



REGGIO EMILIA  
14/16 APRILE 2011

**RICHIESTA FORNITURA ENERGIA ELETTRICA**

DITTA ESPOSITRICE

PAD

STAND

Richiede la fornitura di:

**ALLACCIAMENTI**

<input type="checkbox"/> Allacciamento/i illuminazione comprensivo di 1KW 220 VOLT	a € 150,00	€
<input type="checkbox"/> Allacciamento/i forza motrice comprensivo di 1KW 380 VOLT	a € 220,00	€

**POTENZA IMPEGNATA**

• KW n°	Illuminazione tensione 220 volt	a € 45,00	€
• KW n°	Forza motrice tensione 380 volt - 50 Hz circa	a € 140,00	€
	Imponibile		€
	IVA 20%		€
	<b>TOTALE</b>		€

- Condutture, quadri di distribuzione, contatori ecc. che sono messi a disposizione a nolo, rimangono di proprietà del Fornitore.
  - Ogni allacciamento comprende: quadro contenente un interruttore automatico magnetotermico differenziale (sensibilità 0,03 A) tarato per i Kw richiesti corredato da ml. 6 di cavo antifiamma e da una presa pentapolare.
  - SIPER 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.
- OGNI ALLACCIAMENTO DEVE ESSERE EFFETTUATO ESCLUSIVAMENTE DALL'ELETTRICISTA di SIPER Fiere di Reggio Emilia.

**IMPORTANTE**

La Ditta Espositrice DEVE CONSEGNARE all'Ufficio Tecnico, almeno 48 ore prima dell'inizio della manifestazione, la DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ELETTRICO, compilato in ogni sua parte e gli allegati richiesti. Nel caso di inadempienza non sarà erogata l'energia elettrica. Si ricorda inoltre alla Ditta espositrice che la mancata presentazione all'Ufficio Tecnico del suddetto modulo e degli allegati richiesti, prima dell'inizio della manifestazione, comporterà per l'eventuale predisposizione della documentazione da parte di Tecnici abilitati, l'addebito di:

**€ 45,00 + IVA per 1 stand di 16 mq e di € 18,00 per ogni stand di 16 mq. aggiunto**

**N.B.: I PREZZI SOPRA RIPORTATI SONO AL NETTO DI IVA (20%)**

**NORME TECNICHE**

L'alimentazione della rete elettrica è effettuata con:

- corrente alternata monofase per illuminazione: tensione 220/380 Volt - 50 Hz circa ( $\pm 15\%$ ) fino a Kw 3; per richieste superiori l'allacciamento verrà eseguito a 380 Volt - 50 Hz circa ( $\pm 15\%$ );
- corrente alternata trifase per forza motrice: tensione 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 SIPER restando a carico degli Espositori le relative spese.

**Asportazione degli allacciamenti o danni agli stessi saranno addebitati all'espositore.**

Innesti arbitrari a condutture già esistenti non sono permessi. Il collegamento verrà interrotto immediatamente. SIPER si riserva la facoltà di accettare le richieste di allacciamento in base alla disponibilità ed alla capacità degli impianti.

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 FG70R-06/1KV o, FROR450/750 V, scatole stagne di derivazione autoestinguenti con morsetti.

Tutte le apparecchiature 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 meccaniche 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 allegata alla richiesta la localizzazione degli allacciamenti. SIPER 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 dei tecnici incaricati.

Data \_\_\_\_\_

(timbro e firma del Legale Rappresentante)