

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' ALLE NORME

Il Legale rappresentate _____

della Ditta (esatta ragione sociale) _____

con sede in _____ CAP _____ Prov. _____

Via _____

Tel. _____ Fax. _____ email _____

PRESENTE AL _____

POSIZIONE DELLO STAND _____ PADIGLIONE _____

STAND _____ MARCHIO _____

DICHIARA

di aver avuto una copia del Regolamento Tecnico di Sicurezza e di aver letto tutti gli articoli e puntualizza che sotto la propria personale responsabilità lo spazio espositivo che allestirà sarà realizzato conformemente a quanto richiesto dal suddetto regolamento tecnico emesso dalla FIRENZE FIERA S.P.A. per gli spazi espositivi.

di sollevare da ogni e qualsiasi responsabilità l'Ente organizzatore ed i terzi in qualsiasi maniera interessati alla manifestazione e di rinunciare a riverse e/o richieste nei confronti dell'Ente organizzatore e dei terzi medesimi, per eventuali danni che potessero arrecarsi a persone ed a cose di terzi in caso di mancata osservanza dalle norme riportate nel Regolamento;

di risarcire eventuali danni subiti direttamente dall'Ente organizzatore o da terzi.

Data _____

Timbro e firma _____

MODULO B

SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

il legale rappresentante _____

della Ditta (ragione sociale) _____

Via _____ - Città _____ Prov. _____

PRESENTE: _____ POSIZIONE DELLO STAND _____ PADIGLIONE _____

DATI SULL'IMPIANTO ELETTRICO DELLO STAND

L'impianto verrà realizzato: dalla Ditta _____
 in proprio

1. **QUADRO ELETTRICO** **SI** **NO** - di tipo protetto, in custodia con grado _____
 - l'impianto è dotato di un quadro elettrici minimo IP44 - in custodia minimo IP20, oltre m. 2,50

SE L'IMPIANTO E' DOTATO DI QUADRO ELETTRICO: o non accessibili SE SI IMPIEGANO CORPI ILLUMINATI

- l'interruttore generale è magnetotermico differenziale (30 mA) a n° _____ poli, da _____

le lampade ad altezza inferiore a m. 2,50 Ampère

- l'interruttore generale è magnetotermico, ma le utenze sono protette da interruttori differenziati secondari e sopra i passaggi del pubblico sono segregate per mezzo di:

- vetri atermici
- schermi in policarbonato autoestinguente
- reticelle metalliche a maglia stretta

5. ALIMENTATORI E TRASFORMATORI (se impiegati)

- l'interruttore generale è del tipo _____ Sono previsti alimentatori e/o trasformatori, alloggiati entro:

- sono previsti interruttori derivati dal generale, di tipo _____ - contenitori metallici areati

- il contenitore del quadro generale è: metallico IP44 - contenitori in materiale plastico autoestinguente (ammesso solo per trasformatori elettronici)

- di materiale plastico autoestinguente IP44 E' prevista la protezione a mezzo di fusibili del circuito primario e secondario del trasformatore

- i cavi in uscita dal quadro sono datati di pressacavi

6. UTENZE DIVERSE DA ILLUMINAZIONE (se previste)

2. CONDUTTORI

Nell'impianto sono impiegati cavi:

- multipolari a Norme CEI 20-22

- siliconici tipo _____

3. GIUNZIONI E DERIVAZIONE

Le giunzioni tra conduttori sono eseguite:

- mediante morsetti in scatole di derivazione metalliche

- mediante mors., in scat. di mat. plastico autoestinguenti

- mediante cassette multispina IEC 309

- mediante prese e spine volanti tipo IEC309

- mediante blindosbarre protette

4. CORPI ILLUMINATI

nell'impianto sono impiegati corpi illuminanti: _____

Sono previsti i seguenti apparecchi:

Gli allacciamenti saranno eseguiti con prese e spine tipo CEE protette

7. EVENTUALI ALTRI DATI SULL'IMPIANTO

L'IMPIANTO ELETTRICO DELLO STAND E' STATO GIA' MONTATO NELLA PRECEDENTE EDIZIONE DELLA MANIFESTAZIONE? SI NO

Data _____

Firma _____

