

Energia Elettrica/Electricity supply

A2

Azienda/ Company	Codice Cliente/ Client Code	Prima richiesta/ first request
Stand/ Stand	N. Ordine/ No. Order	

Vi chiediamo di poter ottenere, alle tariffe sotto riportate, l'allacciamento elettrico e l'alimentazione allo stand, con le seguenti modalità/We ask you to get, at the rates below, the electrical connections and the power supply for the stand, with the following procedures:

ALLACCIAMENTI/ CONNECTIONS 220V	IMPORTO UNIT. € comprensivo di allacciamento/UNITE PRICE € including connection		EURO
	standard/ standard	da quota 12/ to share 12 (*)	
N. 1 KW	70,00	85,00	
N. 2 KW	105,00	120,00	
N. 3 KW	140,00	155,00	
N. 4 KW	175,00	190,00	
N. 5 KW	210,00	225,00	
N. 6 KW	245,00	260,00	

ALLACCIAMENTI/ CONNECTIONS 380V	IMPORTO UNIT. € comprensivo di allacciamento/UNITE PRICE € including connection		EURO
	standard/ standard	da quota 12/ to share 12 (*)	
N. 6 KW	245,00	260,00	
N. 9 KW	350,00	365,00	
N. 11 KW	420,00	435,00	
N. 14 KW	450,00	470,00	
N. 18 KW	550,00	570,00	
N. 22 KW	650,00		


(*) solo padiglioni 7-8 e Galleria 78/only 7-8 pavilions and Gallery 78

Totale/Tot. A

Per potenze superiori ai 22 KW l'espositore dovrà richiedere con congruo anticipo all'Ufficio Tecnico, la valutazione della fattibilità di un allacciamento speciale e dei relativi costi. Le richieste effettuate nel periodo di allestimento, solo se tecnicamente possibili, avranno l'importo unitario maggiorato così come riportato nel Fascicolo Servizi/For power above 22 kW, the exhibitor must apply well in advance to the Technical Office, the assessment of the feasibility of a special connection and related costs. Requests during the period of construction, if technically possible, will have the unit value increased as reported in the Services Booklet.

ALTRE RICHIESTE/Other requests		Q.TA'/ No.	IMPORTO UNIT./ UNIT PRICE €	EURO
Allacciamento elettrico e alimentazione "SPECIALE" oltre i 22 KW (come da preventivo)/Electrical connection and "SPECIAL" power over 22 KW (as per quote)				
Aumento potenza (solo in caso di integrazione dei kW)/ Amount due to the increase in power (only in case of integration kW)			35,00	
Noleggio multi presa elettrica tensione 220v.-50 Hz circa (± 15%) collegata a nostro quadro elettrico per un max. di 3 kW/ Hire multiple-socket voltage 220v 50Hz (+ 15%) connected to our electrical panel for a max. of 3 kW			20,00	
H24	Supplemento del 20% dell'importo unitario per l'erogazione continua dell'energia elettrica/Surcharge of 20% of unit price for continuous supply of electricity			

Totale/Tot. B

<p>Si ricorda che il Quadro Generale dello stand dev'essere disattivato al termine della giornata. GEO Spa, per motivi di sicurezza, si riserva la facoltà di entrare nello stand per interrompere la fornitura dell'energia elettrica ed effettuare eventuali controlli/Please note that the General Switchboard of the stand must be turned off at the end of the day. GEO Spa, for security reasons, reserves the right to enter the stand to stop the supply of electricity and carry out any inspection.</p>		<p>H24 - Si richiede che l'energia elettrica non venga disattivata al termine della giornata (alimentazione di attrezzature per alimenti). A tal fine dovranno essere richiesti 2 allacciamenti elettrici: uno per l'illuminazione e uno per le attrezzature, ognuno con i quantitativi di Kw necessari al funzionamento/We ask you not to turn the electricity off at the end of the day (power supply of equipment for food). For this purpose, two electrical connections must be requested: one for lighting and one for equipment each with the quantity of Kw necessary for the operation.</p>	<p>Totale Imponibile/ Total of (A+B)</p> <p>IVA/ VAT 22%</p> <p>TOTALE/ TOTAL PAYABLE</p>
<p>Att.ne, il pozzetto per la fornitura di energia elettrica dovrà essere lasciato ispezionabile. Si avvisa che a quadro installato, con forniture elettriche chieste in eccesso, non sarà effettuato lo storno dalla relativa fattura di consumo/Att.ne, the manhole for the electricity supply must be left inspectionable. Please note that for over-requested electrical supplies, the cancellation of the invoice will not be made if the framework has been already installed.</p>			

Con la sottoscrizione del presente modulo, l'espositore dichiara inoltre di aver preso visione del contenuto delle norme tecniche (pag. 21)/ By signing this form, the exhibitor declares to have taken note of the contents of the technical rules (page 21)

Energia Elettrica/Electricity supply

A2

Norme tecniche

Saranno accettate solamente le richieste sottoscritte dal Titolare della Ditta o Funzionario responsabile. **A fronte delle richieste di servizi effettuate direttamente allo sportello dell'Ufficio Tecnico, verrà richiesto contestualmente il pagamento della relativa fattura, pena la mancata erogazione del servizio stesso.** Non saranno accolte le richieste mancanti degli estremi di individuazione della Ditta e della quantità di potenza impegnata. Le tariffe sono suscettibili di aumento in relazione ad eventuali decisioni dell'Ente erogatore. Condutture, quadri di distribuzione, contatori ecc. che sono messi a disposizione a nolo, rimangono di proprietà del Fornitore.

Ogni allacciamento comprende: quadro stagno IP 55 contenente un interruttore automatico magnetotermico differenziale (potere di rottura 10 KA sensibilità 0,03 A) tarato per i Kw richiesti corredato da ml. 6 di cavo anti fiamma e da una scatola stagna IP 55 contenente all'interno una morsetteria del tipo componibile da 16 mq., o da presa CEE. GEO Spa non assume alcuna responsabilità per interruzioni del flusso dell'energia elettrica. Si consiglia agli espositori, nel caso le loro macchine o attrezzature lo richiedessero, di dotarsi di un gruppo di continuità.

L'alimentazione della rete elettrica è effettuata con:

- corrente alternata per illuminazione: tensione 220/380 Volt - 50 Hz circa ($\pm 15\%$) fino a Kw 5, con richieste superiori l'allacciamento verrà eseguito a 380 Volt - 50 Hz circa ($\pm 15\%$);
- corrente alternata trifase per forza motrice: tensione 220/380 Volt - 50 Hz circa ($\pm 15\%$).

Qualora nell'area assegnata all'Espositore non esistessero i servizi tecnici dallo stesso richiesti, potranno essere eseguite, sempre che non lo vietino particolari ragioni di carattere tecnico, delle derivazioni delle linee normali da parte del Personale incaricato da GEO Spa, restando a carico degli Espositori le relative spese. Dovrà essere lasciato ispezionabile il pozzetto per la fornitura di energia elettrica.

L'espositore può disdire l'allacciamento elettrico senza pagare a GEO Spa nessun costo, purché ne sia data comunicazione scritta all'Ufficio Tecnico di GEO Spa, almeno **5 giorni prima dell'inizio degli allestimenti della manifestazione**. Per le disdette dell'allacciamento elettrico pervenute dagli espositori dopo il termine indicato, o comunque durante i giorni di allestimento, l'Ufficio Tecnico di GEO Spa si riserva comunque di addebitare all'espositore l'intero costo dell'allacciamento stesso.

Al termine del disallestimento e prima di lasciare lo spazio espositivo, l'espositore o chi per esso effettua lo sgombero dovrà avvisare l'elettricista o il guardiano del padiglione per il recupero del quadro elettrico ed eventuali accessori. Non si risponde in caso di mancanza di corrente, oscillazioni della tensione e danni all'impianto.

Gli impianti eseguiti dall'Espositore devono essere realizzati con l'osservanza di tutte le norme vigenti: cavo antifiamma tipo N1VV-Ko, N1-VVF o FROR 450/750V scatole stagne di derivazione autoestinguenti con morsetti.

Tutte le apparecchiature elettriche soggette a surriscaldamento devono essere adeguatamente isolate dalla struttura di fissaggio se questa è combustibile. Tutte le apparecchiature elettriche e le strutture metalliche in esposizione devono essere collegate alla presa di terra. Le norme predette valgono anche per gli allacciamenti di impianti elettrici installati in posteggi esterni ai padiglioni. Mancando il punto di presa nel posteggio, la derivazione dal punto più vicino della rete di alimentazione fino al posteggio dovrà essere eseguita a spese dell'Espositore, che lo eseguirà con protezioni adeguate.

Le Ditte espositrici sono obbligate a prendere visione per tempo dell'ubicazione dei punti di allacciamento degli impianti di padiglione, al fine di poter indicare in planimetrie allegate alla richiesta gli allacciamenti da eseguirsi da parte di ditte incaricate da GEO Spa.

GEO Spa si riserva il diritto di controllare il modo di esecuzione della posa in opera degli impianti elettrici con facoltà di staccare quelli non eseguiti a norma. Gli Espositori sono responsabili di eventuali danni provocati dagli impianti da essi installati.

Gli interruttori di corrente dovranno essere collocati bene in vista ed accessibili, per l'eventuale controllo di ns. tecnici incaricati.

Technical conditions

All applications must be signed by the owner/senior manager of the exhibiting company. **In the face of demands for services performed directly at the counter of the Technical Office, will be required together with the payment of the invoice, otherwise the failure to provide the service itself.** Applications omitting details identifying the company and the power required shall not be accepted. The above charges are subject to variations as a result of any decision made by the electricity board. Conductors, distribution panels, meters, etc. rented to exhibitors remain the property of the supplier.

Each connection includes: watertight IP 55 board, containing an automatic differential magnetothermal circuit-breaker (breaking power 10,000 A, sensitivity 0.03 A) set to the kW requested, fitted with 6 mts. of flame-retardant cable and a watertight IP 55 box containing a 16 sq. mm sectional terminal board.

GEO Spa does not assume any responsibility for interruptions in electricity. Exhibitors are advised to use a generator if their machinery or equipment requires it.

The electricity network offers two power supplies:

- alternating current for lighting: 220 Volts - 50Hz ($\pm 15\%$). Requests for lighting up to 6 kW will be supplied at 380 Volts - 50Hz ($\pm 15\%$).
- three-phase alternating current for power- 380, Volts - 50Hz ($\pm 15\%$) up to 10 kW for each connection.

If the technical facilities requested are not present in the area allocated to the exhibitors, off-takes can be made from the normal lines by the staff of GEO Spa, providing there are no technical problems making this impossible. Relative expenses will be charged to exhibitors. The maintenance covers to the underground wiring conduit must be left in full view and be fully accessible for inspections.

Exhibitors may revoke the request for electricity supply without incurring further costs by written communication of intention to the Technical office at least **5 days before the opening date of stand construction**. All revocations arriving after the above mentioned date, or during build-up days will incur a surcharge of 50% of the connection fees.

In order to recover all electrical switches exhibitors are obliged to notify the electrician or the guard on-duty of their intention to leaving the premises after breakdown of their stand.

Makeshift connections to existing conductors are prohibited, and any such connections will be cut off immediately. GEO Spa reserves the right to accept applications according to the availability and capacity of its installations.

No responsibility can be accepted for power failures, voltage fluctuations and damage to electrical systems.

Systems installed by exhibitors must comply with all relevant standards in force: fire-retardant N1-W-K or N1-WE or FROR type cables and watertight self-extinguishing junction boxes with terminals.

All electric units subject to overheating must be properly insulated from the structures on which they are mounted, if the latter are combustible.

All electric units and metal structures on display must be properly earthed. The above conditions also apply to power connections for systems installed in stands outside the halls. If there is no power take-off point in the stand area, a take-off from the power point nearest to the stand will be installed and fitted with proper protection devices, at exhibitors' expense.

Exhibitors are obliged to take prior note of the location and layout of connection points in the halls, in order to be able to order electricity for their stands as far in advance as possible, without causing damage or disturbance to the stands of exhibitors near them.

GEO Spa reserves the right to inspect all electrical systems installed and to cut off any which fail to comply with all relevant standards.

Exhibitors are responsible for any damage caused by systems installed by them.

Current switches must be left in full view and be fully accessible for inspections.