

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Il sottoscritto EDOARDO VAIRO, titolare o legale rappresentante dell'impresa STUDIO OIKOS S.r.l., operante nel settore INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, con sede in Via Perugia n. 48, comune di TORINO (TO), tel. 011854000, part. IVA 07489750013

- iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di TORINO n. 898195
 iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di n.

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) Fornitura in opera di nuovo Gruppo di Continuità (UPS) presso Piscina Monumentale inteso come:

- nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro

commissionato da: IREN SERVIZI E INNOVAZIONE S.p.A., installato nei locali siti nel comune di Torino (TO), Corso Galileo Ferraris n. 294, di proprietà di COMUNE DI TORINO, PIAZZA PALAZZO DI CITTA', 1 - 10122 TORINO, in edificio adibito ad uso:

- industriale civile commercio altri usi;

L'impianto ha una potenza massima impegnabile di 40 kW.

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da
 seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: DM 37/08; norma CEI 64-8
 installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6)
 controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge

Allegati obbligatori:

- progetto ai sensi degli articoli 5 e 7
 relazione con tipologie dei materiali utilizzati
 schema di impianto realizzato
 riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti
 copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali
 attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati

Allegati facoltativi:

- istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto (art. 8)
 descrizione completa dell'intervento eseguito

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

data 01/04/2016

Il responsabile tecnico

Edoardo Vairo
Via Perugia 48 - 10152 TORINO
C.F. (timbro e firma) 50013

Il dichiarante

STUDIO OIKOS
S.r.l. con sede in Unico
Via Perugia 48 - 10152 TORINO
C.F. (timbro e firma) 50013

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8

Allegati alla dichiarazione di conformità

Istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto

In conformità a quanto previsto dal DM 37/08, art. 8, comma 2, si allegano le istruzioni che l'utente deve seguire per un corretto uso e manutenzione dell'impianto.

Tipo impianto

Impianto sportivo

Istruzioni

L'impianto elettrico in oggetto è conforme alla norma CEI 64-8 e quindi è sicuro nei confronti dei "danni che possono derivare dall'utilizzo degli impianti elettrici nelle condizioni che possono essere ragionevolmente previste", come indicato all'art. 131.1 della norma stessa.

Ciò implica che l'utente deve evitare, per la propria sicurezza, un uso improprio dell'impianto elettrico.

Il titolare dell'attività deve inoltre rivolgersi ad una impresa installatrice abilitata per qualsiasi alterazione, visiva, dell'impianto elettrico, come ad esempio isolamenti danneggiati, cavi di colore giallo-verde interrotti o distaccati, interventi troppo frequenti di un interruttore differenziale.

Gli interruttori differenziali suddetti hanno un tasto di prova che deve essere premuto dall'utente, per garantire il loro corretto funzionamento, almeno ogni due mesi (salvo diversa indicazione del costruttore).

Il titolare dell'attività deve quindi richiedere il controllo periodico di una impresa installatrice abilitata, almeno ogni due anni, per accertare, mediante opportune verifiche e prove, l'effettivo stato di manutenzione dell'impianto elettrico, e provvedere a ristabilire con eventuali interventi mirati il necessario livello di sicurezza.

Si ricorda che ai sensi del DM 18/3/96, art. 19:

"predisporre un registro dei controlli periodici, ove annotare gli interventi manutentivi ed i controlli relativi all'efficienza degli impianti elettrici, di illuminazione di sicurezza...".

Descrizione completa dell'intervento eseguito

Nel modulo della presente dichiarazione di conformità è riportata la descrizione sintetica dell'intervento eseguito su incarico del committente.

Nel seguito si riporta la descrizione completa del suddetto intervento.

Installazione di nuovo gruppo di continuità (UPS) di potenza 40 KVA.

Relazione con tipologie dei materiali

Denominazione del componente	Modello, tipo o sigla	Nome del costruttore	Marchatura CE	Marchio IMQ (o altri marchi UE)	Altra documentazione (*)
Gruppo di Continuità (UPS)	SIRIUS - SR040T- 40 KVA	GTEC	X	X	
Batteria	12FGL42 - 12V - 42Ah	FIAMM	X	X	

(*) Se i componenti dell'impianto non sono provvisti di marchatura CE o di marchio IMQ o di altro marchio UE di conformità alle norme, l'installatore deve richiedere al costruttore, al mandatario o all'importatore, la dichiarazione che il componente elettrico è costruito a regola d'arte e deve conservarla per un periodo di 10 anni.

- L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti
- I componenti sono idonei rispetto all'ambiente di installazione



SIRIUS series

online UPS

10 ÷ 20 kVA single/single-phase and three/single-phase
10 ÷ 120 kVA three/three-phase

- LOCAL AREA NETWORKS (LAN)
- SERVERS
- DATA CENTERS
- INTERNET CENTERS (ISP/ASP/POP)
- TELECOMMUNICATION DEVICES
- E-BUSINESS (SERVERS FARMS, ISP/ASP/POP)
- INDUSTRIAL PLCS
- ELECTRO-MEDICAL DEVICES
- EMERGENCY DEVICES (LIGHTS /ALARMS)

SIRIUS series

Sirius is ideal for the protection of critical information and telecommunications networks which can not run the risk of being powered from a poor quality electrical supply.

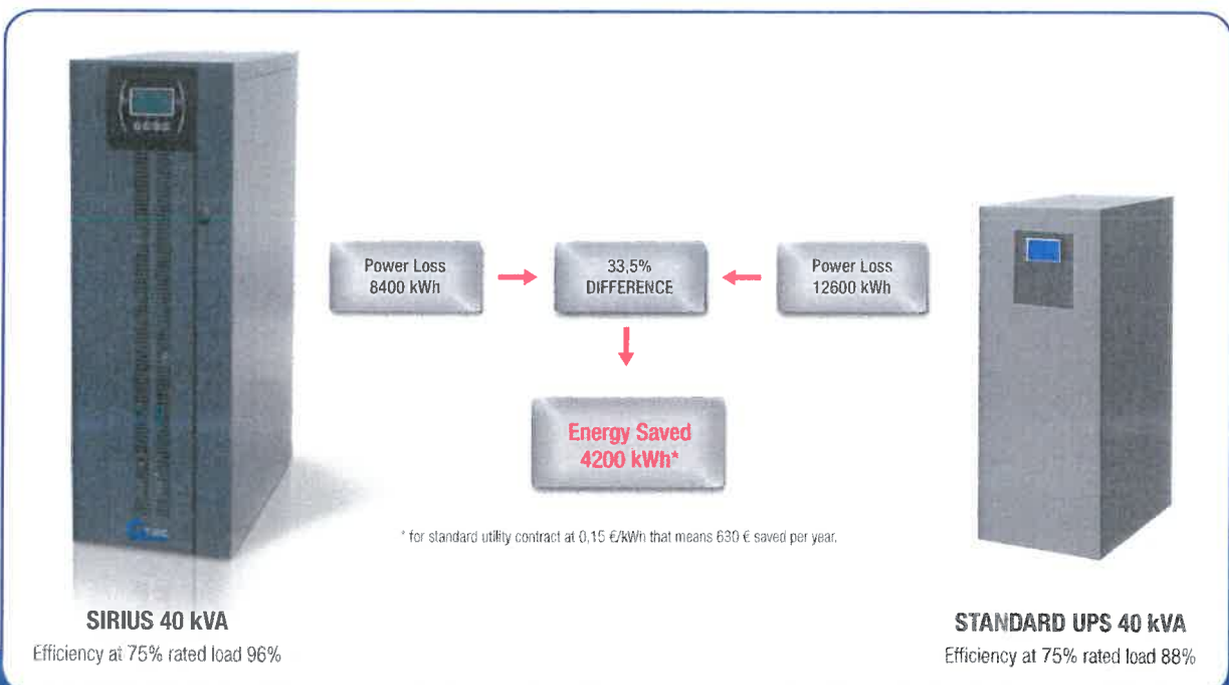
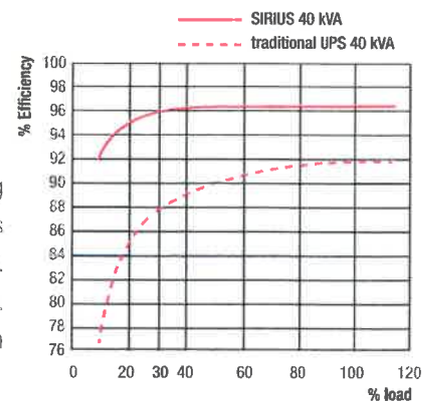
The Sirius Series is available in 10÷20 kVA three-phase or single-phase input and single-phase output models, and 10÷120 kVA three-phase input and output models, with double conversion on-line technology according to the VFI-SS-111 classification, as defined by the IEC EN 62040-3 standard. The system's advanced True On-Line, with digital signal processor (DSP) controlled IGBT rectifier and inverter, with filters for disturbances suppression. The high level of flexibility at the design stage means that there is full compatibility both with three-phase power and with single-phase sources, thus eliminating any critical factors in the connection between UPS and system.

Main characteristics:

- **Cost saving in efficiency**
- **Higher reliability**
- **Flexibility**
- **Zero impact source**
- **Intelligent battery management**

COST SAVING IN EFFICIENCY

Sirius is the first class in cost saving due to efficiency up to 96.5% providing a 50% saving in energy usage per annum compared to traditional UPS products (92% standard). This exceptional performance can lead to a full initial investment recovery within three years. High operation efficiency up to 96.5% in normal mode, up to 99% in eco mode operation. Using state-of-the-art technologies three-level NPC inverters have been designed which ensure a high output of up to 96.5%.



SIRIUS series

HIGHER RELIABILITY

Transformerless, fully digital control with microprocessor, no break static and manual transferring.

The high frequency PWM (Power with modulation) for rectifier and inverter allows very low audible noise.

The technology and the choice of highest specification components, allows exceptional performance in an extremely compact solution.

The input PFC (Power Factor Correction) stage assures power factor close to 1 and current distortion less than 3%, without additional filters.

The output threephase models have output power factor 0,9, it means up to 15% of more active power available, guaranteeing a greater margin in UPS sizing for potential load increases.

ZERO IMPACT SOURCE

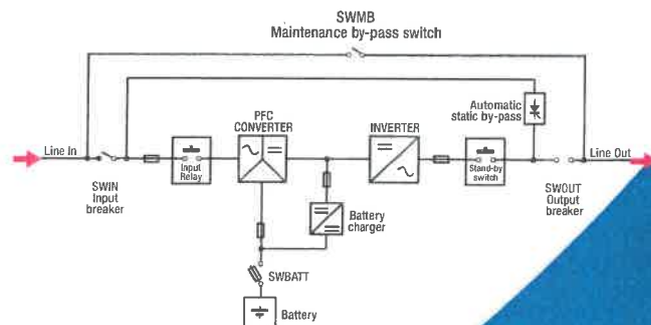
The superior technology of a Sirius allows it be used where the site mains power supply is limited in capacity, or has an on-site generator and/or loads that generate current harmonic problems. Sirius is designed to have a zero-impact on its upstream power supply (mains or generator).

FLEXIBILITY

The Sirius settings permits several configuration:

- Normal mode or OnLine:
- Eco mode with efficiency performance up to 98%
- Smart active adapting the operation to the quality of the mains supply;
- Stand by off for increasing the components life;
- Frequency converter mode.

Configurable Energy Share sockets to ensure backup for the most critical loads or those programmed to operate only when mains power fails; Cold Start to switch on the UPS even when there is no mains power; Additional battery chargers to optimise charge time; Provide added backup capacity for extended runtimes; Optional dual inputs up to 80KVA, and standard for above sizes; Isolation transformers to vary neutral connectivity in the event of separate power sources or for galvanic isolation between input and output.



INTELLIGENT BATTERY MANAGEMENT

Wider input voltage window and frequency tolerances help to minimize transfer to battery, reducing the number of charging and discharging cycles.

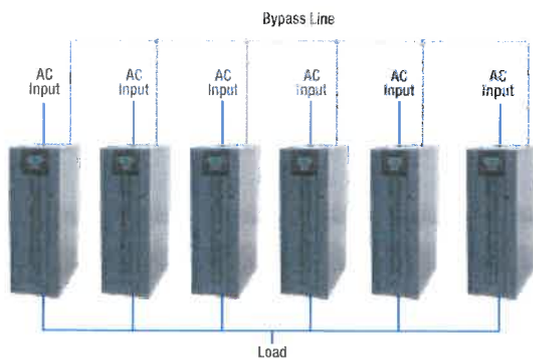
True on-line double conversion technology protects and conditions against the full range of power irregularities, requiring fewer transfers to battery.

In parallel redundant configuration is possible to connect a common battery string in order to have full battery capacity also in case of one UPS failure, without any additional accessory.

Thanks to a high frequency battery charger, reduces this value to negligible levels, prolonging battery life and maintaining high performance over a long period of time.

Suitable for use with sealed VRLA, AGM, GEL or wet type, Ni-Cd batteries.

PARALLEL CONFIGURATION



Parallel redundant configurations allow for the failure of a single UPS module without requiring that the critical load be transferred to the utility source. A parallel redundant configuration consists of paralleling multiple, same size UPS modules onto a common output bus. Sirius can work in parallel up to 6 units. The UPS continues to operate in parallel even if one of the communication cables is disconnected.

UPS FRONT PANEL



- Menu:**
1. System ON
 2. System Stand-By
 3. Temperature
 4. Command
 5. History
 6. Waveform
 7. Diagnostic
 8. Configuration

TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

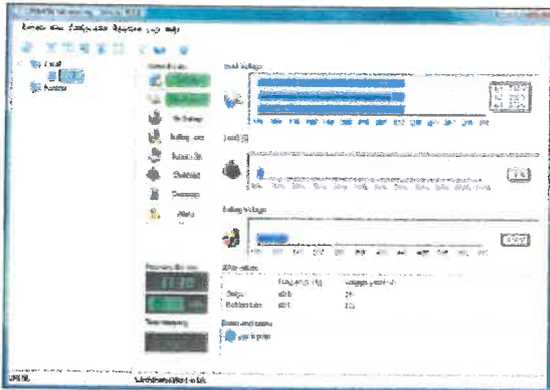
G-TEC Service, our technical assistance facility uses highly trained engineers to provide a reliable and competent technical support and after-sales service.

G-TEC Service can provide customers with:

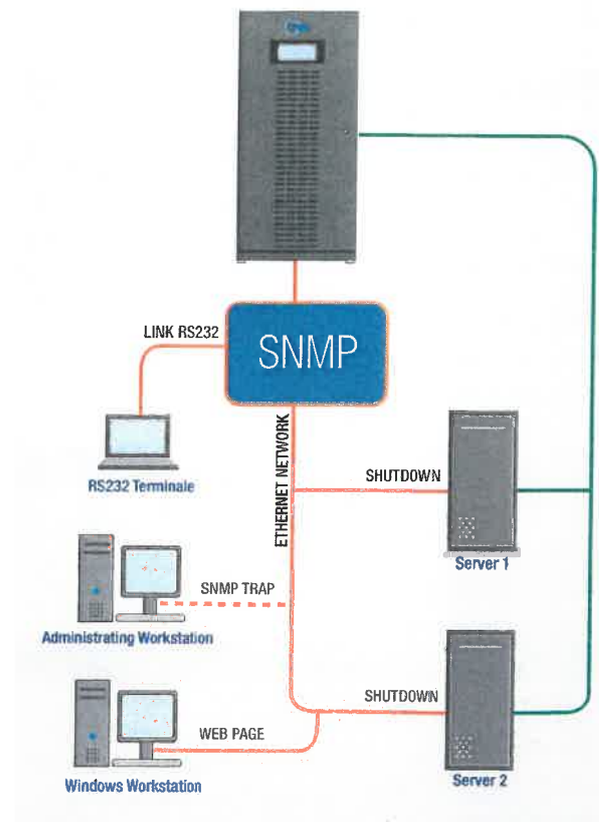
- A dedicated CALL CENTER for connection to the G-TEC Service organisation. G-TEC Service personnel are always available and ready to provide advice and assistance regarding UPS installation, maintenance, fault finding and repair.
- FAST & READY A fast repair on site is guaranteed through the use of state-of-the-art UPS technology and the professionalism of the G-TEC Service personnel and Authorised Assistance Centres. G-TEC Service guarantees that failed parts are replaced with original ones, tested and updated in order to maintain the safety, reliability and operating characteristics of the UPS.
- COMMISSIONING AND START-UP G-TEC Service can provide assistance during commissioning and startup of the UPS equipment on-site with additional training during handover to site personnel. G-TEC Service engineers can also verify site suitability, analyse and advise on potential problems, and disconnect and relocate equipment. G-TEC Service recommend that all hardwired installations are commissioned by G-TEC Service engineers.
- MAINTENANCE CONTRACTS can be provided by G-TEC Service to minimise response times and repair costs. Contracts range from periodic inspections to comprehensive cover including labour and materials.
- G-TEC Service organises regular TECHNICAL TRAINING COURSES for UPS operators and installers.

Direct Connection with Ethernet Network

COMMUNICATIONS



PowerShield³ provides user-friendly UPS management. The software displays real time information in the form of bar charts and values for critical data such as mains voltage, UPS load and battery charge. It allows remote interrogation of UPS logs and operating parameters to help diagnose alarms and potential fault conditions. When instructed the software performs an automated safe power down of the protected PCs and file sever



OPERATING SYSTEMS SUPPORTED

Windows 95-OSR2, 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003; Linux; Novell Netware 3.x, 4.x, 5.x, 6; Mac OS X, 9.x; IBM OS/2 Warp and Server; HP OPEN VMS; The most widely used UNIX operating systems such as: IBM AIX, HP UNIX, SUN Solaris INTEL and SPARC, SCO Unix and UnixWare, Silicon Graphic IRIX, Compaq Tru64 UNIX and DEC UNIX, BSD UNIX and FreeBSD UNIX, NCR UNIX.

Advanced Communication

- Sirius is equipped with a graphic display that provides information, measures, states and alarms regarding the UPS in 5 different languages
- RS232 or USB serial port
- 3 slots for the installation of optional communication accessories such as network adapters and volt-free contacts
- REPO (Remote Emergency Power Off) with which to power down the UPS through a remote emergency pushbutton
- Input for connection of the auxiliary contact of an external manual bypass
- Input for synchronisation from an external source
- Graphic mimic panel display for remote connection

The SNMP agent allows UPS management across a LAN using any of the main network communication protocols - TCP/IP, HTTP and network interface via SNMP



SIRIUS series

Technical Specification				
Model	SR010M	SR012M	SR015M	SR020M
INPUT				
Rated voltage	380-400-415 Vac three-phase with Neutral / 220-230-240 single-phase			
Voltage range	320-480V @ 100% load; 240-480V @ 50% load (3ph) 184-276V @ 100% load; 140-276V @ 50% load (1ph)			
Rated frequency	50/60 Hz			
Frequency range	40 ÷ 72 Hz			
Power factor at full load	0.99			
Current distortion	THDI ≤ 3%			
BY PASS				
Rated Voltage	220-230-240 Vac single phase with neutral			
Voltage tolerance	180 ÷ 264 V (selectable)			
Rated frequency	50/60 Hz (selectable)			
Frequency tolerance	±5 (selectable)			
OUTPUT				
Rated power (kVA)	10	12	15	20
Active power (kW)	8	9.6	12	16
Output power factor	0.8			
Rated voltage (V)	220-230-240 Vac (selectable) single phase with neutral			
Static variation	± 1%			
Dynamic variation	± 3%			
Crest factor (I _{peak} /I _{rms})	3: 1			
Voltage distortion	≤ 1% with linear load / ≤ 3% with non-linear load			
Frequency	50/60 Hz			
Frequency stability on battery mode	0.01%			
Overload at pF 0.8	110% for 10 minutes, 133% for 1 minute, 150% for 5 seconds			
BATTERIES				
Number of VRLA batteries	40 batt. 12V (internal up to 2 strings 9 Ah)			
Type	VRLA AGM/GEL; Ni-Cd; WET TYPE			
Recharge time	6 h			
ENVIRONMENTAL				
Weight with internal batteries (Kg)	180	182	190	195
Dimensions (HxWxD) (mm)	1320x440x850			
Communication	DOUBLE RS232/C - SNMP Agent - MODBUS - PROFIBUS			
Operating temperature	0°C / +40°C			
Relative humidity	90% non condensing			
Colour	Dark Grey RAL 7016			
Noise	< 52 dBA at 1 m			
Protection rating	IP20			
Efficiency Normal Mode	≥ 93,5%		≥ 94%	
Compliance	<ul style="list-style-type: none"> • European Directives: L V 2006/95/CE Low voltage directive; EMC 2004/108/EC Electromagnetic compatibility directive • Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2 C2 • Classification according to IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111 			

Note: product specifications are subject to change without further notice

SIRIUS series

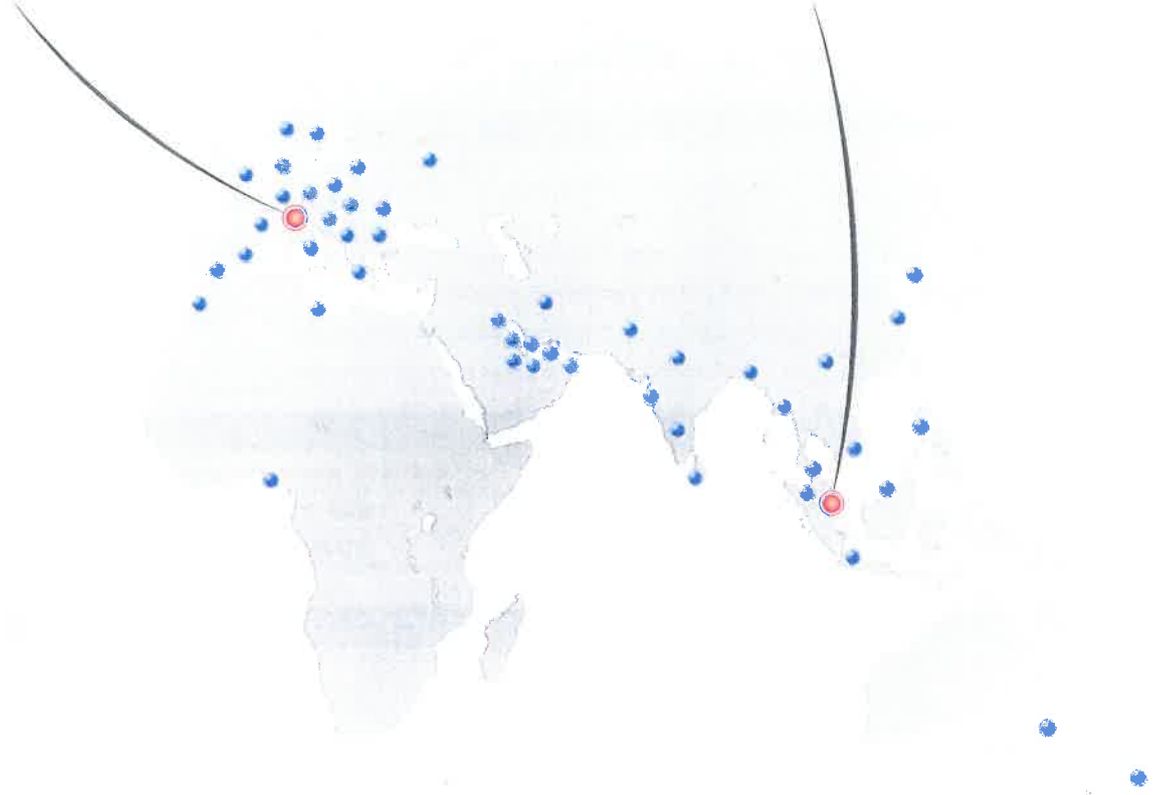
Technical Specification										
Model	SR010T	SR012T	SR015T	SR020T	SR030T	SR040T	SR060T	SR080T	SR100T	SR120T
INPUT										
Rated voltage	380-400-415 Vac, three-phase with Neutral									
Voltage range	320-480V@100% of the load 240-480 V@50% of the load									
Rated Frequency	50/60 Hz									
Frequency range	40 + 72 Hz									
Power factor at full load	0.99									
Current distortion	THDI ≤ 3%									
BY PASS										
Rated voltage	380-400-415 Vac, three-phase with Neutral									
Voltage tolerance	180 + 264 V (selectable)									
Rated frequency	50/60 Hz (selectable)									
Frequency tolerance	±5 (selectable)									
OUTPUT										
Rated power (kVA)	10	12	15	20	30	40	60	80	100	120
Active power (kW)	9	10.8	13.5	18	27	36	54	72	90	108
Output power factor	0.9									
Rated voltage (V)	380-400-415 Vac (selectable), three phase with neutral									
Static variation	± 1%									
Dynamic variation	± 3%									
Crest factor (I _{peak} /I _{rms})	3: 1									
Voltage distortion	≤ 1% with linear load / ≤ 3% with non-linear load									
Frequency	50/60 Hz									
Frequency stability on battery mode	0.01%									
Overload at pF 0.8	115% unlimited, 125% for 10 minutes, 150% for 1 minute, 168% for 5 seconds									
BATTERIES										
Number of VRLA batteries	40 batt. 12V (internal up to 2 strings 9 Ah)						40 batt. 12V			
Type	VRLA AGM/GEL; Ni-Cd; WET TYPE									
Recharge time	6 h									
ENVIRONMENTAL										
Weight with internal batteries (Kg)	180	182	190	195	340	345	190	200	370	380
Dimensions (HxWxD) (mm)	1320x440x850						1600x500x850			1900x 750x 855
Communication	DOUBLE RS232/C - SNMP Agent - MODBUS - PROFIBUS									
Operating temperature	0°C / +40°C									
Relative humidity	90% non condensing									
Colour	Dark Grey RAL 7016									
Noise at 1 mt	< 48 dBA		< 52 dBA		< 48 dBA		< 56 dBA		< 70 dBA	
Protection rating	IP20									
Efficiency Normal Mode	≥ 93,5%		up to 94%			up to 96%			≥ 93%	
Compliance	<ul style="list-style-type: none"> • European Directives: L V 2006/95/CE Low voltage directive; EMC 2004/108/ EC Electromagnetic compatibility directive • Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2 C2 • Classification according to IEC 62040-3 (Voltage Frequency Independent) VFI - SS - 111 									

Note: product specifications are subject to change without further notice

G-Tec Companies are also present worldwide with Business Partners in several countries.

G-Tec Europe Srl in Vicenza - Italy

G-Tec Asia Pacific Pte Ltd in Singapore



G-Tec Europe srl

Strada Marosticana, 81/13 - 36031 Povolaro (VI), Italia

Tel. +39 0444.361321 - Fax +39 0444.365191

info@gtec-power.eu

G-Tec Asia Pacific Pte Ltd

60 Kaki Bukit Place, #02-05, Eunos Techpark II, Singapore 415979

Tel. +65 6555.5014 - Fax +65 6555.4105

info@gtec.com.sg

www.gtec-power.eu



FIAMM

Industrial Batteries

FGL

series



Applicazioni e Vantaggi Chiave

+ Batterie progettate per ottenere ottime prestazioni e per proteggere da disturbi della rete

Ideali per:

- Luci di emergenza
- Segnaletica
- Sicurezza & sistemi di allarme
- Industriale & continuità di processo
- Applicazioni UPS
- Trazione leggera
- Sistemi di accumulo per energie rinnovabili

+ Ottimizzate per scariche fino a 20 ore

+ 10 anni di vita di progetto in tampone a temperatura ambiente controllata

+ VRLA AGM e tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati

+ Nessuna manutenzione; nessun rabbocco

+ Non pericolose per il trasporto via aerea/mare/ferrovia/strada

+ 100% Riciclabili

Modello	Tensione Nominale (V)	Capacità (Ah)				Peso (kg)	Dimensioni (mm)				Tipi di Terminali
		Scarica 20 h 1,75V/el	Scarica 10 h 1,75V/el	Scarica 5 h 1,70V/el	Scarica 1,5 h 1,60V/el		Lung.	Larg.	Alt.	Alt. Tot.	
12FGL27	12	27	24	22	18	9,0	166	175	117	125	Femmina M5
12FGL33	12	33	30	27	22	12,0	196	130	159	164	Femmina M6
12FGL42	12	42	38	34	29	13,8	197	165	170	170	Femmina M6
12FGL55	12	55	50	45	37	18,2	229	138	207	212	Femmina M6
12FGL70	12	70	63	58	49	23,2	272	166	191	195	Femmina M6
12FGL70/L	12	70	62	57	48	22,6	350	166	175	175	Femmina M6
12FGL80	12	80	73	67	54	27,0	259	168	208	213	Femmina M8
12FGL100	12	100	94	85	71	32,5	329	172	214	221	Femmina M6
12FGL120	12	120	112	102	85	38,0	407	173	220	225	Femmina M8
12FGL150	12	150	141	127	106	46,2	483	170	220	220	Femmina M8
12FGL205	12	205	190	172	142	66,0	500	226	235	235	Femmina M8

Alt. Tot. = Altezza totale, terminali inclusi

Caratteristiche Tecniche

- **Griglie:** ottenute per fusione a gravità con lega di piombo-calco-stagno altamente pura
- **Separatori:** elettrolita completamente assorbito in separatori in fibra di vetro (AGM) ad altissima microporosità
- **Attacco terminale:** inserto filettato che garantisce alta conduttività e permette una facile installazione
- **Sigillatura polare:** passaggi polari ad alta affidabilità, appositamente ideati per prevenire le infiltrazioni di acido in un ampio intervallo di temperatura
- **Valvola di sicurezza unidirezionale:** permette ai gas in eccesso di uscire in caso di sovraccarica
- **Dispositivo antifiamma:** previene l'ingresso di scintille o di fiamme all'interno della batteria
- **Contenitore e coperchio:** progettati con pareti spesse in ABS per una elevata resistenza meccanica
- **Autoscarica:** < 2% al mese a 20°C, permette 6 mesi di stoccaggio senza ricarica

Tabella di scarica a Corrente Costante (Ampere)

Tensione finale: 1,67 V/el - Temperatura: 25°C

Modello	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 ora	2 ore	3 ore	5 ore	10 ore	20 ore
12FGL27	86,5	61,7	47,8	39,4	29,4	21,4	17,0	9,59	6,88	4,52	2,51	1,38
12FGL33	106	75,4	58,5	48,1	35,9	26,1	20,7	11,7	8,40	5,52	3,07	1,69
12FGL42	141	98,2	75,3	61,2	45,9	33,4	26,2	14,5	10,5	6,96	3,88	2,15
12FGL55	163	122	97,2	80,3	60,2	44,0	34,7	19,4	13,9	9,14	5,09	2,81
12FGL70	195	150	120	100	75,5	55,1	43,7	24,5	17,7	11,6	6,47	3,59
12FGL70/L	191	147	118	98,4	74,0	54,0	42,8	24,0	17,3	11,4	6,34	3,52
12FGL80	243	181	143	119	89,8	65,4	51,5	28,7	20,4	13,3	7,58	4,05
12FGL100	309	230	184	152	113	81,6	64,5	35,9	25,5	16,7	9,45	5,07
12FGL120	389	284	224	185	135	98,1	77,3	43,1	30,6	20,1	11,4	6,08
12FGL150	455	334	267	221	165	121	96,4	53,8	38,3	25,1	14,2	7,60
12FGL205	617	454	358	296	220	162	129	73,6	52,2	34,1	19,3	10,3

Tabella di scarica a Potenza Costante (Watt per blocco)

Tensione finale: 1,67 V/el - Temperatura: 25°C

Modello	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 ora	2 ore	3 ore	5 ore	10 ore	20 ore
12FGL27	868	637	504	423	321	238	192	110	79,3	52,5	29,2	16,2
12FGL33	1061	779	617	517	393	291	235	134	96,9	64,1	35,7	19,8
12FGL42	1418	1011	794	657	502	372	296	166	121	80,9	45,2	25,1
12FGL55	1639	1268	1023	862	659	492	393	221	160	106	59,3	32,9
12FGL70	1960	1545	1281	1076	826	614	493	281	204	135	75,4	41,9
12FGL70/L	1921	1514	1255	1054	810	602	483	275	200	133	73,9	41,1
12FGL80	2552	1935	1553	1295	988	725	575	324	231	152	87,1	46,8
12FGL100	3240	2462	1988	1657	1240	906	718	405	289	190	109	58,5
12FGL120	4085	3045	2422	2011	1494	1087	862	486	347	229	131	70,2
12FGL150	4772	3586	2900	2408	1820	1346	1075	607	434	286	163	87,7
12FGL205	6477	4862	3875	3231	2426	1796	1444	830	593	391	223	120

Normative di Riferimento

- IEC 60896 Parte 21 - metodi di test per batterie regolate da valvola (VRLA)
- IEC 60896 Parte 22 - requisiti delle VRLA
- BS 6290 Parte 4 - specifiche per la classificazione VRLA
- Certificate UL

Certificazioni FIAMM

- ISO 9001 Sistema di Gestione della Qualità
- ISO 14001 Sistema di Gestione dell'Ambiente
- OHSAS 18001 - Sicurezza sul lavoro e salute

FIAMM S.p.A.
Industrial Batteries
www.fiamm.com
email: info.standby@fiamm.com



Industrial Batteries

segreteria

Da: GIULIO CERVONE <giulio.cervone@ikea.com>
Inviato: venerdì 1 aprile 2016 18.53
A: GIULIO CERVONE
Oggetto: IKEA Italia - Inizio gara servizi manutentivi
Allegati: Guida uso piattaforma elettronica.zip; IKEA Italia_Lettera Invito.pdf

Priorità: Alta

Contr. completamento: Completare
Stato contrassegno: Contrassegnato

Buonasera, con la presente si annulla e sostituisce la precedente email che riportava un "oggetto" sbagliato, trattasi di gara d'appalto per servizi di manutenzione in ambito Facility.

Grazie mille

Da: GIULIO CERVONE
Inviato: venerdì 1 aprile 2016 18:41
A: GIULIO CERVONE <giulio.cervone@ikea.com>
Oggetto: IKEA Italia - Inizio gara gestione rifiuti
Priorità: Alta
Spett.le Azienda,

da Lunedì 4 Aprile sarà attiva - all'interno del sistema *IBX e-Sourcing* - la Gara per il servizio di manutenzione in ambito Facility denominata "Service Maintenance".

In allegato trovate la **lettera di invito** (suggerisco di consultarla attentamente come supporto alla preparazione della gara) e la guida per l'utilizzo della piattaforma.

L'utente da voi indicato nel file di richiesta informazioni (che mi avete segnalato nei giorni scorsi) entro 24-48h da ora riceverà la **username** e **password** (tramite l'indirizzo support@ibxplatform.com) che serviranno per accedere alla piattaforma, scaricare la documentazione di gara ed elaborare l'offerta come richiesto nella lettera d'invito.

- **Nel caso in cui non vi risultasse pervenuta alcuna e-mail attinente**, vi preghiamo di controllare preliminarmente - all'interno della vostra casella di posta elettronica - la casella destinata allo SPAM.
- **In caso non abbiate trovato o ricevuto le vs credenziali** inviate una e-mail a support@ibxplatform.com per la richiesta di reinvio delle credenziali con il seguente format:
"Hello can you please send me again Username And Password referred to my email address?
Thank you" [attenzione usare lo stesso indirizzo email fornito in precedenza]

La scadenza tassativa per gli adempimenti richiesti nella FASE2 all'interno della piattaforma on-line è fissato alle ore 23.59 del giorno 27/04/2016, dopo tale termine il processo competitivo sarà automaticamente e inderogabilmente chiuso dalla piattaforma stessa.

Si prega di rispettare anche le seguenti regole:

- 1) **Non** utilizzare la funzione "respond off-line" (risposta non in linea);
- 2) **Non** utilizzare la funzione "Multi bid" (risposta rapida).

Cordialmente

Giulio Cervone

National Purchaser
Indirect Material and Services

IKEA Italia Retail Srl

SP 208 n.3 - 20061 Carugate (MI)

 +39 344 03 46 346 (mobile)

 +39 02 9292 7372 (office)

 +39 02 9292 7400 (fax)

 giulio.cervone@ikea.com

Web www.IKEA.it

IKEA Italia Retail Srl - Euro 7.800.000,00.= int. vers. - Società a Socio Unico - CF 11574560154 - VAT 02992760963

La presente comunicazione è confidenziale e riservata ai destinatari indicati in indirizzo. Chi ne venga in possesso per errore o senza autorizzazione è pregato di distruggere la copia pervenutagli ed è avvertito che ne è vietata la presa visione, la diffusione o comunicazione, in tutto od in parte, e che qualsiasi uso non autorizzato verrà perseguito per legge.

This information is secret and confidential to the addressee only. If you have received this message by mistake, you are kindly requested to destroy it. Unauthorised access, use, distribution, reproduction or disclosure is prohibited and prosecutable.



Please consider the environment before printing this email

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 07489750013
del Registro delle Imprese di TORINO
data di iscrizione: 30/03/1998

Iscritta nella sezione ORDINARIA

il 30/03/1998

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo TO-898195

Denominazione: STUDIO OIKOS S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA CON UNICO SOCIO

Sede:
TORINO (TO) VIA PERUGIA, 48 CAP 10152

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata:
STUDIOOIKOS@ECSOCI.UI.TORINO.IT

Costituita con atto del 06/02/1998

Durata della società:
data termine: 31/12/2050

Oggetto Sociale:

- IN VIA PREVALENTE:
 - LA PROGETTAZIONE, L'INSTALLAZIONE, LA MANUTENZIONE, LA COMMERCIALIZZAZIONE, L'INTERMEDIAZIONE NELLA VENDITA, LA PRODUZIONE E LA COSTRUZIONE PER CONTO PROPRIO DI MACCHINE ED IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI, TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO, DI CORPI ILLUMINANTI, DI IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDI E FUGHE DI GAS, DI IMPIANTI ANTI INTRUSIONE, DI IMMOBILI CIVILI ED INDUSTRIALI, NONCHE' LA FORNITURA DI STRUTTURE PREFABBRICATE MODULARI A CARATTERE TEMPORANEO DOTATE DEGLI IMPIANTI SUDETTI,
 - L'ACQUISTO, LA VENDITA, LA PERMUTA, LA COSTRUZIONE, LA DEMOLIZIONE, LA RISTRUTTURAZIONE, LA LOCAZIONE, L'AMMINISTRAZIONE ED IL GODIMENTO DI BENI IMMOBILI IN GENERE;
 - LA FORNITURA DI TUTTI I SERVIZI INERENTI IL SETTORE DELL'ECOLOGIA E DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA DEL LAVORO E DEGLI IMPIANTI CIVILI ED INDUSTRIALI, COMPRESO IL CONTROLLO DELLA RADICATIVITA' NATURALE E DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI;
 - LA RACCOLTA, IL TRASPORTO, ANCHE PER CONTO TERZI, NONCHE' LO SMALTIMENTO DI RIFIUTI URBANI, SPECIALI, PERICOLOSI E NON PERICOLOSI;
 - LA FORNITURA DI OGNI SERVIZIO RIVOLTO ALLA MANUTENZIONE, AL MANTENIMENTO IN EFFICIENZA NONCHE' ALLO SGOMBERO DI LOCALI ED AREE CIVILI ED INDUSTRIALI;
 - LA PROMOZIONE E L'ORGANIZZAZIONE, ANCHE IN COLLABORAZIONE CON ENTI PUBBLICI E PRIVATI, DI ATTIVITA' DI FORMAZIONE, DI ATTIVITA' SOCIALMENTE UTILI E DI ATTIVITA' EDUCATIVO-RICREATIVE, ANCHE A MEZZO INDAGINI DI MERCATO.
 - IN VIA ACCESSORIA E STRUMENTALE E AL SOLO FINE DEL CONSEGUIMENTO DEL SUDETTO PREVALENTE OGGETTO SOCIALE:
 - A. IL COMPIMENTO DI TUTTE LE OPERAZIONI IMMOBILIARI, MOBILIARI E COMMERCIALI;
 - B. IL RICORSO A QUALSIASI FORMA DI FINANZIAMENTO CON BANCHE E/O ISTITUTI DI CREDITO, SOCIETA' E PRIVATI COMPRESA LA STIPULAZIONE DI MUTUI PASSIVI DI OGNI GENERE, GARANTITI, O MENO, DA AVALLI, GARANZIE ANCHE REALI E PRIVILEGI DI OGNI GENERE SUI BENI DI PROPRIETA' SOCIALE ED ANCHE DI PROPRIETA' DI TERZI;
 - C. LA CONCESSIONE DI AVALLI, FIDEJUSSIONI, IPOTECHE ED IN GENERE GARANZIE ANCHE REALI E PERSONALI NELL'INTERESSE DI TERZI O PER OBBLIGAZIONI ALTRUI, IVI COMPRESI ISTITUTI BANCARI E FINANZIARI;
 - D. L'ASSUNZIONE DI INTERESSENZE, QUOTE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' COSTITUITE O COSTITUENDE, AZIENDE AFFINI O AVENTI OGGETTO ANALOGO, AFFINE O CONNESSO AL PROPRIO, PURCHE' NON FINALIZZATE AL SUCCESSIVO COLLOCAMENTO PRESSO IL PUBBLICO, NEI LIMITI DI CUI ALL'ART. 2361 C.C..
 - CON ESPRESSA ESCLUSIONE DI QUALSIASI OPERAZIONE INERENTE:
 - . ALLA RACCOLTA DEL RISPARMIO;
 - . ALL'ESERCIZIO DEL CREDITO;
 - . ALL'ATTIVITA' DI ASSICURAZIONE;
 - . ALLA SOLLECITAZIONE DEL PUBBLICO RISPARMIO;
 - . ALL'INTERMEDIAZIONE FINANZIARIA;
 - . AD OGNI ALTRA ATTIVITA' VIETATA DALLA VIGENTE O FUTURA LEGISLAZIONE.
- QUANTO SOPRA IN RISPETTO DELLE NORME PREVISTE DA:

IL CONSERVATORE

(Claudia Savo)

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

LEGGI NUMERO 216/74 ART. 18 E SUCCESSIVE MODIFICHE;
LEGGI NUMERO 1 E 197/91;
DECRETO LEGISLATIVO DEL 1/9/93 NUMERO 385;
DECRETO LEGISLATIVO DEL 24/2/98 NUMERO 58;
NONCHE' NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA IN TEMA DI ATTIVITA' RISERVATE AD ISCRITTI
A COLLEGI, ORDINI O ALBI PROFESSIONALI; TUTTAVIA LA SOCIETA' POTRA' AVVALERSI
DELL'OPERA DI TALI PROFESSIONISTI ISCRITTI NEGLI APPOSITI ALBI.

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

Sistema di amministrazione adottato: AMMINISTRAZIONE PLURIPERSONALE COLLEGIALE

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
numero componenti in carica: 3
durata in carica FINO ALLA REVOCA

INFORMAZIONI SULLO STATUTO

Poteri da Statuto:
IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE E' INVESTITO DI TUTTI I POTERI PER
L'AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIETA'; IN SEDE DI NOMINA POSSONO TUTTAVIA ESSERE
INDICATI LIMITI AI POTERI DEGLI AMMINISTRATORI.
IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE PUO' DELEGARE TUTTI O PARTE DEI SUOI POTERI AD
UN COMITATO ESECUTIVO COMPOSTO DA ALCUNI DEI SUOI COMPONENTI, OVVERO AD UNO O
PIU' DEI SUOI COMPONENTI, ANCHE DISGIUNTAMENTE. IN QUESTO CASO SI APPLICANO LE
DISPOSIZIONI CONTENUTE NEI COMMI TERZO, QUINTO E SESTO DELL'ART. 2381 C.C.
NON POSSONO ESSERE DELEGATE LE ATTRIBUZIONI INDICATE NELL'ART. 2475, COMMA
QUINTO C.C.
POSSONO ESSERE NOMINATI DIRETTORI, INSTITORI O PROCURATORI PER IL COMPIMENTO DI
DETERMINATI ATTI O CATEGORIE DI ATTI, DETERMINANDONE I POTERI.
LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' SPETTA AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI
AMMINISTRAZIONE ED AI SINGOLI CONSIGLIERI DELEGATI, SE NOMINATI.
LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' SPETTA ANCHE AI DIRETTORI, AGLI INSTITORI E AI
PROCURATORI, NEI LIMITI DEI POTERI LORO CONFERITI NELL'ATTO DI NOMINA.

RIPARTIZIONE DEGLI UTILI E DELLE PERDITE TRA I SOCI
GLI UTILI NETTI RISULTANTI DAL BILANCIO, DEDOTTO ALMENO IL 5% (CINQUE PER CENTO)
DA DESTINARE A RISERVA LEGALE FINO A CHE QUESTA NON ABBAIA RAGGIUNTO IL QUINTO
DEL CAPITALE SOCIALE, VERRANNO RIPARTITI TRA I SOCI IN MISURA PROPORZIONALE ALLA
PARTECIPAZIONE DA CIASCUNO POSSEDUTA, SALVO DIVERSA DECISIONE DEI SOCI.

Clausole di recesso:
ART. 19) DELLO STATUTO SOCIALE.

Clausole di prelazione:
ARTT. 10), 11) E 12) DELLO STATUTO SOCIALE.

Modifiche statutarie - atti e fatti soggetti a deposito:
ISCRIZIONE DELLE MODIFICHE AI SENSI D.LGS 6/2003
ADEGUAMENTO STATUTO AI SENSI D.LGS. 6/2003 E DEPOSITO STATUTO SOCIALE
AGGIORNATO ALLEGATO AD ATTO DEL 22/11/2004

Gruppi societari:
IN DATA 28/05/2012 E' STATO DICHIARATO CHE LA SOCIETA' E' SOTTOPOSTA ALL'ALTRUI
ATTIVITA' DI DIREZIONE E COORDINAMENTO AI SENSI DELL'ARTICOLO 2497-BIS C.C. -
INIZIO CONTROLLO

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:
deliberato 100.000,00
sottoscritto 100.000,00
versato 100.000,00
conferimenti in DENARO

OPERAZIONI STRAORDINARIE

Progetto di scissione mediante trasferimento nella/e società
- ITACA S.A.S. DI VAIRO FRANCO & C.
Sede: TORINO, VIA DIGIONE N. 13 BIS (TO) Numero REA 962950
Codice Fiscale: 08314240014
Data atto: 02/09/2002

Scissione mediante trasferimento del patrimonio nella/e società:
- ITACA S.A.S. DI VAIRO FRANCO & C.
Sede: TORINO, VIA DIGIONE 13 BIS (TO) Numero REA 962950

IL CONSERVATORE
Claudia Savio
Claudia Savio

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

Codice Fiscale: 08314240014
Data delibera: 27/09/2002 Esecuzione con atto del 03/12/2002



Progetto di fusione mediante incorporazione della società
- N.O.A. IMPIANTI SRL
Sede: TORINO
Codice Fiscale: 08299050016
Data iscrizione: 19/01/2016
Data atto: 12/01/2016

Fusione mediante incorporazione di:
- N.O.A. IMPIANTI S.R.L.
Sede: TORINO
Codice Fiscale: 08299050016
Data iscrizione: 11/02/2016
Data delibera: 05/02/2016

ATTIVITA'

Attivita' prevalente esercitata dall'impresa:
PRODUZIONE, COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE PER CONTO PROPRIO DI MACCHINE ED IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI, TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO, DI CORPI ILLUMINANTI, DI IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDI E FUGHE DI GAS, DI IMPIANTI ANTI INTRUSIONE, DI IMMOBILI CIVILI ED INDUSTRIALI, NONCHE' LA FORNITURA DI STRUTTURE PREFABBRICATE.
INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI, DI RISCALDAMENTO, IDROSANITARI, A GAS, DI SOLLEVAMENTO, DI PROTEZIONE ANTINCENDIO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE DI ESTINTORI, COMPRESA LA RICARICA E COLLAUDO

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 23/03/1998

Attivita' esercitata nella sede legale:
PRODUZIONE, COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE PER CONTO PROPRIO DI MACCHINE ED IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI, TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO, DI CORPI ILLUMINANTI, DI IMPIANTI DI RILEVAZIONE INCENDI E FUGHE DI GAS, DI IMPIANTI ANTI INTRUSIONE, DI IMMOBILI CIVILI ED INDUSTRIALI, NONCHE' LA FORNITURA DI STRUTTURE PREFABBRICATE.
DAL 06/04/1998 INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI, DI RISCALDAMENTO, IDROSANITARI, A GAS, DI SOLLEVAMENTO, DI PROTEZIONE ANTINCENDIO.
DAL 01/07/2013 RIPARAZIONE E MANUTENZIONE DI ESTINTORI, COMPRESA LA RICARICA E COLLAUDO

Categorie di opere generali e specializzate
(fonte Casellario AVCP):

Categoria: OG1 - EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OG10 - IMPIANTI PER TRASFORMAZ./DISTRIBUZ. ENERGIA ELETTRICA E PUBBLICA ILLUMINAZIONE
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OG11 - IMPIANTI TECNOLOGICI
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OG9 - IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OS28 - IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO
Classificazione: IV - FINO A 2.582.000 EURO

Categoria: OS30 - IMPIANTI INTERNI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI E TELEVISIVI
Classificazione: V - FINO A 5.165.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici
(fonte Casellario AVCP):

Codice identificativo SOA: 03734500873
Denominazione: LA SOATECH S.P.A. - ORGANISMO DI ATTESTAZIONE
Numero attestazione: 23440/17/00
Data rilascio: 16/12/2015
Data scadenza: 31/07/2018

Ulteriori informazioni da Casellario AVCP:
Certificazione di qualita' rilasciata da: IMQ S.p.A.

IL CONSERVATORE
Claudia Savo

Il presente certificato è valido unicamente se reca la controfirma attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

Data scadenza: 31/08/2018



TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

* VAIRO EDOARDO GUSTAVO (rappresentante dell'impresa)
nato a MONCALIERI (TO) il 06/02/1978
codice fiscale: VRADDG78B06F335I
- CONSIGLIERE nominato con atto del 06/02/1998
presentazione il 23/03/1998
durata in carica FINO ALLA REVOCA
- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE nominato con atto del 06/02/1998
presentazione il 23/03/1998
durata in carica FINO ALLA REVOCA
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 24/02/2009
Abititazioni professionali
ABILITATO AI SENSI DEL DM 37/08 LETT. A,B,C,D,E,F,G

* VAIRO SABRINA CECILIA TERESA
nata a MONCALIERI (TO) il 14/01/1980
codice fiscale: VRASRN80A54F335Z
- CONSIGLIERE nominato con atto del 06/02/1998
presentazione il 23/03/1998
durata in carica FINO ALLA REVOCA
- VICE PRESIDENTE DEL CONSIGLIO D'AMMINISTRAZIONE nominato con atto del
06/02/1998
presentazione il 23/03/1998
durata in carica FINO ALLA REVOCA

* ROSSETTO CECILIA
nata a MORON stato: ARGENTINA il 14/12/1948
codice fiscale: RSSCCL48T54Z600M
- CONSIGLIERE nominato con atto del 06/02/1998
presentazione il 23/03/1998
durata in carica FINO ALLA REVOCA

* D'ANGELO GIOVANNI FRANCESCO
nato a TORINO (TO) il 09/06/1975
codice fiscale: DNGGNN75H09L219Q
- DIRETTORE TECNICO nominato il 03/07/2003
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 24/02/2009
Abititazioni professionali
ABILITATO AI SENSI DEL DM 37/08 LETT. A, B

* FERRARI GIOVANNI
nato a TORINO (TO) il 11/09/1967
codice fiscale: FRRGNN67P11I703F
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 24/02/2009
Abititazioni professionali
ABILITATO AI SENSI DEL DM 37/08 LETT. A

* Denominazione: OIKIA R&V SRL
codice fiscale: 10219000014
Sede: TORINO (TO) VIA PERUGIA 48 CAP 10152
- SOCIO UNICO iscritto nel libro soci dal 19/12/2011

* QUARANTA ANDREA
nato a LANZO TORINESE (TO) il 01/12/1978
codice fiscale: QRNDR78T01E445T
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 21/03/2012

SEDI SECONDARIE E UNITA' LOCALI

- Unità locale DEPOSITO
SAN MAURO TORINESE (TO) CORSO LOMBARDIA, 2/10 CAP 10099

Data apertura: 15/07/2013

- Unità locale UFFICIO
TORINO (TO) CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI, 36 CAP 10129

IL CONSERVATORE
(Claudia Savio)

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

Data apertura: 06/11/2014

CERTIFICAZIONE DI CUI AL DECRETO 37/2008

ABILITAZIONI:

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

1) lettera A
IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

2) lettera B
IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

3) lettera C
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE, DI CONDIZIONAMENTO E DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

4) lettera D
IMPIANTI IDRICI E SANITARI DI QUALSIASI NATURA O SPECIE
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

5) lettera E
IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

6) lettera F
IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

7) lettera G
IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
Data riconoscimento: 06/04/1998 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

RESPONSABILI TECNICI:

* D'ANGELO GIOVANNI FRANCESCO
nato a TORINO (TO) il 09/06/1975
Codice Fiscale: DNGGNN75H09L219Q
residente a ALPIGNANO (TO) VIA CHIRI 6 A CAP 10091
- DIRETTORE TECNICO
- RESPONSABILE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera C, D, E, F, G
Data riconoscimento: 21/03/2012 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

* QUARANTA ANDREA
nato a LANZO TORINESE (TO) il 01/12/1978
Codice Fiscale: QRNNDR78T01E445T
Domicilio: FIANO (TO) VIA CASTELLO 33 CAP 10070
- RESPONSABILE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, C, D, E, F, G
Data riconoscimento: 21/03/2012 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

IL CONSERVATORE
Claudia Sano

amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.



SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA PROCEDURA CONCORSUALE IN CORSO, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

Apporre nr.bolli 4 di Euro 16,00 ciascuno
IL CONSERVATORE

Claudia Savio

CERTIFICATO PRODOTTO TRAMITE IL SISTEMA INFORMATIVO AUTOMATIZZATO PRESSO

CGN - TORINO

Indirizzo : ..SISTEMI O.GE.A. SAS VIA DIGIONE 13 BIS
10413 TORINO TO

Il presente certificato è valido unicamente se reca la controfirma attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

CC.T.A.A.
**Certificato
Ordinario
5780431
DIRITTI ASSOCIATI**



IL CONSERVATORE
(Claudia Savio)

Claudia Savio