura operativa Operating temperature	1						0'	°C ÷ 50°	С						
Umidità senza condensa Non-condensing humidity						7	0	% ÷ 95%	/o		٦			-	
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)						1	<	< 50 dBA	•						
Raffreddamento / Cooling					44		Forz	ato / For	ced	7					
Grado di protezione / Protection rating								IP20							
Dimensioni / Dimensions															
LxPxH/WxDxH-mm	500	0 x 250 x 7	40	600 x 30	00 x 850	600 x 400	0 x 1050	800 x 40	0 x 1050	800 x 40	0 x 1250	800 x 60	00 x 1300	800 x 80	0 x 1300
Peso / Weight - kg	20	25	30	35	40	50	60	80	100	110	120	150	180	200	220
Marcatura CE / CE Marking					7	2	014/30	/EU; 201	4/35/EL		l'A				
Conforme alle direttive Compliance with the standards				Top		950-1, EN N 61000-						,			

INVERTERS

Modello / Model	GCI-800	GCI-802	GCI-804	GCI-806	GCI-808	GCI-81	0 GCI-812	GCI-814	GCI-816	GCI-818	GCI-820	GCI-822	GCI-824	GCI-826
Potenza / Power - kVA	5	7.5	10	15	20	30	40	50	60	75	100	120	150	200
Ingresso / Input			1.7		1									7
Tensione / Voltage			97	2	4 / 36 /	48 / 72	2/110/1	50 / 220	/ 400 \	/dc ± 20°	%			
Uscita / Output														
Forma d'onda / Wave-form		10		1		SINU	JSOIDALE	/ SINE	WAVE			3		
Distorsione armonica Harmonic distortion	10						< 2	2%						
Fasi / Phases							3-Ph	1 + N						
Tensione / Voltage			380/4	100/415	V ± 1%	(200/	208/220/	440/48	us V o	richiesta	/ on red	quest)		
Frequenza / Frequency					- N.		50 / 60 H	z ± 0.05	%				١.,	
Rendimento / Efficiency		> <mark>92</mark> %												
Protezioni / Protections		Overload, overtemperature, min/max battery voltage, min/max inverter voltage												
Corto circuito / Short-circuit		Con protezione elettronica / with electronic protection												
Sovraccarico / Overload		125% for 10 min., 150% for 1 min., 200% for 0.1 sec.												
Segnalazioni / Signals		125% for 10 min., 150% for 1 min., 200% for 0.1 sec.												
Led			7				On, Stand	d-by, Fau	ılt				7/	
Display			-47				Opti	ional					J.	
Comunicazioni esterne External communication				1	RS	232 - F	RS485 - SN	IMP - CA	AN (optio	onal)		d	-4	
Condizioni ambientali Environmental	1													
Temperatura operativa Operating temperature							0°C ÷	50°C						
Umidità senza condensa Non-condensing humidity			N	Ы	1	À.	0% ÷	95%						
Rumorosità (a 1m) Noise (at 1m)							< 50	dBA						
Raffreddamento / Cooling			<u> </u>				Forzato	/ Forced		1				
Grado di protezione / Protection rating		1					IP	20						
Dimensioni / Dimensions														
L x P x H / W x D x H - mm		400 x 50	800	x 600 x	1300		800 x 80	0 x 1300)	800 x 800 x 1500	1200	x 1100	x 1900	1400x1100 x 1900
Peso / Weight - kg	100	110	150	170	180	200	220	240	300	550	700	800	900	1500
Marcatura CE / CE Marking					- 1	20	14/30/EU;	2014/3	5/EU					1
Conforme alle direttive Compliance with the standards				EN			1000-6-3, 3, EN 5502				3-2,			- /

SERIE SH SH SERIES



PER IL PROFESSIONISTA CHE HA BISOGNO DI UNO STABILIZZATORE ALTAMENTE AFFIDABILE E PRECISO

APPLICAZIONI

- Apparecchiature elettromedicali
- Applicazioni industriali

CARATTERISTICHE

- Isolamento galvanico tra entrata ed uscita
- Minima distorsione armonica introdotta
- Nessuna microinterruzione della tensione di uscita dovuta alle correzioni effettuate

La caratteristica principale degli stabilizzatori di tensione a ferro saturo SH è di sfruttare opportunamente le caratteristiche di nucleo ferromagnetico in regime di saturazione. Tale realizzazione elimina ogni movimento meccanico a vantaggio della sensibilità delle risposte, in conseguenza di una variazione rapida della tensione d'ingresso.



FOR PROFESSIONALS WHO NEED HIGHLY RELIABLE AND PRECISE STABILIZERS

APPLICATIONS

- Electromedical equipment
- Industrial applications

CHARACTERISTICS

- Galvanic insulation between input and output
- Minimum induced harmonic distortion
- No micro-interruptions in output voltage due to corrections made

The main feature of **SH ferro saturated stabilizers** is to make good use of the characteristics of the ferromagnetic nucleus which is being saturated. Such developments eliminate all mechanical movements, thus **the response sensitivity is increased**, as a result of rapid variation in input voltage.

STABILIZERS

Modello / Model	SH-1	SH-2	SH-3	SH-4	SH-5	SH-6	SH-7	SH-8	SH-9	SH-10	
Potenza / Power - VA	100	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000	
Ingresso / Input				1//							
Fasi / Phases				/-	1-	Ph					
Tensione / Voltage	220	/230/240	0 V ± 20	% (100/	110/115	/120/12	7 V su ri	chiesta ,	on requ	uest)	
Frequenza / Frequency			/		50/6	0 Hz					
Uscita / Output											
Forma d'onda / Wave-form			SI	NUSO	IDALE	/ SIN	IE WA	VE			
Distorsione armonica Harmonic distortion				/	< 3	3%	/			-//	
Tensione / Voltage	220	0/230/24	0 V ± 2	% (100/	110/115/	120/127	7 V su ric	chiesta /	on requ	iest)	
Frequenza / Frequency			_//		50/6	0 Hz					
Rendimento a pieno carico Efficiency at full load			١		75	5%				À	
Tempo di intervento Intervention time		Da 0	,01 a (0,04 se	ec. / Fr	om 0.0	01 up 1	to 0.04	l sec.		
Variazione di tensione da 0 a pieno carico Voltage variations from 0 to full load	V	< 3%									
Attenuazione disturbi di rete Attenuation of mains disturbances	A ⁻	t 0.1 N	1Hz 50	dB, a	t 1 MH	z 55 d	IB, at 1	00 MI	Hz 70	dB	
Tensione di prova tra linea e massa Test voltage between line and mass					225	50 V)				
Segnalazioni / Signals		N.									
LED			Entr	ata (IN	IPUT),	uscita	(OUT	PUT)			
Condizioni ambientali Environmental											
Temperatura / Temperature					0°C ÷	50°C					
Umidità senza condensa Non-condensing humidity					0% ÷	95%	Т				
Raffreddamento / Cooling				I	n aria /	Air typ)e				
Grado di protezione / Protection rating		IP20									
Dimensioni / Dimensions											
LxPxH/WxDxH-mm	31	0x310x1	180	170x4	30x290	170x4	30x370	250x56	60x560	250x660 x 560	
Marcatura CE / CE Marking				2014/	30/EU;	2014	/35/El	J			
Conforme alle direttive Compliance with the standards					IEC	742					

SERIE ES ES SERIES

LA TUA SOLUZIONE AI CONTINUI SBALZI DI Tensione

APPLICAZIONI

- Utenze domestiche (televisori, videoregistratori)
- Sistemi d'illuminazione
- Automazione di cancelli elettrici
- Sistemi antifurto
- Motori elettrici

CARATTERISTICHE

- · Massima affidabilità
- · Minima manutenzione

Gli stabilizzatori di tensione a controllo elettronico ES, in commercio da 50 anni, sono stati progettati per chi ne fa un uso continuo, perché garantiscono la massima efficienza ed affidabilità con la minima manutenzione.





YOUR SOLUTION TO CONTINUOUS MAINS FLUCTUATIONS

APPLICATIONS

- Domestic users (television, video recorders)
- Lighting systems
- Automation of electric gates
- Burglary protection systems
- Electric motors

CHARACTERISTICS

- Maximum reliability
- Minimum maintenance

The ES electronically controlled stabilizers are designed for continuous operation and guarantee maximum reliability and minimum maintenance, and have been offered in our production range for more than 50 years.

STABILIZERS

Modello / Model	ES-300	ES-600	ES-1000	ES-2000	ES-3000	ES-4000						
Potenza / Power - VA	300	600	1000	2000	3000	4000						
Ingresso / Input					//							
Fasi / Phases	7		1-	Ph								
Tensione / Voltage	220/230/2	40 V -30% +2	0% (100/110/1	15/120/127 V	su richiesta / c	n request)						
Frequenza / Frequency			50/6	0 Hz								
Uscita / Output				4								
Forma d'onda / Wave-form		SIN	USOIDALE	/ SINE W	'AVE							
Distorsione armonica Harmonic distortion		Non intr	odotta / No	induced o	listortion							
Tensione / Voltage	220/230/2	40 V ± 7% (100/110/115/	/120/127 V s	u richiesta / d	n request)						
Frequenza / Frequency			50/6	60 Hz								
Rendimento a pieno carico Efficiency at full load			95	5%								
Tempo di intervento Intervention time	0	0,15 sec. per qualsiasi variazione di tensione 0.15 sec. for any voltage variation										
Variazione di tensione da 0 a pieno carico Voltage variations from 0 to full load		Nessuna / None										
Tensione di prova tra linea e massa Test voltage between line and mass			225	50 V								
Segnalazioni / Signals			ed.									
LED	min/m		ta (INPUT), e di entrata			.TAGE)						
Voltmetro / Voltmeter			Opti	ional								
Condizioni ambientali Environmental												
Temperatura / Temperature			0°C ÷	- 50°C	١.							
Umidità senza condensa Non-condensing humidity			0% ÷	- 95%	2							
Raffreddamento / Cooling			In aria /	Air type		M						
Grado di protezione / Protection rating			IP	20								
Dimensioni / Dimensions												
LxPxH/WxDxH-mm	150x115x80	200x1	50x105	300x200x140	310x3	10x180						
Peso / Weight - kg	2	4	5	8	13	15						
Marcatura CE CE Marking		20)14/30/EU;	2014/35/	EU							
Conforme alle direttive Compliance with the standards			IEC	742		À						



GLI STABILIZZATORI SE, LA SOLUZIONE PROFESSIONALE AI PROBLEMI DI TENSIONE FINO A 2000 KVA

APPLICAZIONI

- Produzione di energia elettrica
- Trasmissione e Distribuzione
- · Oil & Gas
- Infrastrutture
- Industria
- Ospedali
- Ferrovie
- Telecomunicazioni
- Utenze domestiche
- Sistemi d'illuminazione
- Impianti fotovoltaici

CARATTERISTICHE

- Totalmente elettronici
- Piena potenza sull'intero range di variazione di tensione e stabilizzazione fase per fase indipendentemente
- Alta velocità di intervento
- · Nessuna distorsione armonica introdotta
- Range standard di tensione di ingresso -30% +20%, estensibile fino a -60% +40%
- Elevato rendimento (98%)
- Nessuna microinterruzione della tensione di uscita dovuta alle correzioni effettuate
- · Soluzioni in Media Tensione su richiesta

Gli stabilizzatori di tensione elettronici SE sono progettati per il servizio continuo e garantiscono la massima affidabilità e la minima manutenzione e sono offerti nella nostra gamma di prodotti da più di 50 anni.

Gli stabilizzatori SE sono prodotti chiamati "elettronici", perché sia il controllo che il sistema di regolazione sono puramente elettronici. I nostri stabilizzatori sfruttano il principio del **trasformatore serie** per aumentare o per diminuire il valore della tensione di ingresso in modo graduale e rapido attraverso l'avvolgimento secondario in serie di un trasformatore alimentato da triac di potenza e controllato da una scheda elettronica a microprocessore ad alta velocità.

Il principio della stabilizzazione in corrente alternata è di aggiungere o sottrarre alla tensione di rete una tensione con la stessa frequenza e in fase o contro fase (180°), sempre presa dalla rete, al fine di riportare la tensione di uscita entro l'intervallo previsto. La tensione di alimentazione del trasformatore serie è data dai triac di potenza, comandati da una scheda elettronica che, verificando costantemente il valore della tensione di uscita, provvede ad alimentare il trasformatore serie fino al raggiungimento della tensione nominale.

Fino ad oggi gli stabilizzatori SE sono stati installati in diversi Paesi africani, come la Nigeria e l'Angola, per stabilizzare la tensione proveniente da centrali molto lontane da città o villaggi, che utilizzano quella energia.





SE STABILIZERS, THE PROFESSIONAL SOLUTION TO VOLTAGE PROBLEMS UP TO 2000 KVA

APPLICATIONS

- Power generation
- Transmission & Distribution
- Oil & Gas
- Infrastructure
- Industry
- Hospitals
- Railway
- Telecommunication
- Domestic users
- Lighting systems
- · Solar grid connected power plants

CHARACTERISTICS

- Completely electronic
- Full power on the whole input voltage range and independent voltage regulation on each phase
- High intervention speed
- No induced harmonic distortion on the customer's loads
- Standard input voltage range of -30% +20%, that can be extended up to -60% +40%.
- High efficiency (98%)
- No micro-interruptions in output voltage due to corrections made
- Medium Voltage solutions on request

The SE electronic stabilizers are designed for continuous operation and guarantee maximum reliability and minimum maintenance, and have been offered in our production range for more than 50 years. The SE stabilizers are products called "electronic", because both the control and the regulation system are purely electronic.

Our stabilizers take advantage of the principle of the **series transformer** to increase or to decrease the value of the input voltage in a gradual and rapid way through the secondary winding in series of a transformer supplied by power triacs and controlled by an electronic board with microprocessor at high speed.

The principle of the stabilization in alternating current is to add or to subtract to mains voltage a voltage with the same frequency and inphase or out-of-phase (180°), always taken by the mains, in order to turn back the output voltage within the planned range. The supplying voltage of the series transformer is given by power triacs, driven by an electronic board that, constantly verifying the value of the output voltage, provides to supply the series transformer up to the attainment of the nominal voltage.

So far SE stabilizers have been installed in several African Countries, like Nigeria and Angola, to stabilize voltage coming from power stations very far from towns or villages, which use that energy.



STABILIZERS

Modello / Model	SE-10	\$E-11	SE-12	SE-13	SE-14	SE-15	SE-16	SE-17	SE-18	SE-19	SE-20	SE-21	SE-22	SE-23
Potenza / Power - kVA	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	75
Ingresso / Input		1		- 1	2		N.				74		,	
Fasi / Phases	76/2			1			1-	Ph						
Tensione / Voltage		220/	230/24	0 V -30)% +20)% (10	0/110/1	15/120	D/127 V	/ su ric	hiesta /	on rec	quest)	
Frequenza / Frequency			W				50/6	0 Hz						
Uscita / Output		ly .										- /		
Forma d'onda / Wave-form					SI	NUS0	IDALE	/ SIN	E WA	VE				
Distorsione armonica Harmonic distortion		A		Non	intro	dotta	l / No	indu	ıced	disto	rtion	7	Ę	
Tensione / Voltage		220/	230/2	40 V ±	3% (1	00/11	0/115/	120/1	27 V s	u richi	esta /	on req	uest)	
Frequenza / Frequency							50/6	60 Hz						
Rendimento a pieno carico Efficiency at full load	A			Ji			98	3%	7					
Tempo di intervento Intervention time	variazi 0.15	2 ms per qualsiasi variazione di tensione 2 ms per qualsiasi variazione di tensione 15 sec. for any voltage variation 2 ms for any voltage variation											/	
Variazione di tensione da 0 a pieno carico Voltage variations from 0 to full load		Nessuna / None											ľ	
Attenuazione disturbi di rete Attenuation of mains disturbances	١	At	0.1	VIHz :	50 dE	3, at	1 MH	z 55	dB, a	at 100	о мн	z 70	dB	
Tensione di prova tra linea e massa Test voltage between line and mass				7	Ų,		225	0 V		le se				
Protezioni / Protections		(verlo	ad, m	in/ma	x mai	ns vol	tage,	min/n	nax oı	utput v	voltag	e	
Segnalazioni / Signals		1									4			
LED	113		Inp	ut; Ou	tput	-			I	nput;	Outpu	t; Fau	lt	
Display					Opti	ional						Star	ndard	
Voltmetro in entrata e uscita Voltmeter in input and output		М			4	N	Opti	onal				٦	٦	k.
Condizioni ambientali Environmental													M	8
Temperatura / Temperature						-2	22°C	÷ 50°	С					
Umidità senza condensa Non-condensing humidity							0% ÷	95%	-16					
Raffreddamento / Cooling		In	aria /	Air ty	/pe				For	zato	/ Forc	ed		
Grado di protezione / Protection rating		IP20												
Dimensioni / Dimensions														
LxPxH/WxDxH-mm		310	x 310 x	180		400x 54		400x 250x 640	500x 250x 740		300 x 50	600x 400x 850	600x 400x 1050	600x 400x 1250
Peso / Weight - kg	11	16	18	20	22	37	45	63	90	115	135	180		350
Marcatura CE / CE Marking					20	14/30	<u>)/E</u> U;	2014	4/35/	EU				
Conforme alle direttive Compliance with the standards		IEC 742												

STABILIZERS

Modello / Model	SE-10/3	SE-11/3	SE-12/3	SE-13/3	SE-14/3	SE-15/3	SE-16/3	SE-17/3	SE-18/3	SE-19/3	SE-20/3	SE-21/3	SE-22/3
Potenza / Power - kVA	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100
Ingresso / Input	1/2									7			
Fasi / Phases		13			- 16	3	-Ph +	N	J.	60			
Tensione / Voltage	380/4	400/41	5 V -3	30% +2	20% (2	200/20	8/220	/440/4	80 V s	u richi	esta /	on req	uest)
Frequenza / Frequency				N	X	50	/60	Hz					
Uscita / Output								11					
Forma d'onda / Wave-form					SINU	SOIDA	LE /	SINE \	NAVE	Ш			
Distorsione armonica Harmonic distortion			N	on in	trodo	tta /	No ir	nduce	d dis	stortic	on		
Tensione / Voltage	3	80/400)/415 \	V ± 3%	(200	/208/2:	20/44)/480 °	V su ri	chiesta	a / on	reques	it)
Frequenza / Frequency		21				50	/60	Hz	/				
Rendimento a pieno carico Efficiency at full load	1						98%	=			- j		
Tempo di intervento Intervention time	varia	zione 0.15 s	er qua di tens ec. for e varia	sione		2 ms		ualsias for an				nsione	9
Variazione di tensione da 0 a pieno carico Voltage variations from 0 to full load		Nessuna / None											
Attenuazione disturbi di rete Attenuation of mains disturbances		At 0.	1 MH	Iz 50	dB, a	at 1 N	/lHz	55 dE	8, at 1	100 N	/IHz 7	70 dB	
Tensione di prova tra linea e massa Test voltage between line and mass					A	2	250	V				N	
Protezioni / Protections		Ove	rload,	min/	max n	nains	voltaç	je, mi	n/ma×	outp	ut vol	tage	
Segnalazioni / Signals	5						1						
LED			Inp	ut; Ou	tput				Inp	ut; Ou	tput; F	ault	
Display			C	ption	al					Stan	dard	Α.	
Voltmetro in entrata e uscita Voltmeter in input and output			S	tanda	rd					Opti	onal		
Condizioni ambientali Environmental				/	V								
Temperatura / Temperature						-22°	C ÷ 5	50°C					
Umidità senza condensa Non-condensing humidity						0%	÷ 9	5%					
Raffreddamento / Cooling	In ar	ia / Aiı	type				F	orzato	/ Force	ed			
Grado di protezione / Protection rating	IP20												
Dimensioni / Dimensions													
LxPxH/WxDxH-mm	400x25	50x640	500x2	50x740	6	600 x 30	0 x 85	0	800 >	< 400 x	1050	800x 400x 1450	800x 600x 1900
Peso / Weight - kg	35	43	53	62	78	100	110	120	190	205	300	400	500
Marcatura CE / CE Marking		d.				/30/E		-					
Conforme alle direttive Compliance with the standards	IEC 742												

STABILIZERS

Modello / Model	SE-23/3 SE-24/3 SE-25/3 SE-26/3 SE-27/3 SE-28/3 SE-29/3 SE-30/3 SE-31/3 SE-32/3 SE-33/3 SE-34/3									
Potenza / Power - kVA	150 200 250 300 450 500 630 800 1000 1250 1500 2000									
Ingresso / Input										
Fasi / Phases	3-Ph + N									
Tensione / Voltage	380/400/415 V -30% +20% (200/208/220/440/480 V su richiesta / on request)									
Frequenza / Frequency	50/60 Hz									
Uscita / Output										
Forma d'onda / Wave-form	SINUSOIDALE / SINE WAVE									
Distorsione armonica Harmonic distortion	Non introdotta / No induced distortion									
Tensione / Voltage	380/400/415 V ± 3% (200/208/220/440/480 V su richiesta / on request)									
Frequenza / Frequency	50/ 60 Hz									
Rendimento a pieno carico Efficiency at full load	98%									
Tempo di intervento Intervention time	2 ms per qualsiasi variazione di tensione 2 ms for any voltage variation									
Variazione di tensione da 0 a pieno carico Voltage variations from 0 to full load	Nessuna / None									
Attenuazione disturbi di rete Attenuation of mains disturbances	At 0.1 MHz 50 dB, at 1 MHz 55 dB, at 100 MHz 70 dB									
Tensione di prova tra linea e massa Test voltage between line and mass	2250 V									
Protezioni / Protections	Overload, min/max mains voltage, min/max output voltage									
Segnalazioni / Signals										
LED	Input; Output; Fault									
Display	Standard									
Voltmetro in entrata e uscita Voltmeter in input and output	Optional									
Condizioni ambientali Environmental										
Temperatura / Temperature	-22°C ÷ 50°C									
Umidità senza condensa Non-condensing humidity	0% ÷ 95%									
Raffreddamento / Cooling	Forzato / Forced									
Grado di protezione / Protection rating	IP20									
Dimensioni / Dimensions										
L x P x H / W x D x H - mm	800x 800x 1700 x 900 x 1500 1800 x 1000 2000x 2000x 2000 2500 x 1400 3200 x 1400 20									
Peso / Weight - kg	700 1000 1100 1200 1600 1800 2200 2500 3000 3300 3600 4000									
Marcatura CE / CE Marking	2014/30/EU; 2014/35/EU									
Conforme alle direttive Compliance with the standards	IEC 742									



I CONDIZIONATORI DI RETE CR, MASSIMA AFFIDABILITÀ Per usi professionali fino a 2000 kva

APPLICAZIONI

- Produzione di energia elettrica
- Trasmissione e Distribuzione
- Oil & Gas
- Infrastrutture
- Industria
- Ospedali
- Ferrovie
- Telecomunicazioni

CARATTERISTICHE

- Isolamento galvanico tra entrata ed uscita
- Totalmente elettronici
- Piena potenza sull'intero range di variazione di tensione e stabilizzazione fase per fase indipendentemente
- Alta velocità di intervento
- · Nessuna distorsione armonica introdotta
- Range standard di tensione di ingresso ± 25%, estensibile fino a -60% +40%
- Elevato rendimento
- Nessuna microinterruzione della tensione di uscita dovuta alle correzioni effettuate

I condizionatori di rete CR sono delle apparecchiature che offrono al professionista un altissimo grado di affidabilità, tutto ciò grazie all'elevata qualità dei componenti impiegati e dei rigidi controlli di produzione aziendale.

I condizionatori di rete CR sono "elettronici", perché sia il controllo che il sistema di regolazione sono puramente elettronici.

I nostri condizionatori di rete sfruttano il principio del **trasformatore serie** per aumentare o per diminuire il valore della tensione di ingresso in modo graduale e rapido attraverso l'avvolgimento secondario in serie di un trasformatore alimentato da triac di potenza e controllato da una scheda elettronica a microprocessore ad alta velocità.

Il principio della stabilizzazione in corrente alternata è di aggiungere o sottrarre alla tensione di rete una tensione con la stessa frequenza e in fase o contro fase (180°), sempre presa dalla rete, al fine di riportare la tensione di uscita entro l'intervallo previsto. La tensione di alimentazione del trasformatore serie è data dai triac di potenza, comandati da una scheda elettronica che, verificando costantemente il valore della tensione di uscita, provvede ad alimentare il trasformatore serie fino al raggiungimento della tensione nominale.

Fino ad oggi i condizionatori di rete CR sono stati installati in diversi Paesi africani, come la Nigeria e l'Angola, per stabilizzare la tensione proveniente da centrali molto lontane da città o villaggi, che utilizzano quella energia.



CR LINE CONDITIONERS, MAXIMUM RELIABILITY FOR PROFESSIONAL USES UP TO 2000 KVA

APPLICATIONS

- Power generation
- Transmission & Distribution
- Oil & Gas
- Infrastructure
- Industry
- Hospitals
- Railway
- Telecommunication

CHARACTERISTICS

- Galvanic insulation between input and output
- Completely electronic
- Full power on the whole input voltage range and independent voltage regulation on each phase
- · High intervention speed
- No induced harmonic distortion on the customer's loads
- Standard input voltage range of ± 25%, that can be extended up to -60% +40%.
- High efficiency
- No micro-interruptions in output voltage due to corrections made

The CR line conditioners offer professionals a high level of reliability, thanks to both the high professional level of the components used and the stringent production control procedures.

The CR line conditioners are "electronic", because both the control and the regulation system are purely electronic.

Our line conditioners take advantage of the principle of the **series transformer** to increase or to decrease the value of the input voltage in a gradual and rapid way through the secondary winding in series of a transformer supplied by power triacs and controlled by an electronic board with microprocessor at high speed.

The principle of the stabilization in alternating current is to add or to subtract to mains voltage a voltage with the same frequency and inphase or out-of-phase (180°), always taken by the mains, in order to turn back the output voltage within the planned range. The supplying voltage of the series transformer is given by power triacs, driven by an electronic board that, constantly verifying the value of the output voltage, provides to supply the series transformer up to the attainment of the nominal voltage.

So far CR line conditioners have been installed in several African Countries, like Nigeria and Angola, to stabilize voltage coming from power stations very far from towns or villages, which use that energy.



LINE CONDITIONERS

Modello / Model	CR-21	CR-22	CR-23	CR-24	CR-25	CR-26	CR-27	CR-28	CR-29	CR-30/1	CR-31/1	CR-32/1	CR-33/1	CR-34/1
Potenza / Power - kVA	1	2	3	4	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	75
Ingresso / Input			7		1		N.							
Fasi / Phases							1-	Ph						
Tensione / Voltage			220/23	30/240 \	/ ± 25%	(100/1	10/115	/120/12	7 V su	richiest	ta / on r	equest)		
Frequenza / Frequency	.73			1			50 /	60 Hz						
Uscita / Output	/ 0			4								2		
Forma d'onda / Wave-form						SINUS	OIDALE	/ SINE	WAVE					
Distorsione armonica Harmonic distortion					Non	introdo	tta / No	o induce	d disto	rtion				
Tensione / Voltage			220/2	30/240	V ± 3%	(100/1	10/115/	/120/12	7 V su r	ichiest	a / on re	equest)		
Frequenza / Frequency							50 /	60 Hz					٦,	
Rendimento a pieno carico Efficiency at full load						-	95	5%		7				`\
Tempo di intervento Intervention time	variazi 0.	ec. per q one di te 15 sec. oltage va	ensione for	V		2		qualsia is for ar				ne		1
Variazione di tensione da 0 a pieno carico Voltage variations from 0 to full load		-1				N	essun	a / Noi	ne				4	7
Tensione di isolamento fra entrata ed uscita / Insulating voltage between input and output	7	ĺ		\			5	kV	N			4		
Attenuazione disturbi di rete Attenuation of mains disturbances		١.	At	0.1 M	Hz 50	dB, at	1 MH	lz 55 d	IB, at 1	100 M	Hz 70	dB		L.
Tensione di prova tra linea e massa Test voltage between line and mass							225	50 V						
Protezioni / Protections			(Overload	d, min/ı	nax ma	ins vo	ltage, n	nin/max	outpu	ıt voltaç	је		
Segnalazioni / Signals														
LED			Ing	out; Out	put					Input	; Output	t; Fault		
Display					Opti	onal		'					ndard	
Voltmetro in entrata e uscita Voltmeter in input and output	V			4		N	Opti	onal						
Condizioni ambientali Environmental					3							N.		
Temperatura / Temperature							-22°C	÷ 50°C	;					
Umidità senza condensa Non-condensing humidity		7/			/		0% ÷	- 95%						-/
Raffreddamento / Cooling	In ar	ia / Air	type		7		Forz	ato / Fo	orced	A				
Grado di protezione / Protection rating							IP	20						
Dimensioni / Dimensions											1			
L x P x H / W x D x H - mm	310	x 310 x	(180		250 x 40	600 x		600x400 x 1050	800 >	(400 x	1050		x 400 250	800x400 x 1450
Peso / Weight - kg	20	30	35	50	60	75	100	150	180	200	210	240	280	400
Marcatura CE / CE Marking								; 2014						
Conforme alle direttive Compliance with the standards					T			742						

LINE CONDITIONERS

Modello / Model	CR-31	CR-32	CR-33	CR-34	CR-35	CR-36	CR-37	CR-38	CR-39	CR-40	CR-41	CR-42
Potenza / Power - kVA	3	5	7.5	10	15	20	30	40	50	60	75	100
Ingresso / Input						, i			W. J. L.			
Fasi / Phases					- 3	3-Ph	ı + N	- 7	1.8			
Tensione / Voltage		380/40	0/415 \	/ ± 25%	(200/2	08/220	/440/48	0 V su	richiest	a / on re	equest)	
Frequenza / Frequency			- 74	L 10	1	50 / 6	30 Hz	//		h.,		
Uscita / Output				1			1					
Forma d'onda / Wave-form					SINUS	DIDALE	/ SINE	WAVE	•			
Distorsione armonica Harmonic distortion				Non	introdo	tta / No	induce	d disto	rtion			
Tensione / Voltage		380/40	00/415	V ± 3%	(200/2	08/220/	440/48	o V su ı	richiesta	a / on re	quest)	
Frequenza / Frequency						50 / 6	60 Hz	//			1	
Rendimento a pieno carico Efficiency at full load						95	5%					
Tempo di intervento Intervention time	variazio 0.	c. per q one di te 15 sec. f Itage va	nsione or	Ţ	2			isi varia ny volta		i tensior ation	пе	
Variazione di tensione da 0 a pieno carico Voltage variations from 0 to full load				1	N	essuna	a / Noi	ne	٦	Ĺ		
Tensione di isolamento fra entrata ed uscita / Insulating voltage between input and output	Á	5 kV										
Attenuazione disturbi di rete Attenuation of mains disturbances		At	0.1 M	Hz 50	dB, at	1 MH	z 55 d	IB, at	100 M	Hz 70	dB	
Tensione di prova tra linea e massa Test voltage between line and mass					Z	225	50 V			ì.	1	
Protezioni / Protections		С	verload	d, min/	max ma	ins vol	tage, n	nin/max	outpu	t voltag	е	
Segnalazioni / Signals				///								
LED			Input;	Output		1		In	put; Ou	tput; Fa	ult	
Display				onal						dard		
Voltmetro in entrata e uscita Voltmeter in input and output			Stan	dard					Opti	ional		
Condizioni ambientali Environmental									À,			
Temperatura / Temperature				/ 3		-22°C -	÷ 50°C	;				
Umidità senza condensa Non-condensing humidity			J			0% ÷	95%			Ŋ		
Raffreddamento / Cooling		- 1			Fe	orzato .	/ Force	ed				
Grado di protezione / Protection rating						IP:	20					
Dimensioni / Dimensions			1									
LxPxH/WxDxH-mm	6	600 x 30	00 x 85	0	600x400 x 850	800 x		800x400 x 1250	800x400 x 1450	800x400 x 1650		x 800 900
Peso / Weight - kg	40	65	85	110	150	200	320	400	500	600	700	780
Marcatura CE / CE Marking			10		2014/							
Conforme alle direttive Compliance with the standards		d		N			742					

LINE CONDITIONERS

Modello / Model	CR-43 CR-44 CR-45 CR-46 CR-47 CR-48 CR-49 CR-50 CR-51 CR-52 CR-53 CR-54				
Potenza / Power - kVA	150 200 250 300 450 500 630 800 1000 1250 1500 2000				
Ingresso / Input					
Fasi / Phases	3-Ph + N				
Tensione / Voltage	380/400/415 V ± 25% (200/208/220/440/480 V su richiesta / on request)				
Frequenza / Frequency	50 / 60 Hz				
Uscita / Output					
Forma d'onda / Wave-form	SINUSOIDALE / SINE WAVE				
Distorsione armonica Harmonic distortion	Non introdotta / No induced distortion				
Tensione / Voltage	380/400/415 V ± 3% (200/208/220/440/480 V su richiesta / on request)				
Frequenza / Frequency	50 / 60 Hz				
Rendimento a pieno carico Efficiency at full load	95%				
Tempo di intervento Intervention time	2 ms per qualsiasi variazione di tensione 2 ms for any voltage variation				
Variazione di tensione da 0 a pieno carico Voltage variations from 0 to full load	Nessuna / None				
Tensione di isolamento fra entrata ed uscita / Insulating voltage between input and output	5 kV				
Attenuazione disturbi di rete Attenuation of mains disturbances	At 0.1 MHz 50 dB, at 1 MHz 55 dB, at 100 MHz 70 dB				
Tensione di prova tra linea e massa Test voltage between line and mass	2250 V				
Protezioni / Protections	Overload, min/max mains voltage, min/max output voltage				
Segnalazioni / Signals					
LED	Input; Output; Fault				
Display	Standard				
Voltmetro in entrata e uscita Voltmeter in input and output	Optional				
Condizioni ambientali Environmental					
Temperatura / Temperature	-22°C ÷ 50°C				
Umidità senza condensa Non-condensing humidity	0% ÷ 95%				
Raffreddamento / Cooling	Forzato / Forced				
Grado di protezione / Protection rating	IP20				
Dimensioni / Dimensions					
L x P x H / W x D x H - mm	1700x900 x 1900 2500 x 900 x 1500 2800 x 1000 x 1800 3400x1200 3400x1400 4000 x 1400 5200 x 1400 x 2000 x 2000 x 2000 x 2000 x 1700				
Peso / Weight - kg	1200 1800 2100 2200 3000 3300 3700 4500 5500 6300 7000 8600				
Marcatura CE / CE Marking	2014/30/EU; 2014/35/EU				
Conforme alle direttive Compliance with the standards	IEC 742				



Principio di Funzionamento:

Questo dispositivo è stato progettato per controllare continuamente la resistenza d'isolamento rispetto alla terra in sistemi IT.

Quando la resistenza d'isolamento scende al di sotto del valore impostato (espresso in kohm), il dispositivo interviene, attivando un segnale acustico ed una segnalazione ottica. La taratura avviene mediante un potenziometro posto sul frontale che permette la regolazione. Un led verde (NORMAL) segnala lo stato d'isolamento, un led rosso (ALARM) segnala lo stato di anomalia. Inoltre, sono presenti due pulsanti di TEST e RESET.

Sulla morsettiera è possibile collegare segnalazioni ottiche ed acustiche a distanza ed i pulsanti di controllo periodico test e reset.

Applicazioni:

- **Serie Medical:** Sistemi IT monofase e trifase fino a 500 V con neutro isolato da terra a valle del trasformatore d'isolamento in sale operatorie
- **Serie Battery:** Impianti a 24 Vca o 24 Vcc, adibiti per l'alimentazione delle lampade scialitiche di sale operatorie o di altri utilizzatori in cc, come pannelli fotovoltaici
- Serie Industry: Applicazioni industriali in sistemi IT monofase e trifase fino a 500 V con neutro isolato da terra a valle del trasformatore d'isolamento
- Serie Naval: Impiego navale in sistemi IT trifase senza neutro fino a 240 V

Operating Principle:

This unit was designed for continuous monitoring of insulation resistance to earth, on systems connected to networks with neutral insulated from earth.

When the insulation resistance falls below the specified value (expressed in kohm), the device cuts in, activating an acoustic signal and an optical indicator. Calibration is handled by a potentiometer located on the front. A green LED (NORMAL) indicates the insulation status, a red LED (ALARM) indicates fault status. There are also two push-buttons for TEST and RESET.

Remote optical and acoustic indicators can be connected to the terminal block, together with the routine check buttons for test and reset.

Applications:

- **Medical Series:** Systems connected to 1-Ph and 3-Ph networks up to 500 V with neutral insulated from earth downstream of the insulation transformer in operating theatres
- **Battery Series:** 24 Vac or 24 Vdc equipment, for supplying scialytic lamps for operating theatres or other Vdc users, such as photovoltaic plants
- Industry Series: Any industrial application on systems connected to 1-Ph and 3-Ph mains networks up to 500 V with neutral insulated from earth downstream of the insulation transformer
- Naval Series: Any naval use on systems connected to 3-Ph without neutral mains networks up to 240 V

	_					
Serie / Series	Medical	Battery	Industry	Naval		
Range di taratura Calibration range	50 ÷ 150 kohm		5 ÷ 150 kohm			
Montaggio / Assembly	100	Barra OMEGA / OMEGA busbar - DIN EN 50022				
Dimensioni / Dimensions	L: 157 mm (9 moduli passo 17,5) W: 157 mm (9 modules of step 17.5)			L: 315 mm (18 moduli passo 17,5) W: 315 mm (18 modules of step 17.5)		
Conforme alle direttive Compliance with the standards	EN 61557-1; EN 61557-8					

PRODOTTI CUSTOM **CUSTOM PRODUCTS**



PER INFORMAZIONI SUI SEGUENTI PRODOTTI:

- Inverter Solari ed Eolici fino a 250 kW
- Regolatori di Carica di qualsiasi tensione e potenza
- Impianti ad Isola fotovoltaici, eolici o ibridi di qualsiasi potenza
- Sistemi di Accumulo con convertitori bidirezionali fino a 250 kW
- Generatori Eolici fino a 20 kW
- Sistemi di frenatura

consultare il Catalogo Layer per le Energie Rinnovabili



FOR INFORMATION ON THE FOLLOWING PRODUCTS:

- Solar and Wind Inverters up to 250 kW
- Charge Regulators of any voltage
- and power Solar, Wind or Hybrid Stand-Alone Power-Plants of any power
- Storage Systems with bidirectional converters up to 250 kW
- Wind Generators up to 20 kW
- Brake Systems

see the **Layer** Catalogue for Renewable Energies

SU RICHIESTA, POSSIAMO FORNIRE:

- Convertitori DC/DC di qualsiasi tensione e potenza con o senza separazione galvanica
- Alimentatori per la Protezione Catodica, alimentati in monofase, trifase o da moduli fotovoltaici, fino a 500 A
- Caricabatterie Manuali ed Automatici da 100 VA a 300 kVA
- Caricabatterie professionali per uso navale da 20 A a 200 A
- Alimentatori Stabilizzati Lineari e Switching professionali, sia per uso civile che militare, da 5 A a 300 A
- Alimentatori su scheda per PLC, con tensione e corrente su specifica del cliente fino a 10 A
- Automatic Transfer Switch (ATS) e Static Transfer Switch (STS) di qualsiasi tensione e
- Trasformatori ed Autotrasformatori di qualsiasi tensione e potenza
- Quadri Automatici di Rifasamento
- Banchi di Carico
 - ... Ed Altre Apparecchiature Particolari

È difficile trovare al mondo qualcosa che un uomo non possa fabbricare leggermente peggio e vendere più a buon mercato. Diventano preda legittima di quest'uomo coloro che considerano solo il prezzo. John Ruskin (1819-1900)

WE CAN SUPPLY UPON REQUEST:

- DC/DC Regulated Converters of any voltage and power with or without galvanic
- Cathodic Protection Power Supplies, supplied in 1-Ph, 3-Ph or by a PV module up to 500 A
- Manual and Automatic Battery Chargers from 100 VA up to 300 kVA
- Professional Battery Chargers for naval use from 20 A up to 200 A
- Linear and Switching Regulated Power Supplies of professional quality, for both civil and military use, from 5 A up to 300 A
- . PLC Power Supplies on card, with voltage and current on customer request up to 10 A
- Automatic Transfer Switch (ATS) and Static Transfer Switch (STS) of any voltage
- Transformers and Autotransformers of any voltage and power
- Automatic Low Voltage Power Factor Correction Equipment
- Load Banks
 - ... And Other Special Equipment

There is scarcely anything in the world that some man cannot make a little worse, and sell a little more cheaply. The person who buys on price alone is this man's lawful prey.

John Ruskin (1819-1900)







38

CHI SIAMO

Gaspare Culcasi, fondatore della LAYER ELECTRONICS, inizia la sua esperienza nel campo elettrotecnico nel 1960, partecipando ai corsi di formazione di SCUOLA RADIO ELETTRA, dove conseguirà il primo diploma tecnico. Forte della prima esperienza formativa all'interno del famoso istituto, parteciperà ai successivi corsi, conseguendo l'ennesimo diploma. Dopo il periodo di formazione. Gaspare Culcasi inizia a mettere in campo le proprie conoscenze fino a fondare nel 1967 la ditta individuale LAYER ELECTRONICS, all'interno della quale verranno realizzati i primi trasformatori e stabilizzatori per radio e tv. Nel 1974 sviluppa i primi progetti nel settore della conversione statica dell'energia e realizza i primi inverters. Nel 1981, sfruttando la stessa tecnologia a thyristors applicata agli inverters, realizza il primo gruppo di continuità ad elevate prestazioni. In seguito elabora e realizza progetti per applicazioni professionali di tipo industriale; nel 1985 viene prodotto il primo UPS da 50 kVA. Nel 1998, l'azienda, mirando sempre ad una evoluzione continua, realizza con il CRES (Centro per la Ricerca Elettronica in Sicilia) con sede in Monreale, un progetto approvato e finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma ESPRIT -Microelettronica: un nuovo gruppo di continuità trifase gestito interamente da microprocessore. In collaborazione con lo stesso Centro di Ricerca, inoltre, sviluppa un gruppo di continuità monofase, gestito da microcontrollore e monitorabile remotamente anche per la diagnostica e di allarme guasti.

Nel 1999, LAYER ELECTRONICS continua lo sviluppo dei risultati raggiunti con il CRES, dando inizio alla fase progettuale della nuova serie di apparecchiature costruite da LAYER ELECTRONICS con controllo remoto. Nello stesso anno LAYER ELECTRONICS, per rendere ancora più efficiente la sua organizzazione e metodologia di lavoro, ha avviato una ristrutturazione interna che le ha permesso di conseguire la Certificazione di Qualità ISO 9001.

Nel 2003, LAYER ELECTRONICS, da sempre sensibile ai problemi ambientali, ha sviluppato un progetto innovativo riquardante gli inverter per immissione in rete per impianti fotovoltaici ed eolici, vedendo in queste energie "pulite" il futuro energetico mondiale.

Nel 2007, LAYER ELECTRONICS, continuando lo sviluppo di prodotti per le energie alternative, presenta la nuova gamma di generatori eolici a magneti permanenti fino a 20 kW.

Oggi l'azienda si presenta al pubblico con una gamma completa di prodotti elettrotecnici ed elettronici di alta performabilità, supportati da un'assistenza capillare ed immediata.

Attualmente LAYER ELECTRONICS produce e commercializza, per il suo numeroso pubblico, molteplici sistemi di supporto elettrotecnico ed elettronico: UPS monofase e trifase di tipo NO-BREAK ed ON-LINE, Stabilizzatori di Tensione, Inverters Statici CC/CA tradizionali e per immissione in rete, Unità di Continuità, Convertitori di Frequenza, Isoltest (controllo dell'isolamento nei sistemi IT), Generatori Eolici e quanto altro le vostre esigenze specifiche possano richiederci.

ABOUT US

Gaspare Culcasi, founder of LAYER ELECTRONICS, began working in the electro-technical field in 1960, attending training courses at the SCUOLA RADIO ELETTRA where he obtained his first technical diploma. After his first training experience within the famous institute, he then took part in the following courses and obtained the subsequent diploma. After his training period, Gaspare Culcasi began to put his knowledge into practice and finally opened the private company LAYER ELECTRONICS in 1967, which later produced the first transformers and stabilizers for TVs and Radios.

In 1974 he developed the first project which fell into the field of static energy conversion and developed the first inverters.

In 1981 using the same thyristor technology as applied to inverters, he developed the first high-performance UPS. After this he designed and developed projects for professional use, eg. in industry; the first UPS - 50 kVA was produced. In 1998 the company, which was still aiming for continuous development, developed a project which was approved and financed by the European Commission within the scope of the ESPRIT – Microelectronics program, along with the CRES (Centro per la Ricerca Elettronica in Sicilia – Centre for Electronic Research in Sicily): a new 3-Ph UPS completely controlled by microprocessors. They have also developed a 1-Ph UPS, controlled by microcontrollers and able to be monitored remotely for diagnostic purposes and failure warning alarms, in conjunction with said Research Centre. In 1999 LAYER ELECTRONICS continued to develop the results along with the CRES thus beginning the planning stage for the new series of equipment made by LAYER ELECTRONICS, which are remote controlled. In the same year to improve the efficiency of its organization and working methods still further, LAYER ELECTRONICS has started on an internal restructuring programme which enabled it to achieve ISO 9001

Quality Certification.

In 2003 always careful to the environmental problems, LAYER ELECTRONICS has developed an innovative project of inverters for grid connection fed by photovoltaic cells or wind-power generators. Such systems will be in fact the solution for the future energetic world problems.

In 2007 continuing to develop products regarding renewable energies, LAYER ELECTRONICS introduces the new range of permanent magnetic wind generators up to 20 kW.

Today the company is proud to offer the public a new and complete range of electro-technical and electronic high-performance products. LAYER ELECTRONICS currently produces and markets many different electrotechnical and electronic support systems for its large clientele: "NO-BREAK" and "ON-LINE" type 1-Ph and 3-Ph U.P.S., A.V.R. (Stabilizers), Ferro Saturated Stabilizers, DC/AC Static and Grid Connected Inverters, Power Supplies, Frequency Converters, Isoltest (earth fault detection), Wind Generators and anything else, which you may require from us.





Stabilimento e Ufficio Commerciale Factory and Head Office

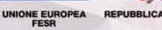
Strada Provinciale km 5,3 - C.da San Cusumano 91100 Trapani - Italy

Tel. +39 0923 562794 - Fax +39 0923 567880 www.layer.it e-mail: layer@layer.it

I dati possono essere soggetti a variazioni senza preavviso This information is subject to change without notice

RIVENDITORE / AGENTE RETAILER / AGENT







REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



PO FESR SICILIA 2014 - 2020

ASSE 3 - Promuovere la competitività delle Piccole e Medie Imprese, il settore Agricolo e il settore della Pesca e Acquacultura Obiettivo specifico 3.4 "Incrementare il livello di Internazionalizzazione dei Sistemi produttivi"

Azione 3.4.2 - Incentivi all'acquisto di servizi di supporto all'internazionalizzazione

Progetto n. 184673400307 dal titolo "MISSION 2020 UTILITIES"