

MODULO OBBLIGATORIO

da inviare unitamente ai relativi allegati a: tecnico@triestespresso.it
entro il 5 ottobre 2024

ATTESTAZIONE DI IDONEITA' CARICHI SOSPESI E LORO COLLEGAMENTI

Ditta Espositrice

quartiere espositivo: T.C.C. - Porto Vecchio di Trieste

in occasione della manifestazione: Triestespresso Expo 2024

Hall posteggio nr.

Il sottoscritto (cognome e nome)

in qualità di (titolare, legale rappresentante, amministratore, ecc.)

dell'impresa (ragione sociale)

con sede (indirizzo, città, cap., telefono)

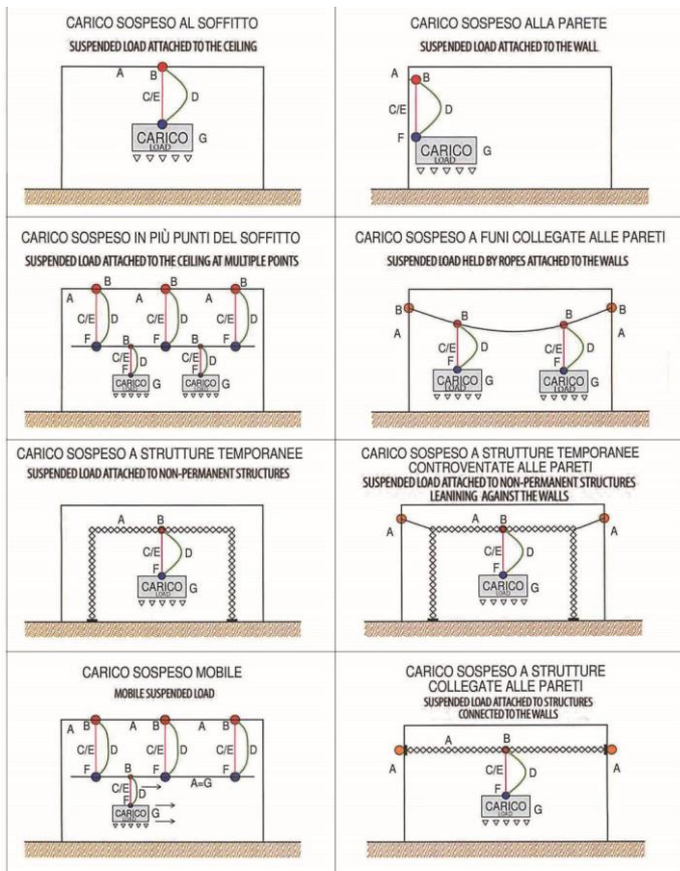
Partita IVA

iscritta al registro delle Imprese della CCIAA di nr.

PREMESSO:

che, ai sensi di quanto disposto dal Decreto del Ministero dell'Interno dd. 19/08/1996 e s.m.i., dal Decreto Ministeriale 14/1/2008, dal Decreto Lgs. 81/08 e s.m.i. e le prescrizioni tecniche definite nella Circolare n.1689 dd. 1/4/2011 del Ministero dell'Interno Dip. VV.F., ha effettuato le seguenti verifiche:

1.- carichi sospesi da installare sulle strutture da allestire nello stand sopramenzionato, riscontrando la conformità dei medesimi agli schemi statici definiti nella circolare 1/4/2011 (tabella 1):



Legenda

- A. Struttura di sostegno (torre luce, struttura fissa, americana, ecc.);
B. Vincolo di collegamento fra struttura e collegamento principale (p.e. gancio, golfare, occhiello);
C. Collegamento principale (p.e. tirante, fascia, fune, catena, asta);
D. Collegamento di sicurezza (p.e. tirante, fascia, fune, catena, asta, sistemi estensibili anticaduta);
E. Motore/paranco (eventuale);
F. Vincolo di collegamento fra motore/collegamento principale e il carico (p.e. gancio, golfare, occhiello, fasce, imbrago);
G. Carico (p.e. casse acustiche, proiettori, fari, americane).

2.- sussistenza della documentazione tecnica dettagliatamente descritta in apposito allegato al presente modulo, così come definita nella predetta Circolare Ministeriale, ove a ogni elemento costituente la struttura cui sarà ancorato il carico sospeso è associata la seguente documentazione (tabella 2):

A	Struttura di sostegno	Certificazione di idoneità statica con evidenziata la massima portata utile della struttura nei punti di ancoraggio, a firma di tecnico abilitato
B	Vincolo di collegamento fra struttura e collegamento principale	Certificato del sistema di aggancio del produttore e/o di tecnico abilitato
C	Collegamento principale	Certificazione della portata utile del produttore e/o di tecnico abilitato
D	Collegamento di sicurezza	Certificazione della portata utile (superiore a quella del collegamento principale) del produttore e/o di tecnico abilitato e verifica annuale del sistema estensibile
E	Motore/Paranco (eventuale)	Marchatura CE con relativa dichiarazione di conformità; stralcio del libretto di uso e manutenzione con indicato il carico utile e collaudo (annuale) in corso
F	Vincolo di collegamento tra motore/ collegamento principale e il carico	Certificazione del sistema di aggancio (p.e. gancio, golfare, occhiello) del produttore e/o di tecnico abilitato
G	Carico	Dichiarazione riportante la valutazione analitica dei carichi statici e/o dinamici sospesi installati, a firma di tecnico abilitato

TUTTO CIÒ PREMESSO

ATTESTA

l'idoneità del sistema complessivo dei carichi sospesi da porre in opera, assicurando che, preventivamente al loro utilizzo, si premunirà di dichiarare conformi alle schede tecniche di montaggio e utilizzo.

Data,

Firma e timbro