



# fieramilano

## **Regolamento Tecnico**

Estratto del Piano di emergenza  
e informativa sui rischi nel quartiere fieristico  
ai fini della sicurezza

Parte integrante del Regolamento Generale di Manifestazione

## ***Technical Regulations***

*Extract from the Emergency Plan  
and information on the risks present in the exhibition  
centre for the purposes of safety*

*Integrant part of the General Regulation of the Event*

**SI RACCOMANDA AI SIGNORI ESPOSITORI DI PRENDERE ATTENTA VISIONE DEL CONTENUTO DEL PRESENTE REGOLAMENTO TECNICO E DI RACCOMANDARNE IL RISPETTO ANCHE ALLE IMPRESE (E LAVORATORI AUTONOMI) DA LORO INCARICATE DI OPERARE NEL QUARTIERE FIERISTICO.**

*EXHIBITOR ARE ASKED TO CAREFULLY READ THE CONTENT OF THIS TECHNICAL REGULATION AND URGE THE COMPANIES (AND INDEPENDENT WORKERS) DOING WORK ON THEIR BEHALF IN THE EXHIBITION CENTRE TO OBSERVE THEM, TOO.*

### **ATTENZIONE!**

**Leggere attentamente quanto riportato in premessa e nel Capitolo 3 “Norme di sicurezza, prevenzione incendi e infortuni”**

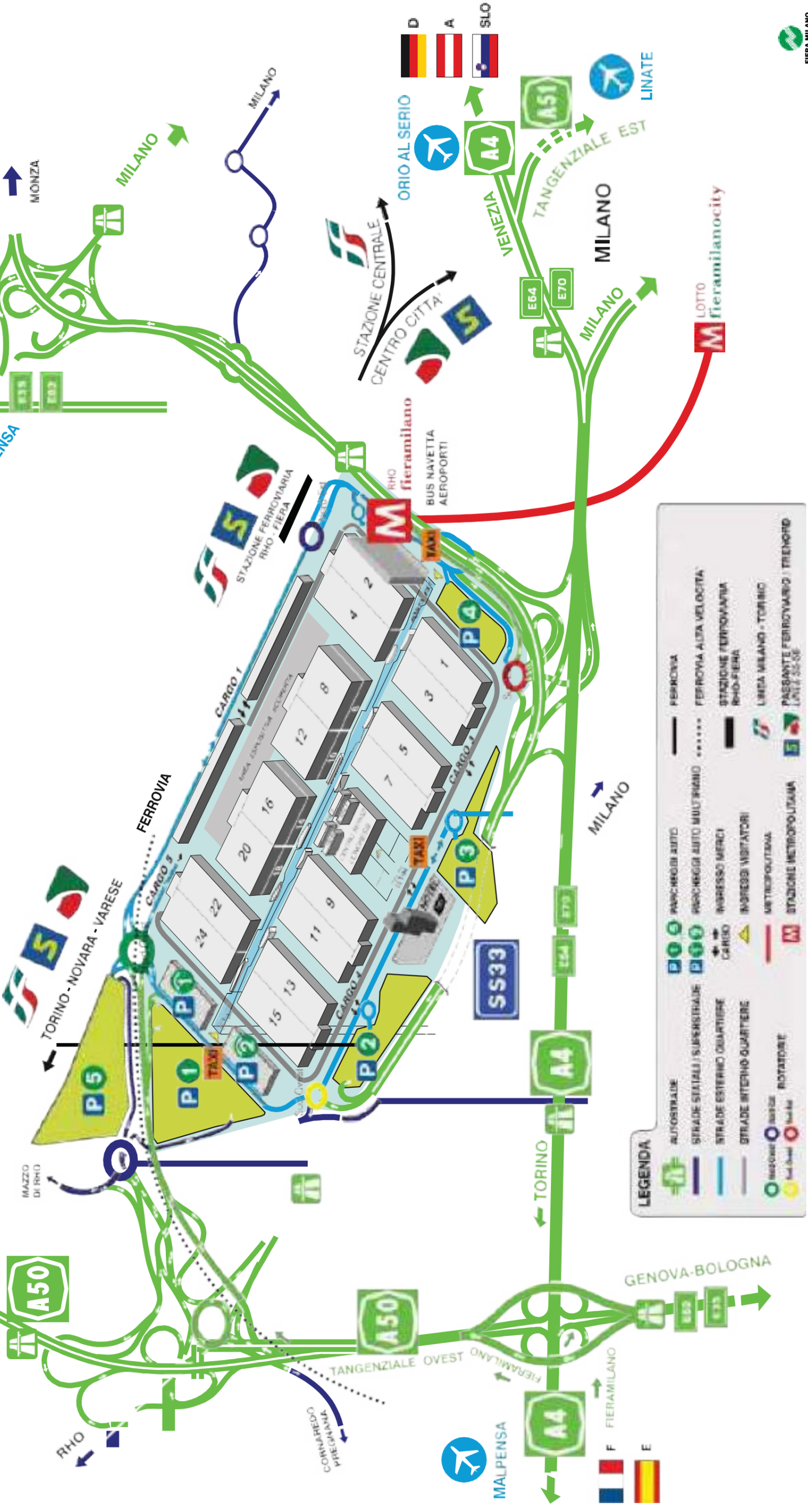
### ***WARNING!***

*Read carefully all the details contained in the premise and in the Chapter 3 “Safety regulations, fire and accident prevention”*

FIERA MILANO SPA  
SEGRETERIA OPERATIVA E AMMINISTRATIVA  
20017 RHO (MILANO) ITALY  
S.S. DEL SEMPIONE, 28  
C.P. 1270 – 20101 MILANO

tel. +39 02.4997.1  
fax +39 02.4997.7379  
[www.fieramilano.it](http://www.fieramilano.it)  
[fieramilano@fieramilano.it](mailto:fieramilano@fieramilano.it)

Sede legale  
20149 Milano, Italy – piazzale Carlo Magno, 1  
Capitale sociale euro 42.445.141 i.v.  
Registro Imprese, C.F. e P.I. 13194800150

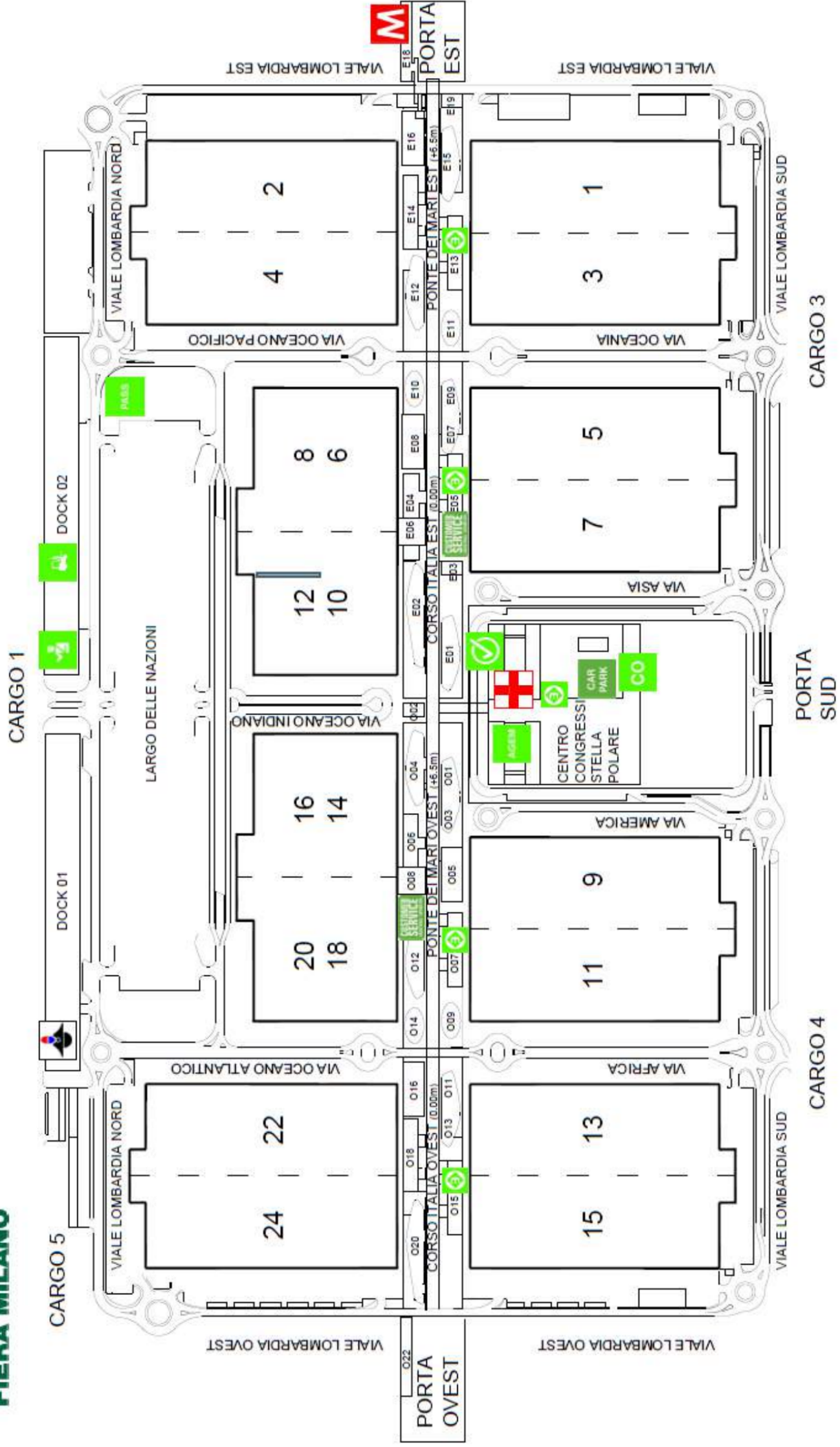


**LEGENDA**

	AUTOSTRADE		FERROVIA
	STRADE STATALI / SUPERSTRADE		FERROVIA ALTA VELOCITÀ
	STRADE ESTERNE QUARTIERE		STAZIONE FERROVIARIA RHO-FIERA
	STRADE INTERNE QUARTIERE		LINEA MILANO - TORINO
	AEROPORTO		PASSANTE FERROVIARIO TRENORD
	PARCHEGI AUTO		STAZIONE METROPOLITANA
	PARCHEGI AUTO MULTIGRADO		LINEA METROPOLITANA
	INGRESSO MERCI		STAZIONE METROPOLITANA LOT. 55-56
	INGRESSO VISITATORI		
	METROPOLITANA		
	STAZIONE METROPOLITANA		



**FIERA MILANO**





**Assistenza Espositori**  
*Exhibitors Assistance Service*



**Centrale Operativa Emergenze**  
*Emergency Operation Centre*



**Controllo Allestimenti**  
*Fitting Up Control Office*



**Amministrazione Espositori**  
*Exhibitors Accounting Office*



**Primo Soccorso**  
*First Aid*



**Bancomat**  
*Cash Dispenser*



**Metropolitana**  
*Metro*



**Carabinieri**



**Uffici Doganali**  
*Customs Office*



**Spedizioniere Ufficiale**  
*Official Forwarder*



**Ufficio Logistica – Rilascio pass aggiuntivi per allestimento e smontaggio**  
*Logistic Office - Additional entry passes for fitting-up and dismantling*



**Ufficio Logistica Quartiere – Rilascio pass parcheggio Espositore**  
*Exhibition Centre Logistic Office – Issue of Exhibitor parking passes*

## Numeri telefonici dei Servizi di Fiera Milano

### *Telephone numbers – Fiera Milano Services*

- **Centrale operativa emergenze / Primo soccorso - *Emergency Operational Centre / First Aid***  
Tel. 02.4997.7210
- **Customer Service – Assistenza Espositori - *Customer Service – Exhibitor Assistance***  
e-mail: customerservice@customerservice.fieramilano.it
  - **Customer Service – Assistenza Espositori EST:** Corso Italia Est - Tel. 02.49977348 - 7266
  - **Customer Service – Assistenza Espositori OVEST:** Corso Italia Ovest - Tel. 02.4997.7125 - 7306
- **Servizio Appendimenti (sospensioni a soffitto e strutture americane) - *Rigging Service***
  - ubicato nel Centro Servizi Tel. 02. 4997.6393 – 6395 - 6844 e-mail: ufficioappendimenti@fieramilano.it
- **Vendita Servizi Espositori - *Customized stand services sales office***
  - Tel. 02.4997.7731 – 7072 – 7625 – 6874 – 6324 - 7214 e-mail: allestimenti.personalizzati@fieramilano.it
- **Servizio Safety Mostre - *Exhibition Safety Service***
  - Tel. 02.4997.7983 – 6666 – 6712 – 7624 - 6412 e-mail: sicurezza.mostra@fieramilano.it
- **Ufficio Controllo Allestimenti - *Fitting up control***
  - Tel. 02.4997.6495 e-mail: sicurezza.mostra@fieramilano.it
- **Servizio Logistica - *Logistic Service***
  - e-mail: logistica@fieramilano.it
- **Security**
  - Tel. 02.4997.6086 – 6833 – 7564 – 7475 - 6550 e-mail: security@fieramilano.it
- **Servizio Logistica – Rilascio Pass - *Logistic Service - Passes***
  - Tel. 02.4997.6304 e-mail: logisticafiera@fieramilano.it
- **Field Operation**
  - Tel. 02.4997.7951-6347-6427 e-mail: servizi.mostra@fieramilano.it
- **Servizio Ristorazione e Catering - *Restaurant and Catering Services***
  - Tel. 02.4997.6140 e-mail: ristorazione@fieramilano.it
- **Ufficio Accessi – Rilascio pass catering - *Access Office – Catering permits access***
  - Tel. 02.4997.6892 e-mail: accessi@fieramilano.it
- **Delegazione Assicurazioni - *Insurance Delegation***
  - Tel. 02.4853.8909 e-mail: fiera.milano@marsh.com
- **Spedizioniere Ufficiale - *Official Forwarders***
  - Expotrans S.p.A. - Cargo 1
  - Tel. 02.92956098 e-mail: ops.fieramilano@expotrans.net
- **Noleggio piattaforme aeree - *Rental of mobile elevating work platforms***
  - Venpa S.p.A.
  - Tel. 02.36762063 e-mail: fiera.milano@gv3.it
- **Centro Servizi - *Service Centre***
  - Tel. 02.4997.1

<b>1. PREMESSA.....</b>	<b>5</b>
1.1. Il quartiere fieristico.....	5
1.2. Regolamento Tecnico.....	5
1.3. Referente della sicurezza di mostra per conto dell'Espositore (RSE).....	5
1.4. Referente di Fiera Milano per l'Espositore/Allestitore.....	5
1.5. Contrasto al lavoro irregolare e clandestino.....	5
1.6. Equipaggiamento del personale che opera all'interno del quartiere fieristico.....	6
1.7. Controlli.....	6
1.8. Provvedimenti e Penali.....	6
1.9. Misure per la tutela della sicurezza delle persone presenti nel quartiere fieristico.....	7
1.10. Allontanamento di persone e interdizione all'ingresso.....	7
<b>2. MONTAGGIO/ SMONTAGGIO STAND.....</b>	<b>7</b>
2.1. Norme generali.....	7
2.2. Progettazione e allestimento dello stand.....	8
2.3. Contratti di appalto.....	8
2.4. Rilievo planimetrico dello spazio espositivo assegnato.....	8
2.5. Invio progetti di allestimento.....	9
2.6. Norme costruttive.....	9
2.6.1. Classificazione dei materiali di allestimento per la reazione al fuoco.....	9
2.6.2. Altezza massima degli allestimenti.....	10
2.6.3. Divieto modifica strutture fisse dei padiglioni.....	10
2.6.4. Allestimenti e occupazione corsie.....	10
2.6.5. Ancoraggio strutture allestitiva.....	11
2.6.6. Rivestimento pavimenti.....	11
2.6.7. Controsoffitti.....	11
2.6.8. Insegne luminose.....	11
2.6.9. Vetri e specchi.....	11
2.6.10. Pareti di delimitazione continue e vie di fuga.....	11
2.6.11. Pedane.....	12
2.6.12. Utenze presenti nelle aree espositive.....	12
2.6.13. Finiture perimetrali delle strutture.....	12
2.6.14. Piscine.....	12
2.6.15. Pareti per arrampicata.....	12
2.6.16. Fori di ancoraggio.....	12
2.6.17. Cucine.....	13
2.6.18. Deroghe alle altezze degli allestimenti.....	13
2.6.19. Locali uso ufficio/sale riunioni/conferenze.....	13
2.7. Soppalchi.....	14
2.8. Sospensioni a soffitto.....	14
2.8.1. Disposizioni generali.....	14
2.8.2. Documentazione da presentare.....	15
2.9. Allestimenti autoportanti.....	16
2.9.1. Materiali.....	16
2.9.2. Assemblaggio e posa in opera dei materiali: idoneità statica.....	17
2.9.3. Certificazione di strutture/allestimenti/impianti: fascicolo costruttivo dello stand.....	18
2.9.4. Gestione degli scarti e sfridi dei materiali di allestimento.....	19
2.10. Calendario e orari per l'allestimento/manifestazione/smontaggio: proroghe di orario.....	19
2.11. Sorveglianza degli stand.....	20
2.12. Servizi ecologici, gestione rifiuti, imballaggi e pulizia stand.....	20
2.12.1. Divieto di abbandono dei rifiuti.....	20
2.12.2. Divieto di scarico di sostanze reflue a terra e/o nelle linee fognarie.....	20
2.12.3. Divieto di accumulo dei rifiuti e materiali di risulta nelle aree comuni.....	20

2.12.4.	Lavaggio attrezzature utilizzate per la tinteggiatura/verniciatura.....	21
2.12.5.	Pulizia stand durante la manifestazione.....	21
2.12.6.	Imballaggi: sgombero e custodia.....	21
2.12.7.	Smontaggio stand e riconsegna area.....	21
<b>3.</b>	<b>NORME DI SICUREZZA, PREVENZIONE INCENDI E INFORTUNI.....</b>	<b>22</b>
3.1.	Leggi e regolamenti.....	22
3.2.	Responsabilità dell'Espositore e dell'Allestitore.....	22
3.3.	Obblighi di igiene e sicurezza sul lavoro e nelle costruzioni, prevenzione incendi.....	22
3.4.	Norme e divieti ai fini della sicurezza.....	23
3.4.1.	Estintori e idranti.....	23
3.4.2.	Divieto di fumo.....	23
3.4.3.	Divieto di assunzione di bevande alcoliche, sostanze stupefacenti e/o psicotrope.....	23
3.4.4.	Esposizione di macchinari o impianti in funzionamento.....	23
3.4.5.	Sostanze pericolose e liquidi infiammabili.....	24
3.4.6.	Lavorazioni a caldo.....	25
3.4.7.	Macchine radiogene e materiali radioattivi.....	25
3.4.8.	Macchine laser.....	25
3.4.9.	Emissioni di ozono.....	26
3.4.10.	Materiale pubblicitario nello stand.....	26
3.4.11.	Fornelli, stufe elettriche e similari.....	26
3.4.12.	Intercapedini.....	26
3.4.13.	Emissione di polvere e trucioli.....	26
3.4.14.	Lavori in quota: scale portatili e ponteggi mobili.....	26
3.4.15.	Controllo stand a fine giornata.....	26
3.4.16.	Lavorazioni in corsia.....	27
3.4.17.	Mezzi elettrici per la mobilità personale.....	27
3.4.18.	Utilizzo dei droni.....	27
3.4.19.	Utenze presenti nelle aree espositive.....	27
3.4.20.	Dispositivi audio.....	27
3.4.21.	Introduzione di animali nel quartiere fieristico.....	27
3.4.22.	Esposizione di veicoli.....	27
<b>4.</b>	<b>DISPOSIZIONI PER ENERGIA ELETTRICA, WI-FI, ACQUA E ARIA COMPRESSA.....</b>	<b>28</b>
4.1.	Orario di erogazione energia.....	28
4.2.	Richiesta di allacciamento.....	29
4.3.	Caratteristiche della rete di erogazione energia elettrica.....	29
4.3.1.	Alimentazione elettrica dello stand e prese di servizio.....	30
4.4.	Impianti elettrici negli stand.....	30
4.4.1.	Accessibilità dei punti di erogazione energia.....	30
4.4.2.	Quadro elettrico generale dello stand.....	30
4.4.3.	Collegamento del quadro generale alla rete erogazione energia.....	31
4.4.4.	Sezionamento.....	31
4.4.5.	Sistemi di condutture.....	32
4.4.6.	Prese a spina.....	32
4.4.7.	Illuminazione dello stand.....	32
4.4.8.	Trasformatori e convertitori elettronici a bassissima tensione.....	33
4.4.9.	Motori elettrici.....	33
4.4.10.	Collegamento delle masse all'impianto di terra.....	33
4.5.	Norme tecniche e di sicurezza.....	33
4.6.	Utilizzo di potenze eccedenti.....	33
4.7.	Prescrizioni per l'erogazione di energia elettrica.....	33
4.8.	Impianti WI-FI.....	34
4.9.	Acqua.....	34
4.10.	Aria compressa.....	35



<b>5. NORME PER L'ACCESSO E LA CIRCOLAZIONE NEL QUARTIERE FIERISTICO .....</b>	<b>35</b>
5.1. Norme per l'accesso e la circolazione pedonale.....	35
5.2. Norme per l'accesso e la circolazione degli automezzi.....	35
<b>6. MOVIMENTAZIONE MATERIALI, MERCI E IMBALLAGGI – DOGANA.....</b>	<b>36</b>
6.1. Movimentazione macchinari ed impianti di grandi dimensioni .....	36
6.2. Divieto di utilizzo di propri mezzi di sollevamento .....	36
6.3. Servizio Dogana.....	37
<b>7. ASSICURAZIONI .....</b>	<b>37</b>
7.1. Assicurazione “ALL RISKS” – Beni utilizzati dagli Espositori.....	37
7.2. Assicurazione responsabilità civile verso terzi degli Espositori.....	38
7.3. Responsabilità – Limitazioni.....	38
7.4. Segnalazione danni.....	38
<b>8. GESTIONE DEGLI STAND NEL CORSO DELLA MANIFESTAZIONE.....</b>	<b>38</b>
8.1. Segnaletica.....	38
8.2. Rifornimento degli stand.....	38
8.3. Somministrazione di alimenti e bevande all'interno degli stand.....	38
8.4. Rilascio pass per ingresso e utilizzo parcheggio per attività di catering .....	39
8.5. Norme per pubblicità ed iniziative promozionali.....	39
8.6. Presentazione prodotti ed eventi particolari .....	39
8.7. Diffusioni sonore e proiezioni.....	39
<b>9. PROVVEDIMENTI E PENALI.....</b>	<b>40</b>
9.1. Contrasto al lavoro irregolare e clandestino.....	40
9.2. Mancato invio del progetto di allestimento .....	40
9.3. Allestimento non conforme .....	40
9.4. Mancata consegna documenti obbligatori.....	40
9.5. Presenza non autorizzata nello stand oltre l'orario consentito. ....	40
9.6. Presenza di prodotti e/o materiali non ammessi.....	40
9.7. Gestione non conforme dei rifiuti e/o rifiuti abbandonati.....	40
9.8. Lavaggio pennelli e altri attrezzi utilizzati per la tinteggiatura e la verniciatura.....	40
9.9. Presenza di materiali di allestimento sprovvisti di certificazione di reazione al fuoco.....	40
9.10. Mancato disinserimento interruttori a fine giornata e presenza materiale in ignizione .....	40
9.11. Divieto di fumo e inosservanza delle norme in materia di sicurezza.....	41
9.12. Inagibilità o danneggiamento utenze .....	41
9.13. Sosta non autorizzata di veicoli.....	41
9.14. Mancato rispetto del Codice della strada: limite di velocità .....	41
9.15. Mancato rispetto delle disposizioni degli addetti alla viabilità interna.....	41
9.16. Utilizzo non autorizzato di propri mezzi di sollevamento.....	41
9.17. Abusiva esecuzione di fori di ancoraggio .....	41
9.18. Utilizzo non dichiarato di cartongesso.....	41



**ALLEGATO 1**

INFORMAZIONI SUL PIANO D'EMERGENZA DEL QUARTIERE FIERISTICO

**ALLEGATO 2**

INFORMATIVA SUI RISCHI PRESENTI NEL QUARTIERE FIERISTICO AI FINI DELLA SICUREZZA (D.lgs. 81/08)

**ALLEGATO 3**

RISCHI SPECIFICI ESISTENTI NELL'AMBIENTE IN CUI SONO DESTINATI AD OPERARE LE IMPRESE E I LAVORATORI AUTONOMI E MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DA ADOTTARE (D.lgs. 81/08)

**ALLEGATO 4**

VALUTAZIONE DEI RISCHI E INDICAZIONE DELLE MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE LE INTERFERENZE DELLE IMPRESE APPALTATE DA FIERA MILANO (D.lgs. 81/08)

**ALLEGATO 5**

VALUTAZIONE DEI RISCHI E INDICAZIONE DELLE MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE LE INTERFERENZE DURANTE LE FASI DI LAVORO DI MOBILITAZIONE E SMOBILITAZIONE IN CONTEMPORANEITA' CON L' ALLESTIMENTO DEGLI STAND

**ALLEGATO 6**

INFORMATIVA, NON ESAUSTIVA, RELATIVA ALL'IPOTESI DI RISCHI E DI POSSIBILI MISURE DA ADOTTARE PER ELIMINARE LE INTERFERENZE NELLE FASI DI ALLESTIMENTO/SMONTAGGIO DEGLI STAND, AD USO DEGLI ORGANIZZATORI, ESPOSITORI E LORO APPALTATORI, DI CUI TENER CONTO NELLA PREDISPOSIZIONE DEL DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (DUVRI)

**ALLEGATO 7**

DICHIARAZIONE CORRETTO MONTAGGIO DEGLI ALLESTIMENTI

**ALLEGATO 8**

DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA IN OPERA DEI MATERIALI DI ALLESTIMENTO AI FINI ANTINCENDIO

**ALLEGATO 9**

DISPOSIZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI CONTROSOFFITTI E CIELINI NEGLI STAND

**ALLEGATO 10**

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE PER LAVORAZIONI A CALDO



## **1. PREMESSA**

### **1.1. Il quartiere fieristico**

Il quartiere fieristico sito alla S.S. del Sempione 33, 28 è proprietà privata. Ogni diritto di concessione e di gestione è esercitato da Fiera Milano S.p.A. (di seguito "Fiera Milano").

Nel quartiere fieristico è presente un sistema di video sorveglianza costituito da telecamere controllate h 24 dalla Centrale operativa. L'impianto è realizzato e gestito come previsto dalla normativa vigente.

Durante le fasi di montaggio e smontaggio, i padiglioni non sono climatizzati.

### **1.2. Regolamento Tecnico**

Il presente Regolamento Tecnico è un documento avente natura contrattuale che obbliga al proprio rispetto gli organizzatori delle manifestazioni fieristiche che si tengono all'interno del quartiere fieristico, gli Espositori delle medesime, gli Allestitori e in generale gli appaltatori e i subappaltatori (siano essi persone fisiche o persone giuridiche) dagli stessi incaricati.

L'accesso al quartiere fieristico da parte dei soggetti menzionati implica l'accettazione integrale del presente Regolamento Tecnico.

L'Espositore è responsabile, in solido con i propri allestitori, delle attività, di seguito disciplinate, che sono effettuate per suo conto nel quartiere fieristico direttamente o indirettamente per il tramite di terzi (allestitori) nelle fasi di montaggio, svolgimento e smontaggio della manifestazione.

Fiera Milano si riserva di apportare in qualsiasi momento, anche senza preavviso, modifiche al presente Regolamento Tecnico finalizzate a ricomprendere al suo interno eventuali adeguamenti normativi o comunque volte al miglioramento delle condizioni di lavoro, alla riduzione dei rischi per la salute e la sicurezza, alla protezione dell'ambiente e al miglioramento delle misure di prevenzione incendi.

### **1.3. Referente della sicurezza di mostra per conto dell'Espositore (RSE)**

Con i documenti di adesione alla manifestazione, l'Espositore indica a Fiera Milano il nominativo del Referente per la sicurezza di mostra (RSE) figura che assume nei confronti di Fiera Milano e dei terzi in genere ogni responsabilità connessa alle già menzionate attività, alla stessa stregua dell'Espositore medesimo.

Ogni Espositore, attraverso il proprio RSE, ha l'obbligo di coordinarsi con gli altri RSE degli stand adiacenti, affinché attraverso lo scambio di informazioni, si possano individuare le eventuali misure di prevenzione da applicare per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze, quando presenti. In mancanza della comunicazione del nominativo, tale funzione rimarrà in capo al Rappresentante legale dell'Espositore.

### **1.4. Referente di Fiera Milano per l'Espositore/Allestitore**

Il referente di Fiera Milano per l'Espositore/Allestitore, ove non diversamente indicato, è il Customer Service - Assistenza Espositori.

Tutta la documentazione da inoltrare a Fiera Milano deve essere redatta in lingua italiana o inglese; in caso contrario non verrà presa in considerazione.

### **1.5. Contrasto al lavoro irregolare e clandestino**

Tutti i soggetti che a qualsiasi titolo operano all'interno del quartiere fieristico devono essere muniti di un documento di identità e rispettare la legislazione vigente in materia giuslavoristica, con particolare riferimento ai rapporti di lavoro in essere tra le parti.

Tutti i soggetti che operano per conto dell'Espositore in regime di appalto e subappalto (e più in generale tutte le aziende che a qualsiasi titolo operano all'interno del quartiere fieristico), dovranno essere in possesso di regolare titolo di accesso e munire le proprie maestranze del tesserino di riconoscimento di cui agli artt. 18, 21 e 26 del D.lgs. 81/08.

Il titolo di accesso verrà rilasciato a seguito di:

- registrazione della ditta allestitrice sul sistema Logistica in Fiera;
- autorizzazione attivata dall'Espositore.

Il tesserino, come previsto dalla normativa, dovrà contenere:

- fotografia del lavoratore;
- generalità del lavoratore (nome e cognome, data di nascita, data di assunzione);



- indicazione del datore di lavoro;
- in caso di subappalto, la relativa autorizzazione (ovvero la data di richiesta di autorizzazione al subappalto rispetto alla quale si è formato il silenzio assenso).

I lavoratori autonomi dovranno provvedere al proprio tesserino di riconoscimento che deve contenere:

- le proprie generalità;
- la propria fotografia;
- l'indicazione del committente.

Il personale extracomunitario dovrà inoltre essere munito di visto d'ingresso e comunque di tutti i documenti previsti dalla normativa vigente.

### **1.6. Equipaggiamento del personale che opera all'interno del quartiere fieristico**

Tutti i soggetti che a qualsiasi titolo operano all'interno del quartiere fieristico devono essere muniti, durante le fasi di montaggio e smontaggio degli stand e durante le fasi di assortimento delle merceologie espositive, di idonei DPI (Dispositivi di Protezione Individuali) conformi al Regolamento UE 2016/425 del 09/03/16, costituiti da elmetto, scarpe antinfortunistiche e giubbotto catarifrangente, oltre ad eventuali ulteriori DPI la cui scelta ed impiego rimane nell'esclusiva responsabilità del proprio Datore di Lavoro e del titolare dello stand.

Durante lo svolgimento della manifestazione, l'utilizzo di eventuali DPI, legato allo svolgimento di particolari lavorazioni, rimane nella esclusiva responsabilità del titolare dello stand.

Si ricorda inoltre che nelle aree oggetto delle lavorazioni è vietato l'accesso alle persone non autorizzate e/o non addette ai lavori. Ove l'Espositore, quale datore di lavoro-committente voglia accedere al proprio stand nelle fasi suddette, deve uniformarsi, sotto sua esclusiva responsabilità, a tutte le prescrizioni di sicurezza contenute nel D. lgs. 81/08 e alle altre disposizioni in materia di sicurezza applicabili nello specifico contesto.

Ogni conseguenza per il mancato utilizzo dei DPI come sopra citati, e/o per l'accesso in aree in fase di montaggio o smontaggio di persone non adeguatamente formate e/o non autorizzate, rimane esclusiva responsabilità degli inadempienti, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente.

### **1.7. Controlli**

Fiera Milano, direttamente o tramite soggetti terzi allo scopo incaricati, si riserva di effettuare opportuni controlli verso tutti i soggetti che a vario titolo operano all'interno del quartiere fieristico, richiedendo e verificando:

- il titolo di accesso;
- il documento d'identità;
- la documentazione contrattuale (contratti di appalto con Espositori o di lavoro dipendente con gli Allestitori o in generale con gli appaltatori e i subappaltatori) e previdenziale idonea a giustificare la prestazione d'opera da parte del soggetto operante all'interno del quartiere fieristico;
- la dotazione e il corretto utilizzo dell'equipaggiamento richiesto al paragrafo che precede.

### **1.8. Provvedimenti e Penali**

Il rilievo di non conformità rispetto a quanto sopra riportato, potrà essere contestato mediante lettera raccomandata o tramite posta elettronica anche non certificata. La contestazione verrà inviata alla ditta responsabile della non conformità, avendo cura di informare allo stesso tempo il Committente delle lavorazioni.

In ogni caso, unitamente alla contestazione, Fiera Milano si riserva di:

- allontanare il personale sprovvisto della necessaria documentazione e/o provvisto di documentazione contraffatta e/o sprovvisto dell'equipaggiamento di cui al par. 1.6;
- inserire il nominativo dell'Allestitore/Appaltatore responsabile del personale anzidetto, in un elenco di imprese cui sarà impedito l'accesso a qualsivoglia altra manifestazione che si tenga all'interno del quartiere fieristico; in tale ultima ipotesi, l'accesso sarà consentito esclusivamente a condizione che il soggetto in questione sia in grado di esibire a Fiera Milano la documentazione contrattuale e previdenziale relativa al personale adibito dalla stessa alla prestazione d'opera e che tale documentazione risulti veritiera.



### **1.9. Misure per la tutela della sicurezza delle persone presenti nel quartiere fieristico**

Fiera Milano, in ottemperanza alle prescrizioni imposte dall'Autorità di Pubblica Sicurezza, adotta le misure infrastrutturali, organizzative ed operative ritenute più opportune per la tutela della salute e sicurezza delle persone presenti nel quartiere fieristico.

Gli Enti Organizzatori delle manifestazioni fieristiche, dei congressi e degli eventi in genere si impegnano inderogabilmente a recepire nei loro Regolamenti le disposizioni di cui al presente paragrafo in modo che ne siano obbligati anche tutti i visitatori/partecipanti e il pubblico generico, ove ammesso.

A titolo semplificativo e non esaustivo e a discrezione di Fiera Milano, potranno essere previste:

- particolari modalità di accesso nel quartiere fieristico e di uscita dal medesimo (destinazione di specifici varchi o corsie riservate, orari, sistemi di regolazione e controllo accessi e flussi) - anche eventualmente differenziate - per le diverse categorie di utenti;
- controlli di sicurezza, effettuati anche tramite l'utilizzo di apparecchiature e strumentazioni tecniche fisse o portatili, sulle persone, sui bagagli ed effetti personali e sui mezzi di trasporto e di lavoro, sia all'atto dell'ingresso nel quartiere fieristico, sia all'interno dello stesso sia, ove necessario, all'uscita dal medesimo. I controlli verranno eseguiti da personale di Fiera Milano o da terzi soggetti allo scopo incaricati. Ferma restando l'eventuale comunicazione alle Forze dell'Ordine, agli utenti che non accettano di sottoporsi al controllo verrà inibito l'accesso e, qualora si trovassero già all'interno, ne verranno allontanati. Gli utenti sottoposti a controllo sono tenuti a prestare la massima collaborazione, in modo che le operazioni possano essere svolte con la massima efficacia e rapidità. Eventuali oggetti sospetti rinvenuti durante i controlli, dovranno essere immediatamente rimossi dal quartiere fieristico a cura ed onere dei loro detentori;
- limitazioni alla viabilità e alla circolazione pedonale e veicolare interna al quartiere fieristico, anche eventualmente con posa di transenne, new jersey, dissuasori e similari.
- rimozione forzata, a rischio e a spese del proprietario, di mezzi di trasporto o di lavoro, di oggetti o effetti personali ritenuti sospetti o che comunque ostacolano l'esercizio dei controlli di sicurezza e/o il normale svolgimento delle attività.

### **1.10. Allontanamento di persone e interdizione all'ingresso**

Fiera Milano, al di fuori dei casi specificamente previsti nel presente Regolamento Tecnico, si riserva di allontanare in qualsiasi momento dal quartiere fieristico qualunque persona che con il proprio comportamento rappresenti un rischio per la propria o l'altrui incolumità o comunque disturbi il regolare svolgimento delle attività o si renda responsabile di gravi violazioni di legge o del presente Regolamento Tecnico. A tale riguardo sarà valutato con particolare rigore ogni comportamento violento, minaccioso o comunque molesto rivolto nei confronti del personale, anche se di soggetti terzi da Fiera Milano incaricati, addetto a compiti di vigilanza, controllo o funzionamento del quartiere fieristico nonché ogni inosservanza alle disposizioni da questo legittimamente impartite per ragioni di servizio. Il titolo di accesso potrà essere ritirato e invalidato.

Fiera Milano si riserva inoltre di segnalare il nominativo al fine di impedire ai soggetti già allontanati il successivo ingresso nel quartiere fieristico per un periodo di tempo congruo rispetto alla gravità dei fatti contestati.

La segnalazione del nominativo potrà essere disposta anche nei confronti di soggetti che non siano stati allontanati d'autorità, ma che comunque abbiano tenuto comportamenti analoghi a quelli che legittimano l'allontanamento, compresi quelli in violazione delle disposizioni del presente Regolamento Tecnico.

Nei casi l'allontanamento e/o l'eventuale segnalazione del nominativo riguardino un lavoratore ammesso a svolgere le proprie attività lavorative nel quartiere fieristico, Fiera Milano si riserva di comunicare i provvedimenti anche al datore di lavoro.

## **2. MONTAGGIO/ SMONTAGGIO STAND**

### **2.1. Norme generali**

Fiera Milano disciplina l'utilizzo degli spazi espositivi e la partecipazione alle manifestazioni/eventi, al rispetto delle norme riportate nel presente Regolamento Tecnico, quale parte integrante del Regolamento Generale di Manifestazione redatto dall'Ente Organizzatore. Gli allestimenti, l'arredo, le eventuali scorte accessorie, il materiale impiegato e i prodotti esposti, nonché l'allestimento e il successivo utilizzo degli stand dovranno essere conformi alla normativa vigente in materia di salute e sicurezza, protezione contro l'incendio, prevenzione contro gli infortuni e tutela dell'ambiente.



Fiera Milano ha facoltà di far modificare, in qualsiasi momento, installazioni ed allestimenti che siano in contrasto con le norme sopra richiamate: le medesime saranno effettuate ad onere e cura del titolare dello spazio espositivo.

## **2.2. Progettazione e allestimento dello stand**

Per la progettazione e la costruzione dello stand si deve fare riferimento a tutta la normativa in materia, ove applicabile, per qualsiasi tipo di struttura e/o materiale utilizzato per la realizzazione dello stand, con particolare riferimento al rispetto delle norme afferenti all'eliminazione delle barriere architettoniche.

**Tutti gli elementi di allestimento dello stand devono tassativamente essere contenuti entro la superficie assegnata.**

## **2.3. Contratti di appalto**

L'Espositore, titolare della disponibilità giuridica dell'area a lui assegnata, in caso di affidamento dei lavori di allestimento del proprio stand, servizi e forniture ad appaltatori e/o a lavoratori autonomi, quale datore di lavoro committente deve:

- verificare l'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici e/o dei lavoratori autonomi:
  - acquisendo il certificato di iscrizione alla Camera di Commercio Industria e Artigianato;
  - acquisendo l'autocertificazione del possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale (Vedi sito web di Fiera Milano, Sezione "Espositori – Documenti tecnici", Allegati al fac-simile Duvri).
- fornire agli stessi soggetti dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui devono operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività. Le informazioni sui rischi specifici presenti nelle aree comuni all'interno delle quale è ubicato lo stand, sono riportate indicativamente e non esaustivamente negli All. 2, 3, 4, 5 e 6 del presente Regolamento Tecnico;
- promuovere la cooperazione e il coordinamento tra gli appaltatori, compresi i lavoratori autonomi e i sub appaltatori, elaborando un documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare, e ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze. Tale documento, denominato DUVRI (Documento Unico sulla Valutazione dei Rischi Interferenziali), è disponibile in fac-simile nel sito di Fiera Milano nella sez. Espositori -> Documenti tecnici -> Link alla mostra di riferimento, unitamente ad una guida per la compilazione.

Si ricorda che le attività allestitivo, a norma dell'art. 88 del D.lgs. 81/08, ricadono sotto il Titolo IV - Cantieri temporanei o mobili, ad eccezione delle seguenti tipologie:

- le strutture allestitivo che abbiano un'altezza inferiore a 6,50 m rispetto ad un piano stabile;
- le strutture allestitivo biplanari che abbiano una superficie della proiezione in pianta del piano superiore (soppalco) fino a 100 m<sup>2</sup>;
- le tendostrutture e opere temporanee strutturalmente indipendenti, realizzate con elementi prodotti da un unico fabbricante, montate secondo le indicazioni, le configurazioni e i carichi massimi, previsti dallo stesso, la cui altezza complessiva, compresi gli elementi di copertura direttamente collegati alla struttura di appoggio, non superi 8,50 m di altezza rispetto ad un piano stabile.

Pertanto, l'Espositore, nella sua qualità di committente, dovrà, a seconda dei casi:

- predisporre il DUVRI, qualora ricada nei tre casi sopra evidenziati e abbia stipulato contratti con appaltatori e/o lavoratori autonomi che lavorano per suo conto;
- applicare il Titolo IV del D.lgs. 81/08, nei casi in cui avrà:
  - strutture allestitivo di altezza maggiore o uguale a 6,50 m;
  - strutture biplanari (soppalchi) di superficie superiore a 100 m<sup>2</sup>;
  - tendostrutture e opere temporanee non ricadenti nella tipologia prima citata e/o di altezza superiore a 8,50 m rispetto ad un piano stabile.

Chiarimenti in merito possono essere richiesti a Fiera Milano ([sicurezza.mostra@fieramilano.it](mailto:sicurezza.mostra@fieramilano.it))

## **2.4. Rilievo planimetrico dello spazio espositivo assegnato**

In accordo con quanto indicato nel Regolamento Generale di Manifestazione, il rilievo planimetrico dell'area espositiva assegnata può essere trasmesso da Fiera Milano, dall'Ente Organizzatore stesso o scaricato dal Portale Espositori di Fiera Milano.

Nel rilievo planimetrico, sul quale l'Espositore deve elaborare il proprio progetto d'allestimento, sono evidenziati:

- zone con pavimento aventi portata o caratteristiche diverse da quelle generali del padiglione;



- eventuali ingombri di strutture esistenti nello spazio espositivo assegnato (pilastri, lesene, cassette elettriche, idranti antincendio, altri impianti tecnici ecc.);
- posizione a pavimento dei pozzetti tecnici;
- posizione delle prese di derivazione per gli impianti tecnici disponibili.

È onere dell'Espositore verificare sul posto, prima dell'inizio delle attività di allestimento, sia le misure dello spazio espositivo assegnato che l'esatta posizione dei servizi tecnici e, in caso di difformità, rivolgersi al Customer Service - Assistenza Espositori.

## 2.5. Invio progetti di allestimento

Salvo diversa indicazione contenuta nel Regolamento Generale di Manifestazione, per gli stand di superficie uguale o sup. a 100 m<sup>2</sup> o di altezza uguale o sup. a 3,00 m, l'Espositore deve inserire i seguenti documenti nel Portale Espositori di Fiera Milano:

- il progetto, completo di planimetrie e sezioni quotate, nel formato .pdf (Acrobat) o .dwg (Autocad);
- le planimetrie ed i disegni costruttivi (scala 1:100) e per particolari allestimenti quali soppalchi (ove consentiti dal Regolamento Generale di Manifestazione), pedane, strutture di tipo complesso tipo "g2" (Vedi paragrafo 2.9) e strutture speciali, la relazione di calcolo tecnico-statica, redatta e firmata da un professionista abilitato ai sensi della normativa vigente ed iscritto agli ordini professionali italiani;
- la pianta con il posizionamento delle apparecchiature, dei macchinari e/o degli impianti da esporre;
- la descrizione dei materiali utilizzati per la realizzazione dell'allestimento;
- lo schema degli impianti (elettrico, idrico, aria compressa ecc.);
- le specifiche per macchinari e/o impianti speciali (forni, caldaie ecc.).

Le relazioni di calcolo di cui sopra andranno inviate contestualmente al progetto. [Se ciò non fosse possibile, il termine ultimo per la consegna dovrà comunque essere antecedente l'inizio delle operazioni di montaggio: in difetto non verrà consentito l'avvio dei lavori di allestimento dello stand.](#)

Su ogni planimetria deve essere riportata la ragione sociale dell'Espositore, l'indicazione della manifestazione di riferimento, il numero del padiglione e l'identificativo dello stand. È facoltà di Fiera Milano richiedere agli Espositori i progetti di tutti gli stand, indipendentemente dalla loro superficie ed altezza.

## 2.6. Norme costruttive

Nella elaborazione del progetto di allestimento, l'Espositore è tenuto ad osservare le norme e le disposizioni di seguito riportate:

### 2.6.1. Classificazione dei materiali di allestimento per la reazione al fuoco

Tutto il materiale da impiegare per l'allestimento (divisori, fondali, strutture varie, pedane, rivestimenti, tessuti, tende, controsoffitti, cielinature ecc.), se non incombustibile, deve essere ignifugo all'origine o ignifugato e classificato secondo quanto disposto dal D.M. del 26/6/84 e s.m.i.

Ovvero, per i materiali classificati anche come prodotti da costruzione, di classe europea equivalente ai sensi del D.M. del 15/03/05, come evidenziato nelle tabelle che seguono:

**Tabella 1 - Impiego a pavimento**

Classe italiana	Classe europea
Classe 1	(A2FL-s1), (A2FL-s2), (BFL-s1), (BFL-s2), (CFL-s1)
Classe 2	(CFL-s2), (DFL-s1)
Classe 3	(DFL-s2)

**Tabella 2 - Impiego a parete**

Classe italiana	Classe europea
Classe 1	(A2-s1, d0), (A2-s2, d0), (A2-s3, d0), (A2-s1, d1), (A2-s2, d1), (A2-s3, d1), (B-s1, d0), (B-s2, d0), (B-s1, d1), (B-s2, d1)
Classe 2	(A2-s1, d2), (A2-s2, d2), (A2-s3, d2), (B-s3, d0), (B-s3, d1), (B-s1, d2), (B-s2, d2), (B-s3, d2), (C-s1, d0), (C-s2, d0), (C-s1, d1), (C-s2, d1)

Classe 3	(C-s3, d0), (C-s3, d1), (C-s1, d2), (C-s2, d2), (C-s3, d2), (D-s1, d0), (D-s2, d0), (D-s1, d1), (D-s2, d1)
----------	--

**Tabella 3 - Impiego a soffitto**

Classe italiana	Classe europea
Classe 1	(A2-s1, d0), (A2-s2, d0), (A2-s3, d0), (A2-s1, d1), (A2-s2, d1), (A2-s3, d1), (B-s1, d0), (B-s2, d0), (B-s3, d0)
Classe 2	(B-s1, d1), (B-s2, d1), (B-s3, d1), (C-s1, d0), (C-s2, d0), (C-s3, d0)
Classe 3	(C-s1, d1), (C-s2, d1), (C-s3, d1), (D-s1, d0), (D-s2, d0)

Pertanto, i materiali, in relazione al loro impiego, dovranno rispondere alle seguenti classi di reazione al fuoco:

Classe 1	materiali suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce, tendaggi, cielinature.
Classe 2	pavimenti, pareti, pedane, pavimenti rialzati, pannelli per pareti divisorie, comprensivi degli eventuali rivestimenti.

Tutti i materiali di allestimento devono essere posati in opera in modo strettamente conforme a quanto prescritto nel loro certificato di omologazione rilasciato dal Ministero dell'Interno. È vietato l'impiego, in quanto non ignifugabili, di materiali plastici non ignifughi all'origine, di cannicci, stuoie, paglia e fieno anche in balle, graticci, manufatti realizzati con cartoni e derivati, tende costituite da sottili listelli in legno (tipo veneziane) o analoghi.

Sui manufatti non ignifughi all'origine è obbligatorio procedere con specifico trattamento con prodotti ignifuganti che deve essere eseguito prima dell'introduzione dei materiali nel quartiere fieristico. L'introduzione e l'utilizzo di materiali di allestimento è consentita esclusivamente a condizione che gli stessi siano accompagnati da regolare documentazione che ne certifichi la classe di reazione al fuoco.

La dichiarazione di "Sicurezza antincendio dei materiali di allestimento ai fini della reazione al fuoco" è un documento obbligatorio che dovrà essere compilato in ogni sua parte e consegnato, in originale e solo al termine dei lavori di montaggio, all'ufficio Controllo Allestimenti di Fiera Milano ubicato presso il Centro Servizi.

Il documento è disponibile nel Portale Espositori e sul sito ufficiale di Fiera Milano, oltre che nell'allegato 8 del presente Regolamento Tecnico. In caso di mancata consegna della documentazione, lo spazio espositivo verrà considerato non agibile ed interdetto ai visitatori, sotto la responsabilità esclusiva dell'Espositore titolare dello stand.

Ai materiali in esposizione e al mobilio in genere impiegato per l'arredo degli stand, non si applicano le precedenti prescrizioni relative alla classificazione dei materiali.

#### **2.6.2. Altezza massima degli allestimenti**

Devono essere osservate le altezze massime definite ed indicate nel Regolamento Generale di Manifestazione.

#### **2.6.3. Divieto modifica strutture fisse dei padiglioni**

Non è consentito modificare le strutture fisse dei padiglioni, eseguire tracce o scanalature a pavimento o parete per incassare cavi o tubazioni; non è inoltre consentito dipingere, con qualsiasi tipo di pittura, i pavimenti, le pareti, i soffitti e ogni altra struttura di Fiera Milano.

#### **2.6.4. Allestimenti e occupazione corsie**

Il materiale utilizzato per l'allestimento deve essere costituito da elementi predisposti e rifiniti, tali da consentire "in loco" operazioni di semplice montaggio e ritocco finale; eventuali elementi dell'allestimento o i prodotti esposti non possono occupare, neppure parzialmente, le aree destinate a corsie. In caso di mancato rispetto, è facoltà di Fiera Milano, allontanare i materiali lasciati nelle corsie/aree comuni con l'addebito dei costi a carico dell'espositore inadempiente.

In caso di allestimento di fari sporgenti in corsia, gli stessi non devono creare pericoli o ingombri per la circolazione di persone o mezzi.



#### **2.6.5. Ancoraggio strutture allestitive**

Le pareti, i soffitti, le strutture e le installazioni tecniche dei padiglioni non possono essere utilizzate per l'ancoraggio di elementi di allestimento, che devono essere autoportanti.

#### **2.6.6. Rivestimento pavimenti**

Per il fissaggio a pavimento di rivestimenti quali moquette, linoleum, parquet o similari, è consentito esclusivamente l'utilizzo di nastri biadesivi di facile asportazione, che non lascino residui sulla pavimentazione.

#### **2.6.7. Controsoffitti**

Sono vietati i controsoffitti continui ciechi; è ammessa la formazione di controsoffitti costituiti da:

- tessuti a rete con maglia minima pari a (2x2) mm ben tesati;
- legno, metallo e similari realizzando apposite aperture per l'evacuazione dei fumi in caso di incendio, per un totale di 1/100 della superficie coperta realizzata nello stand. Tali aperture dovranno essere di dimensioni comprese tra 0,25 m<sup>2</sup> e 0,30 m<sup>2</sup> ed essere distribuite uniformemente su tutta l'area coperta.

È possibile realizzare aperture per l'evacuazione dei fumi sovrapponendo a diverse quote gli elementi del controsoffitto avendo cura di garantire sempre il rapporto di 1/100 della superficie coperta.

Nello stand non devono esistere locali chiusi da pareti e controsoffitti, privi di idonee aperture a soffitto dedicate all'evacuazione dei fumi. Qualora per esigenze espositive/allestitive, vi fossero necessità diverse, l'Espositore è tenuto in via preliminare a verificare con il Customer Service - Assistenza Espositori, il tipo di allestimento che intende realizzare. Si anticipa che eventuali locali chiusi, se autorizzati, andranno protetti da impianto di rilevazione fumo stand-alone adeguatamente certificato e realizzato con oneri a carico del richiedente.

#### **2.6.8. Insegne luminose**

L'installazione di insegne luminose, salvo esplicito divieto previsto nel Regolamento Generale di Manifestazione, deve essere eseguita nel rispetto della normativa riguardante le installazioni elettriche.

#### **2.6.9. Vetri e specchi**

Eventuali elementi di arredo o pareti realizzate con vetri o specchi a tutta altezza, devono essere adeguatamente segnalati e protetti dagli urti. Le pareti vetrate devono rispondere, per caratteristiche, resistenza e sistema di installazione, alle norme vigenti. Se le pareti vetrate sono installate lungo i percorsi utilizzati dal pubblico, devono essere del tipo antinfortunistico.

Tali pareti sono assimilabili a divisori mobili che risultano esclusi dall'applicazione del D.M. del 17/01/18. Una valutazione indicativa porta a considerare adeguato, in ambito espositivo, un sovraccarico orizzontale per metro lineare di parete, pari a 100 kg applicato a 1,20 m da pavimento. Deve comunque essere prodotta una relazione che asseveri la sufficiente stabilità del manufatto in esercizio.

In presenza di elementi prefabbricati dovrà essere prodotta la relazione di progetto attestante la resistenza del manufatto nelle condizioni di esercizio previste e una dichiarazione di corretto montaggio riferita alla specifica manifestazione, all'area nella quale è stato allestito il manufatto e al rispetto delle condizioni di esercizio previste nella relazione di progetto.

#### **2.6.10. Pareti di delimitazione continue e vie di fuga**

Qualora il Regolamento Generale di Manifestazione consenta la realizzazione di pareti continue di delimitazione, si ricorda che in ogni stand deve essere previsto e realizzato un adeguato sistema di vie di fuga, tale da consentire, in caso di emergenza, un esodo sicuro verso le corsie comuni. Per il corretto dimensionamento si devono applicare le regole riportate nella normativa vigente, tenendo in considerazione che l'attività fieristica è considerata a rischio di incendio elevato.

Le dimensioni minime di ogni uscita di sicurezza non devono essere inferiori 1,20 m di larghezza e 2,10 m di altezza. Le porte eventualmente installate devono aprire verso la corsia senza invaderla. Le vie di esodo interne e le uscite dallo stand devono essere segnalate mediante cartelli luminosi funzionanti ad energia autonoma e visibili in caso di spegnimento dell'impianto elettrico di illuminazione generale. A prescindere dalla superficie dello stand, qualsiasi tipo di delimitazione continua (vetrine, fioriere, macchine ed impianti, catenelle ecc.) deve essere realizzata in modo tale da garantire un adeguato sistema di vie di esodo.



#### **2.6.11. Pedane**

Le pedane accessibili al pubblico devono garantire una portata di 5 kN/m<sup>2</sup> di sovraccarico, oltre ai carichi indotti da eventuali macchine o apparecchiature installate.

La realizzazione di pedane accessibili al pubblico di altezza superiore a 0,30 m deve essere accompagnata da un collaudo statico, redatto e firmato da un professionista abilitato ai sensi della normativa vigente ed iscritto agli ordini professionali italiani, che L'Espositore deve consegnare all' Ufficio Controllo Allestimenti di Fiera Milano entro 24 h prima l'inizio della manifestazione e conservarne una copia presso lo stand, a disposizione degli organi preposti al controllo.

Nei passaggi destinati al pubblico, in ottemperanza a quanto previsto nel D.M. 236/89 riguardanti le prescrizioni tecniche per il superamento delle barriere architettoniche, le pedane devono essere raccordate al pavimento del padiglione con gradini di adeguata alzata e pedata e con almeno uno scivolo di pendenza non superiore all'8%. Gradini o scivoli non devono ingombrare le corsie di percorrenza dei visitatori.

Gli angoli della pedana, soprattutto quelli in prossimità degli incroci delle corsie, dovranno essere arrotondanti o protetti per impedire l'inciampo da parte dei visitatori; il perimetro dovrà essere chiuso con possibilità di ispezione su ogni lato.

È obbligatorio rendere visibile ogni cambio di quota, segnalandolo con una differenziazione di colore per una profondità di almeno 5 cm (es. profilo angolare di chiusura in colore differente).

Nell'allestimento e nell'eventuale riempimento delle sotto pedane è vietato l'utilizzo di materiali non corrispondenti a quanto indicato nel capitolo 2.6.1.

#### **2.6.12. UtENZE presenti nelle aree espositive**

Le cassette delle utenze degli impianti presenti nelle aree espositive (impianti elettrici, telefonici, prese e telefoni di servizio, antenne wi-fi ecc.) devono essere mantenute costantemente accessibili e non potranno, in nessun caso, essere manomesse o rimosse. In caso di inadempienza Fiera Milano interviene come indicato nel successivo art. 9.

#### **2.6.13. Finiture perimetrali delle strutture**

Gli eventuali pannelli di delimitazione posti sul confine con un altro stand ed i soffitti degli stand che possono essere osservati dall'alto devono essere rifiniti a regola d'arte; cavi elettrici e similari devono essere protetti in apposite canaline. In difetto, lo spazio espositivo verrà considerato non agibile e interdetto ai visitatori sotto la responsabilità esclusiva dell'Espositore titolare dello stand.

#### **2.6.14. Piscine**

L'installazione di piscine di qualsiasi genere deve essere autorizzata nel Regolamento Generale di Manifestazione e la fattibilità verificata da Fiera Milano. Qualora ammessa, le condizioni per la realizzazione e l'esercizio devono rispondere alla specifica normativa di riferimento di Regione Lombardia e rispettare le indicazioni di Fiera Milano legate alla specifica dislocazione e contesto. Se non accessibili alle persone, vengono classificate come prodotti espositivi.

#### **2.6.15. Pareti per arrampicata**

L'installazione di pareti da arrampicata di qualsiasi genere deve essere autorizzata nel Regolamento Generale di Manifestazione e la fattibilità verificata da Fiera Milano. Qualora ammessa, le condizioni per la realizzazione e l'esercizio devono rispondere alla norma UNI 12572 e rispettare le indicazioni di Fiera Milano legate alla specifica dislocazione e contesto. Se non accessibili alle persone, vengono classificate come prodotti espositivi.

#### **2.6.16. Fori di ancoraggio**

La realizzazione e il relativo ripristino dei fori di ancoraggio (taglio barre/tasselli a filo pavimento) è ad esclusiva cura di Fiera Milano.

La richiesta del servizio deve essere inviata dall'Espositore almeno 15 gg prima l'inizio del montaggio ufficiale, con allegata la relativa planimetria riportante le posizioni esatte dei fori da eseguire e la data in cui si desidera l'erogazione del servizio. La planimetria, da redigersi ad onere e cura dell'Espositore medesimo, dovrà tener conto di quanto di seguito esplicitato:

- i fori di ancoraggio si possono eseguire solo nei padiglioni 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 18, 22 e 24;
- possono avere un diametro massimo di 22 mm e una profondità massima di 150 mm;



- non possono essere eseguiti fori di ancoraggio ad una distanza inferiore a 0,50 m dai chiusini per le utenze tecniche e ad una distanza inferiore a 0,30 m dai giunti di dilatazione presenti a pavimento ([rilievo e verifica a cura dell'Espositore](#)).

Il servizio verrà erogato alla presenza di un referente dell'Espositore. Si ricorda che la fornitura e la posa dei tasselli non è compresa.

#### **2.6.17. Cucine**

All'interno dei padiglioni espositivi, l'installazione e il funzionamento di cucine/piani cottura (solo elettriche) deve essere preventivamente autorizzata nel Regolamento Generale di Manifestazione. Qualora ammessa, l'eventuale fattibilità e le condizioni per la loro realizzazione ed esercizio devono rispettare le indicazioni di Fiera Milano, legate alla specifica dislocazione e contesto.

Ogni piano cottura funzionante deve essere dotato di cappa per l'espulsione dei fumi all'esterno del padiglione. In casi particolari, con presenza di piani cottura di piccola potenza, bassissima produzione di vapore/fumo di cottura e utilizzo saltuario, possono essere installate cappe a ricircolo che trattino i fumi in modo adeguato.

All'esterno dei padiglioni espositivi, l'eventuale richiesta di installazione e funzionamento di una cucina alimentata con l'ausilio di bombole di gas, andrà preventivamente autorizzata da Fiera Milano. La fornitura, l'allaccio e l'eventuale ripristino delle bombole rimane di esclusiva competenza di Fiera Milano stessa, con costi a carico del richiedente.

Anche in questo caso, ogni piano cottura dovrà essere dotato di idonea cappa per il convogliamento dei fumi prodotti.

#### **2.6.18. Deroche alle altezze degli allestimenti**

Eventuali deroghe alle altezze degli allestimenti potranno essere concesse nel rispetto del Regolamento Generale di Manifestazione e previa verifica di fattibilità a cura di Fiera Milano. L'Espositore dovrà elaborare il progetto tenendo conto dei requisiti che seguono:

- deve essere garantita una distanza minima dagli impianti presenti (blindo-sbarre, ventilconvettori ecc.) di almeno m. 1,50: gli impianti dovranno sempre risultare accessibili.
- deve essere garantita la corretta funzionalità dell'impianto rivelazione fumi del padiglione. A tal riguardo, nel progetto dell'allestimento prodotto dall'Espositore, dovranno essere evidenziate le aree di intervento e l'eventuale ingombro dei rivelatori di fumo presenti in corrispondenza dell'area espositiva assegnata.
- non si devono creare interferenze con la segnaletica appesa, predisposta da Fiera Milano.
- deve essere garantito il rispetto delle tempistiche previste per le operazioni di montaggio e smontaggio dell'allestimento.

Le deroghe sopra citate non potranno mai riguardare gli obblighi previsti dal D.I. del 22/7/14.

#### **2.6.19. Locali uso ufficio/sale riunioni/conferenze**

L'Espositore è tenuto ad osservare scrupolosamente sia le eventuali limitazioni riportate nel Regolamento Generale di Manifestazione sia le indicazioni di Fiera Milano riguardo la superficie massima destinabile a uso ufficio/sale riunioni rispetto alla superficie totale dello stand.

Nella progettazione e realizzazione delle sale conferenze si devono rispettare le seguenti disposizioni:

- *posti a sedere*: devono essere ricompresi in settori di massimo n. 10 file con non più di n. 10 sedie per fila. Le sedie di ogni fila devono essere stabilmente collegate tra loro. È consentito che file con un massimo di n. 4 posti siano accostate alle pareti laterali della saletta. Nelle salette devono essere ammesse solo persone che trovano posto a sedere;
- *vie di uscita*: il locale deve essere provvisto di un adeguato sistema di vie di uscita, dimensionato in base al massimo affollamento previsto e alla capacità di deflusso. La larghezza di ogni via di uscita deve essere multipla del modulo (0,60 m) e comunque non inferiore a due moduli (1,20 m). La larghezza utile dei percorsi deve essere misurata deducendo l'ingombro di eventuali elementi sporgenti, con esclusione degli estintori. L'altezza dei percorsi non deve essere inferiore a 2,10 m. Le vie di uscita devono essere tenute sgombre da materiali che possano costituire impedimento al regolare deflusso delle persone. Le porte situate sulle vie di uscita devono aprirsi nel verso dell'esodo, a semplice spinta e possono essere previste a uno o a due battenti;

- *illuminazione e segnaletica di sicurezza*: l'impianto di illuminazione di sicurezza deve assicurare un livello di illuminamento non inferiore a 5 lux a m. 1 dal piano di calpestio lungo le vie di uscita e non inferiore a 2 lux negli altri ambienti accessibili al pubblico;
- *le porte di uscita* devono essere dotate di segnaletica luminosa di sicurezza alimentata con doppio impianto, normale e di emergenza. Sono ammesse singole lampade con alimentazione autonoma purché il loro funzionamento sia assicurato per almeno un'ora.

## 2.7. Soppalchi

Qualora la realizzazione di soppalchi sia consentita nel Regolamento Generale di Manifestazione, questi potranno essere realizzati nel rispetto delle indicazioni riportate nel fascicolo "Norme per la realizzazione di soppalchi in aree espositive" disponibile presso il Customer Service - Assistenza Espositori.

## 2.8. Sospensioni a soffitto

In alcune aree all'interno dei padiglioni, possono essere sospese al soffitto strutture di allestimento, a condizione che tali realizzazioni non siano in contrasto con le disposizioni riportate nel Regolamento Generale di Manifestazione.

La posa in opera dei cavi sulle strutture fisse dei padiglioni è di competenza esclusiva di Fiera Milano.

Per poter richiedere questo servizio, è necessario veicolare la richiesta attraverso il Portale Espositori di Fiera Milano, specificando se si tratta di:

- sola fornitura e posa dei cavi ai quali poi potranno essere sospese, a cura dell'Espositore, le proprie strutture;
- realizzazione completa delle strutture sospese, inclusa fornitura dei cavi, dei tralicci tipo "americana", dell'impianto elettrico/audio ecc., il tutto opportunamente certificato.

Nel primo caso, l'Espositore deve attenersi a quanto riportato nei paragrafi seguenti, in modo particolare per quanto riguarda l'invio della documentazione prevista.

### 2.8.1. Disposizioni generali

- a) il servizio "Appendimenti" può essere erogato in tutti i padiglioni del quartiere fieristico e consiste nella fornitura di appositi cavi agganciati al soffitto, utilizzabili per sospendere strutture di allestimento e di illuminazione di proprietà dell'Espositore, di un'impresa di sua fiducia o noleggiate da Fiera Milano stessa;
- b) la fornitura dei cavi agganciati al soffitto (punto di appendimento) è di competenza esclusiva di Fiera Milano. L'Espositore ha l'obbligo di agganciare alle proprie strutture sospese tutti i cavi di appendimento realizzati e prenotati tramite Fiera Milano. In caso contrario Fiera Milano si riserva di provvedere direttamente alla realizzazione addebitandone i relativi costi;
- c) Fiera Milano stabilirà la posizione e il numero dei cavi da fornire, sulla base di quanto indicato nel progetto tecnico inviato dall'Espositore e sulla base del posizionamento delle strutture;
- d) la parte terminale del cavo sarà corredato da un apposito attacco a redancia fissa certificato;
- e) i cavi saranno posizionati ad un'altezza di circa 1,00 m oltre quella massima consentita dal Regolamento Generale di Manifestazione fatte salve le caratteristiche tecniche del padiglione interessato;
- f) l'altezza da terra delle strutture sospese, salvo autorizzazione in deroga da parte della Segreteria Organizzativa, dovrà essere conforme a quanto riportato nel Regolamento Generale di Manifestazione;
- g) la capacità portante massima di ogni punto di appendimento è pari a 1,5 kN ogni 4,00 m di arcareccio;
- h) i cavi saranno agganciati esclusivamente alle apposite strutture costituite dagli arcarecci presenti, ad esclusione di alcune aree, in aderenza al soffitto del padiglione. I fori sono realizzati ad una distanza di 1,00 m l'uno dall'altro. Ogni arcareccio dista mediamente 4,00 m da quello adiacente.
- i) qualora nella zona sovrastante l'area assegnata, non fossero presenti le strutture descritte nei punti precedenti, potranno essere forniti a noleggio particolari sistemi di ancoraggio supplementari quali bridle o bilancini, soluzione che dovrà essere concordata preventivamente con l'Ufficio Appendimenti di Fiera Milano.
- j) per il fissaggio delle strutture, l'Espositore o la ditta da questo incaricata, dovrà utilizzare idonei sistemi che ne garantiscano il perfetto ancoraggio. Gli eventuali cavi in acciaio utilizzati dovranno avere un diametro non inferiore a 5 mm e le eventuali catene ad anelli un diametro del tondino non inferiore a 6 mm;
- k) le sospensioni dovranno essere a proiezione verticale, per cui i cavi non potranno essere tirati diagonalmente. Per casi particolari, da concordare con l'Ufficio Appendimenti di Fiera Milano, potranno essere ammesse minime tolleranze, comunque non superiori a 10°;

- l) le sospensioni con apparecchi di sollevamento (paranchi, alza-tira ecc.) devono essere corredate di cavi di sicurezza, che non dovranno, per nessun motivo, essere rimossi;
- m) le installazioni sulle "americane" (corpi illuminanti, casse acustiche ecc.) dovranno essere assicurate alle medesime, non solo con idonei elementi previsti allo scopo ma anche con altri dispositivi di ancoraggio (funi metalliche, catene ad anelli ecc.) quali sistemi di sicurezza ridondanti;
- n) eventuali sistemi di sospensioni misti (sospensione a soffitto + appoggio a pavimento) saranno consentiti esclusivamente a condizione che gli elementi poggiati a terra su solide basi siano adeguatamente protetti da urti accidentali;
- o) gli agganci di sicurezza per garantire la stabilità di strutture d'allestimento poggiate a terra, saranno autorizzati esclusivamente se realizzati nel rispetto delle presenti disposizioni;
- p) le sospensioni a soffitto non devono interferire con il sistema di rivelazione fumi presente nei padiglioni. Tale impianto è costituito da una rete di sensori, installati nella parte alta del padiglione e posti su due livelli, collegati tra loro da raggi a infrarossi: un eventuale interruzione del raggio provoca l'attivazione del sistema antincendio;
- q) le sospensioni a soffitto non devono interferire con l'impianto di illuminazione del padiglione;
- r) qualora sulle strutture sospese siano installate delle apparecchiature elettriche, le stesse dovranno essere alimentate utilizzando esclusivamente le prese esistenti all'interno dell'area assegnata. Le calate dei cavi dovranno essere sostenute da appositi appoggi (cavi in acciaio, colonnine appoggiate a terra ecc.).

### 2.8.2. Documentazione da presentare

Entro 30 giorni l'inizio della manifestazione dovrà essere consegnato il progetto di quanto si intende sospendere a soffitto.

È importante che la tempistica di cui sopra venga rispettata, per permettere a Fiera Milano di effettuare le opportune verifiche tecniche di compatibilità tra quanto si intende realizzare e le strutture fisse del padiglione. Il progetto dovrà contenere i seguenti elaborati obbligatori:

- a) Elaborati grafici quotati costituiti da prospetto planimetrico e viste laterali e assonometriche. Sui disegni dovranno essere riportati il posizionamento ed il valore dei carichi previsti sulle strutture da sospendere che potranno essere costituite da travi "americane", travature in legno, strutture miste legno/acciaio o legno/alluminio ecc. Dovranno, inoltre, essere indicati i punti nei quali le strutture portanti verranno collegate ai cavi di appendimento di Fiera Milano.
- b) Relazione tecnica redatta da un professionista abilitato, iscritto agli ordini professionali italiani, contenente:
  - descrizione delle strutture sospese;
  - caratteristiche dei materiali da impiegare (golfari, cavi in acciaio o catene ad anelli, travi "americane", travature in legno e derivati del legno, strutture miste ecc.);
  - indicazione dei pesi propri dei materiali da impiegare (travi "americane", travature in legno e derivati del legno, strutture miste, fari, cavi elettrici, meccanismi di sollevamento ecc.);
  - relazione di calcolo statico redatta e firmata da un professionista abilitato ai sensi della normativa vigente ed iscritto agli ordini professionali italiani con ipotesi di carico sulle strutture e verifica delle sollecitazioni indotte sulle stesse;
  - indicazione dei punti di sospensione del manufatto e dei carichi relativi a ogni punto, tenuto conto che non deve essere superato il carico di 1,5 kN ogni 4,00 m per ciascun punto di appendimento.

Per la stabilità delle strutture sospese, in ogni caso deve essere garantito che, nel caso di cedimento di un qualsiasi ancoraggio ai cavi di appendimento (collegamento strutture, cedimento di un eventuale meccanismo di sollevamento ecc.) la struttura nel suo complesso non collassi con rischio di cedimento e/o non sovraccarichi, oltre l'ammissibile, i singoli punti di ancoraggio.

- c) Al termine dei lavori l'Espositore ha l'obbligo di consegnare, a Fiera Milano:
  - la dichiarazione di corretto montaggio prodotta dall'installatore (fac-simile scaricabile dal Portale Espositori di Fiera Milano);
  - la certificazione di collaudo, redatta e firmata da un professionista abilitato ai sensi della normativa vigente ed iscritto agli ordini professionali italiani, che non sia intervenuto in alcun modo nella progettazione, direzione ed esecuzione lavori. Il suddetto documento è parte indispensabile per ottenere l'agibilità dell'area.



Il termine per la consegna della dichiarazione di corretto montaggio e collaudo è di 24 ore prima dell'inizio dell'esposizione.

**Attenzione!** Nell'ipotesi in cui tale termine non venga rispettato, trattandosi di un termine perentorio e non prorogabile a causa dell'imminenza dell'inizio dell'esposizione, lo spazio espositivo verrà considerato non agibile e interdetto ai visitatori sotto la responsabilità esclusiva dell'Espositore titolare dello stand.

## **2.9. Allestimenti autoportanti**

Per allestimenti autoportanti si intendono tutti gli allestimenti appoggiati al pavimento, sia all'interno dei padiglioni sia nelle aree esterne, che siano in grado di sostenersi autonomamente, scaricando il peso a terra. Possono essere costituiti da pareti, pedane, strutture portanti verticali/orizzontali ecc. che siano sostenuti dai propri elementi verticali.

Le strutture autoportanti sono state suddivise in due tipologie:

- g1) strutture di tipo semplice: a questa categoria appartengono gli allestimenti costituiti da strutture orizzontali, strutture verticali, controsoffitti, con luce libera fino a 4.00 m per strutture in legno e fino a 8.00 m per strutture metalliche a traliccio omologate e/o con altezza libera all'intradosso per entrambi fino a 4.00 m.
- g2) strutture di tipo complesso: a questa categoria appartengono gli allestimenti costituiti da strutture che non ricadono nella categoria precedente.

La dichiarazione di "Corretto montaggio" è un documento obbligatorio che dovrà essere compilato in ogni sua parte e consegnato, in originale e solo al termine dei lavori di montaggio, all'ufficio Controllo Allestimenti di Fiera Milano ubicato presso il Centro Servizi.

Il documento è disponibile nel Portale Espositori e sul sito ufficiale di Fiera Milano, oltre che nell'allegato 7 del presente Regolamento Tecnico. In caso di mancata consegna della documentazione lo spazio espositivo verrà considerato non agibile ed interdetto ai visitatori, sotto la responsabilità esclusiva dell'Espositore titolare dello stand.

Per gli allestimenti costituiti da strutture di tipo complesso (g2), dovrà essere prodotta e consegnata a Fiera Milano, in fase di invio del progetto di allestimento, una relazione tecnica redatta da un professionista abilitato, iscritto agli ordini professionali italiani, contenente:

- descrizione delle strutture;
- caratteristiche dei materiali da impiegare;
- normativa di riferimento applicata;
- indicazione dei pesi propri dei materiali da impiegare (strutture, fari, cavi elettrici, motori di sollevamento);
- ipotesi di carico delle strutture e verifica delle sollecitazioni indotte su strutture e ancoraggi.

Qualora non fosse possibile produrre i calcoli statici unitamente al progetto di allestimento, si ricorda che tale documentazione dovrà comunque obbligatoriamente essere caricata/presentata prima dell'inizio delle operazioni di montaggio. **In difetto, non verrà consentito l'avvio dei lavori di allestimento dello stand.**

Al termine dei lavori dovrà essere prodotta, a cura dell'installatore, la dichiarazione di corretto montaggio utilizzando l'apposito modulo scaricabile dal sito web di Fiera Milano e la certificazione di collaudo prodotta da professionista abilitato iscritto ad ordini professionali italiani da almeno 10 anni e che non sia intervenuto in alcun modo nella progettazione, direzione ed esecuzione lavori (L. 1086/1971). La certificazione dovrà essere consegnata personalmente dal collaudatore al termine della visita di collaudo presso l'Ufficio Controllo Allestimenti di Fiera Milano.

**In caso di mancata consegna della documentazione lo spazio espositivo verrà considerato non agibile ed interdetto ai visitatori, sotto la responsabilità esclusiva dell'Espositore titolare dello stand.**

### **2.9.1. Materiali**

I materiali costituenti gli allestimenti sopra citati, sono generalmente riconducibili a:

- legno e suoi derivati;
- profilati in metallo assemblati con saldature e/o bulloneria;
- strutture metalliche tralicciate (americane);
- vetro, utilizzato sia come parte di serramenti sia come parete, anche continua, di altezza variabile;
- allestimenti misti quando viene utilizzato più di un componente di quelli citati e/o altri materiali quali, ad esempio, pareti composite costituite da tamburati, plastiche e derivati.



Si ricorda che è vietato l'utilizzo, per gli allestimenti, di lastre di cartongesso o similari siano esse utilizzate per pareti, contropareti, tamponamenti esterni e per i controsoffitti in genere. Qualora per esigenze progettuali e/o architettoniche la vostra scelta ricadesse sui materiali sopra specificati, Fiera Milano valuterà la possibilità di concedere una deroga, unicamente alle condizioni di seguito esplicitate:

- comunicazione dell'allestitore/espositore con evidenza delle parti di allestimento ove sarebbe impiegato il cartongesso o similari;
- trasmissione delle schede tecniche del materiale proposto con evidenza che il medesimo sia stato realizzato con gesso naturale e riciclato e con classe di reazione al fuoco compatibile con quanto riportato nel par. 2.6.1.
- trasmissione di accordo commerciale, impegno o dichiarazione da parte di una società di gestione rifiuti per il riciclo/recupero del cartongesso decadente dalle fasi di montaggio e smontaggio.

Un eventuale utilizzo rilevato on site e non autorizzato con le modalità sopra riportate, comporterà l'applicazione delle sanzioni previste al par. 9.18

I materiali impiegati devono essere di ottima qualità, rispondenti alle norme tecniche e di prodotto vigenti ed accompagnati, ove previsto, dalle certificazioni, dalle dichiarazioni di conformità e dalle istruzioni di montaggio fornite dal produttore. Questa documentazione deve essere tenuta a disposizione nello stand per eventuali controlli da parte delle Autorità preposte e di Fiera Milano.

I materiali per i quali è previsto un riutilizzo frequente per l'allestimento di più manifestazioni, devono essere sottoposti a manutenzione periodica, secondo le indicazioni del produttore, i criteri di buona tecnica, la corretta regola dell'arte e tutti quei criteri dettati da principi di prudenza e diligenza, tenendo in considerazione le caratteristiche dell'ambiente nel quale vengono installati e utilizzati.

Tutti i materiali combustibili devono essere accompagnati dalla certificazione di reazione al fuoco di cui all'art. 2.6.1 del presente Regolamento Tecnico.

Le pareti degli stand, di qualsiasi materiale siano costituite, sono assimilabili a divisori mobili che risultano esclusi dall'applicazione del D.M. del 17/01/18. Una valutazione indicativa porta a considerare adeguato, in ambito espositivo, un sovraccarico orizzontale per metro lineare di parete, pari a 100 kg applicato a 1,20 m da pavimento. Deve comunque essere sempre garantita dall'installatore una sufficiente stabilità del manufatto in esercizio.

Il soddisfacimento di questa prescrizione può essere argomentato anche in via sperimentale, considerando i vincoli che il manufatto possiede e tutte le risorse che il tipo costruttivo consente. In presenza di elementi prefabbricati dovrà essere prodotta sia una relazione di progetto attestante la resistenza del manufatto alle condizioni di esercizio previste sia una dichiarazione di corretto montaggio riferita alla specifica manifestazione, con evidenziate chiaramente le coordinate dell'area nella quale è stato installato.

### **2.9.2. Assemblaggio e posa in opera dei materiali: idoneità statica**

L'assemblaggio dei materiali deve essere realizzato in accordo con le norme tecniche vigenti, le norme di prodotto e le istruzioni di montaggio fornite dai produttori e dai progettisti.

Durante le fasi di assemblaggio delle varie parti costituenti un manufatto devono essere adottate tutte le misure cautelari necessarie per evitare il verificarsi di crolli e/o cedimenti che possano procurare danno a cose o persone. In modo particolare, l'assemblaggio di pareti vetrate deve essere effettuato utilizzando gli specifici strumenti previsti per la movimentazione e il montaggio di questo materiale.

L'utilizzo di tutte le attrezzature di lavoro (muletti, gru ecc.) deve avvenire nel rispetto delle norme vigenti in materia di salute e sicurezza.

Il soggetto che realizza l'allestimento dello spazio espositivo deve garantire la statica del manufatto anche durante le fasi di montaggio e smontaggio, allo scopo di eliminare il rischio di crolli, anche parziali, o cedimenti che possano creare conseguenze lesive nei confronti di terzi. Si ricorda che l'Espositore, in quanto titolare della responsabilità giuridica dell'area assegnata, è il responsabile della corretta applicazione di tutto il sistema prevenzionale in materia di salute e sicurezza, con particolare riguardo alla verifica dell'idoneità tecnico-professionale delle imprese selezionate (Art. 26, c. 1, lett. a del D.lgs. 81/08).

### 2.9.3. Certificazione di strutture/allestimenti/impianti: fascicolo costruttivo dello stand

Per tutte le strutture/allestimenti/impianti realizzati nel quartiere fieristico, sia nei padiglioni che nelle aree esterne, deve essere prodotta la certificazione che ne attesti la corretta realizzazione secondo i disposti normativi. Tutta la documentazione deve essere tenuta a disposizione per eventuali controlli da parte delle Autorità preposte e di Fiera Milano. Di fatto tale documentazione costituisce il “Fascicolo costruttivo dello stand” e comprende:

- a) per quanto concerne l'allestimento dello stand, dovrà essere prodotta per tutte le tipologie di allestimenti, una dichiarazione di **“Corretto montaggio”** riguardante l'allestimento nel suo insieme, utilizzando l'apposito modello allegato al presente Regolamento Tecnico (All. 7) o scaricabile dal Portale Espositori di Fiera Milano;
- b) per quanto concerne la prevenzione incendi dovrà essere prodotta la dichiarazione di **“Sicurezza antincendio dei materiali di allestimento ai fini della reazione al fuoco”** attestante la conformità e la corretta installazione dei materiali per tutte le tipologie di allestimenti, utilizzando l'apposito modello allegato al presente Regolamento Tecnico (All. 8) o scaricabile dal Portale Espositori di Fiera Milano;
- c) per quanto concerne gli impianti elettrici dovrà essere prodotta la dichiarazione di conformità di cui al D.M. 37/08. A questa dichiarazione dovrà sempre essere allegata copia del certificato di iscrizione alla Camera di Commercio;
- d) per quanto concerne gli appendimenti e le strutture a questi collegate dovrà essere prodotto il progetto, relazione tecnica con calcoli statici e il collaudo statico, oltre a quanto previsto nei punti a), b), c);
- e) per le pedane accessibili al pubblico di altezza superiore a 0,30 m, progetto, relazione tecnica con calcoli statici e certificazione di collaudo, oltre a quanto previsto nei punti a), b), c);
- f) per quanto concerne i soppalchi, progetto, relazione tecnica con i calcoli statici e certificazione di collaudo, oltre a quanto previsto nei punti a), b), c);
- g) per le strutture g 1) di tipo semplice (vedi par 2.9) dovrà essere presentato il progetto oltre a quanto previsto nei punti a), b), c);
- h) per le strutture g 2) di tipo complesso (vedi par 2.9) dovrà essere presentato il progetto, la relazione di calcolo e la certificazione di collaudo, oltre a quanto previsto nei punti a), b), c).

Le dichiarazioni di corretto montaggio e le certificazioni di collaudo, devono essere obbligatoriamente consegnate all'Ufficio Controllo Allestimenti di Fiera Milano ubicato presso il Centro Servizi del quartiere fieristico (tel. 02.4997.6495).

Il termine per la consegna della certificazione di collaudo e della dichiarazione di corretto montaggio è di 24 ore prima l'inizio della manifestazione.

**Attenzione!** Nell'ipotesi in cui tale termine non venga rispettato, trattandosi di un termine perentorio e non prorogabile a causa dell'imminenza dell'inizio dell'esposizione, lo spazio espositivo verrà considerato non agibile e interdetto ai visitatori sotto la responsabilità esclusiva dell'Espositore.

Può essere considerata parte integrante del fascicolo costruttivo dello stand, anche tutta la documentazione afferente ai lavori per la realizzazione dello stand quali Duvri, PSC, POS (quando previsti).

Di seguito una tabella riepilogativa con la documentazione da presentare:

FASCICOLO COSTRUTTIVO DELLO STAND	
<b>STRUTTURE SEMPLICI – g 1)</b>	
Entro l'inizio del montaggio	24h prima dell'inizio dell'evento
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progetto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dichiarazione di corretto montaggio</li> <li>▪ Dichiarazione di corretta posa in opera dei materiali classificati ai fini della reazione al fuoco</li> <li>▪ Dichiarazione di conformità degli impianti elettrici D.M. 37/08 + CCIAA</li> </ul>

STRUTTURE COMPLESSE – g 2)	
Entro l'inizio del montaggio	24h prima dell'inizio dell'evento
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progetto</li> <li>▪ Relazione di calcolo statico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dichiarazione corretto montaggio</li> <li>▪ Dichiarazione di corretta posa in opera dei materiali classificati ai fini della reazione al fuoco</li> <li>▪ Dichiarazione di conformità degli impianti elettrici D.M. 37/08 + CCIAA;</li> <li>▪ Certificazione di collaudo statico</li> </ul>

PEDANE accessibili al pubblico con h > 0,30 m	
Entro l'inizio del montaggio	24h prima dell'inizio dell'evento
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progetto;</li> <li>▪ Relazione di calcolo statico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dichiarazione corretto montaggio</li> <li>▪ Dichiarazione di corretta posa in opera dei materiali classificati ai fini della reazione al fuoco</li> <li>▪ Dichiarazione di conformità degli impianti elettrici D.M. 37/08 + CCIAA</li> <li>▪ Certificazione di collaudo statico</li> </ul>

SOPPALCHI	
Entro l'inizio del montaggio	24h prima dell'inizio dell'evento
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progetto;</li> <li>▪ Relazione di calcolo statico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dichiarazione corretto montaggio</li> <li>▪ Dichiarazione di corretta posa in opera dei materiali classificati ai fini della reazione al fuoco</li> <li>▪ Dichiarazione di conformità degli impianti elettrici D.M. 37/08 + CCIAA</li> <li>▪ Certificazione di collaudo statico</li> </ul>

STRUTTURE SOSPESE	
Entro l'inizio del montaggio	24h prima dell'inizio dell'evento
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progetto;</li> <li>▪ Relazione di calcolo statico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dichiarazione corretto montaggio</li> <li>▪ Dichiarazione di corretta posa in opera dei materiali classificati ai fini della reazione al fuoco</li> <li>▪ Dichiarazione di conformità degli impianti elettrici D.M. 37/08 + CCIAA</li> <li>▪ Certificazione di collaudo statico</li> </ul>

#### 2.9.4. Gestione degli scarti e sfridi dei materiali di allestimento

L'Espositore deve garantire la corretta gestione degli scarti e degli sfridi di lavorazione dei materiali impiegati per l'allestimento del proprio spazio espositivo e considerare, in fase di progettazione, anche la produzione dei rifiuti ad essa collegata. Oltre alla documentazione di cui al paragrafo 2.5, dovrà essere presentato o un accordo commerciale con una società di gestione dei rifiuti incaricata per l'allontanamento dei medesimi dal quartiere fieristico o analogo documento che fornisca evidenza delle modalità di gestione che si intendono adottare.

#### 2.10. Calendario e orari per l'allestimento/manifestazione/smontaggio: proroghe di orario

Le tempistiche di montaggio e smontaggio sono comunicate a mezzo della circolare predisposta da Fiera Milano (Disposizioni per le operazioni di montaggio e smontaggio) consultabile sul sito web nella sez. Espositori -> Documenti Tecnici -> Link alla mostra di riferimento. Nelle giornate di manifestazione, gli orari sono quelli indicati nel Regolamento generale della medesima.

Eventuali proroghe oltre l'orario previsto per le fasi di montaggio/manifestazione/smontaggio devono essere richieste al Customer Service - Assistenza Espositori, mediante la compilazione di apposito modulo.



Le richieste devono essere formulate entro le ore 16.00 del giorno al quale la proroga si riferisce ed il Customer Service - Assistenza Espositori darà conferma dell'autorizzazione entro le ore 17.45 dello stesso giorno.

Nel giorno di vigilia della Manifestazione:

- è vietato effettuare operazioni di allestimento non autorizzate preventivamente dall' Ente Organizzatore in accordo con Fiera Milano;
- non vengono concesse proroghe oltre l'orario di chiusura previsto.

In caso di permanenza non autorizzata oltre l'orario di chiusura, Fiera Milano adotta di volta in volta tutte le iniziative che ritiene necessarie e all'Espositore inadempiente verrà applicata la penale prevista al successivo art. 9, fatto salvo il risarcimento del maggior danno.

### **2.11. Sorveglianza degli stand**

Fiera Milano effettua un servizio di sorveglianza generale nel quartiere fieristico. La responsabilità della custodia e della sorveglianza dello stand e di quanto in esso contenuto, compete all'Espositore, sia durante lo svolgimento della manifestazione sia durante le fasi di montaggio e smontaggio.

Gli Espositori devono porre la massima attenzione ai materiali, beni ed oggetti di loro appartenenza e mantenere una costante presenza del proprio personale nello stand, in particolare alla vigilia della manifestazione, fino all'orario di chiusura dei padiglioni. Gli oggetti preziosi o di valore devono essere riposti in armadi, bacheche fissate a pareti o in cassetti chiusi a chiave. Durante l'orario di chiusura è vietata la permanenza all'interno dei padiglioni.

Fiera Milano fornisce specifici servizi di sorveglianza: l'Espositore può farne richiesta al Servizio Vigilance attraverso il Portale Espositori di Fiera Milano, nei termini previsti e alle condizioni riportate. E' consigliato confermare con largo anticipo il servizio, almeno 20 giorni prima della manifestazione: oltre tale data le tariffe subiranno variazioni. Durante l'orario di chiusura dei padiglioni non sono ammessi servizi svolti da Istituti di Vigilanza diversi da quelli autorizzati da Fiera Milano.

### **2.12. Servizi ecologici, gestione rifiuti, imballaggi e pulizia stand**

Anche all'interno del quartiere fieristico, la raccolta, la detenzione, il trasporto, lo stoccaggio e il recupero/smaltimento di tutti i rifiuti prodotti devono essere effettuati nel rispetto del D.lgs. 152/06. Gli Espositori/Allestitori sono responsabili in solido della corretta applicazione delle disposizioni sopra citate. Il deposito incontrollato o l'abbandono di rifiuti è vietato dalla legge e costituisce reato punibile penalmente. Ove il caso, Fiera Milano provvede alla segnalazione alle Autorità competenti dell'abbandono di rifiuti rilevati nel quartiere fieristico. Eventuali chiarimenti possono essere richiesti all'Ufficio Environment di Fiera Milano (mail: [gestionerifiuti@fieramilano.it](mailto:gestionerifiuti@fieramilano.it))

#### **2.12.1. Divieto di abbandono dei rifiuti**

All'interno del quartiere fieristico e dello stand assegnato è vietato abbandonare i rifiuti e vige l'obbligo di corretta gestione ed avvio ad impianto dei medesimi a cura degli Espositori/Allestitori. Il divieto di abbandono deve intendersi riferito a tutti i materiali di scarto e di risulta dei lavori legati alla manifestazione (imballaggi, materiali utilizzati quali pareti, controsoffitti, rivestimenti a pavimento ecc.). In caso di abbandono dei rifiuti Fiera Milano applicherà le penali previste nel successivo art. 9.

#### **2.12.2. Divieto di scarico di sostanze reflue a terra e/o nelle linee fognarie**

Ai sensi del D.lgs. 152/06 costituisce reato punibile penalmente l'immissione nelle condotte fognarie di rifiuti liquidi o solidi. È pertanto vietato lo scarico di qualunque tipo di rifiuto (comprese acque sporche derivate da lavorazioni di macchinari, rifiuti liquidi e sostanze reflue) nei pozzetti di raccolta delle linee fognarie del quartiere fieristico, compresi gli scarichi di servizio presenti all'interno delle toilette e dei pozzetti di raccolta delle acque meteoriche, sia interni sia esterni ai padiglioni. Gli stessi devono essere raccolti ed allontanati dal quartiere fieristico a cura degli Espositori/Allestitori. In caso di mancato rispetto delle presenti disposizioni, Fiera Milano applicherà le penali previste nel successivo art. 9.

#### **2.12.3. Divieto di accumulo dei rifiuti e materiali di risulta nelle aree comuni**

Per garantire sempre la corretta percorribilità pedonale e veicolare, è vietato accumulare rifiuti, scarti e materiali di risulta nelle corsie dei padiglioni, all'esterno dei padiglioni stessi e nelle aree di pertinenze e in generale in tutto il quartiere fieristico. L'eventuale accumulo e deposito giornaliero di questi materiali è consentito esclusivamente all'interno della propria area espositiva.



Fiera Milano si riserva, per motivi di sicurezza, la facoltà di allontanare o avviare agli impianti di recupero /smaltimento eventuali materiali rinvenuti negli spazi sopraindicati, addebitandone i relativi costi all'Espositore inadempiente.

#### **2.12.4. Lavaggio attrezzature utilizzate per la tinteggiatura/verniciatura**

Il lavaggio degli attrezzi utilizzati per la verniciatura (pennelli e similari) è consentita solo ed esclusivamente nei locali dedicati e debitamente attrezzati, presenti in tutti i padiglioni. Il lavaggio in aree e/o locali diversi, comporta l'applicazione delle penali previste nel successivo art. 9.

#### **2.12.5. Pulizia stand durante la manifestazione**

La pulizia interna dello stand, qualora non sia inclusa nel canone di partecipazione, può essere richiesta attraverso il Portale Espositori di Fiera Milano. È consigliato confermare con largo anticipo il servizio, almeno 20 giorni prima della manifestazione: oltre tale data le tariffe subiranno variazioni. Il servizio verrà effettuato dal personale addetto durante le ore di chiusura del padiglione, a partire dalla sera della vigilia di manifestazione.

Per favorire le operazioni di pulizia, l'Espositore è tenuto a lasciare agibili gli spazi interessati. Il servizio ricomprende le seguenti prestazioni:

- pulizia del pavimento e degli eventuali rivestimenti: è escluso il lavaggio della moquette e l'eliminazione di macchie o tracce dalla stessa;
- spolveratura delle scrivanie e sedie posizionate nello stand (ad esclusione di quelle in esposizione);
- svuotamento dei cestini portarifiuti.

Sono esclusi dal servizio gli arredi, i materiali, le attrezzature e i prodotti oggetto di esposizione.

Eventuali segnalazioni afferenti al servizio erogato possono essere presentate tramite mail all'indirizzo [gestione.quartiere@fieramilano.it](mailto:gestione.quartiere@fieramilano.it) oppure rivolgendosi al Customer Service – Assistenza Espositori.

È altresì possibile richiedere una permanenza extraoraria serale per effettuare le pulizie private presso il proprio stand.

#### **2.12.6. Imballaggi: sgombero e custodia**

Il materiale da imballaggio non può essere conservato all'interno dello stand. Nei periodi di montaggio e smontaggio è obbligatorio provvedere all'immediato sgombero degli imballaggi dallo stand e dalle corsie, le quali possono essere utilizzate solo temporaneamente e per le sole attività di carico/scarico dei materiali d'allestimento o dei prodotti in esposizione. Tale occupazione deve comunque essere effettuata in modo ordinato, evitando di rendere completamente inagibili le corsie stesse.

Nel caso l'Espositore non riesca a garantire questa attività, ha la possibilità di richiedere questo servizio direttamente allo Spedizioniere Ufficiale di Fiera Milano che è a disposizione per il ritiro, la custodia e la riconsegna degli imballaggi vuoti, secondo le tariffe in vigore. La riconsegna avviene sulla base di un programma concordato con il richiedente il servizio. Gli imballaggi non consegnati allo Spedizioniere Ufficiale di Fiera Milano e lasciati incustoditi ad ingombro anche parziale delle aree comuni, saranno asportati dall'Ufficio Field Operation di Fiera Milano ed avviati agli impianti di recupero/smaltimento. Fiera Milano applicherà le penali previste nel successivo art. 9.

#### **2.12.7. Smontaggio stand e riconsegna area**

A conclusione della manifestazione, l'area espositiva deve essere riconsegnata entro il termine perentorio indicato nelle "Disposizioni per le operazioni di montaggio e smontaggio":

- è obbligatoria la rimozione e l'allontanamento dal quartiere fieristico dei materiali utilizzati per l'allestimento (pareti, controsoffitti, rivestimenti a pavimento ecc.) e di tutti i rifiuti prodotti durante l'attività di smontaggio;
- lo smontaggio delle macchine e degli allestimenti devono essere effettuati secondo il calendario e gli orari indicati da Fiera Milano;
- eventuali tracce di collante a pavimento devono essere rimosse;
- eventuali apparecchiature fornite a noleggio andranno riconsegnate.

Alla scadenza dei termini stabiliti, i prodotti ancora giacenti nello stand verranno rimossi da Fiera Milano e immagazzinati a rischio e ad onere dell'Espositore, che ne accetta fin d'ora l'assunzione.

### **3. NORME DI SICUREZZA, PREVENZIONE INCENDI E INFORTUNI**

#### **3.1. Leggi e regolamenti**

L'Ente Organizzatore, l'Espositore e l'Allestitore sono tenuti ad osservare e a far osservare alle imprese da loro incaricate le leggi e i regolamenti di pubblica sicurezza nonché l'intero sistema normativo e regolamentare vigente in materia di tutela della salute, della sicurezza nei luoghi di lavoro, della prevenzione incendi e della protezione ambientale.

A titolo esemplificativo e non esaustivo si indicano qui di seguito, le principali norme di riferimento:

- sicurezza, salute e luoghi di lavoro contenute nel D.lgs. 81/08;
- norme in materia ambientale contenute nel D.lgs. 152/06;
- prevenzione incendi contenute nel D.M del 03/09/21;
- norme tecniche per le costruzioni contenute nel D.M. del 17/01/18.

L'inosservanza delle norme appena richiamate può comportare l'interruzione dei servizi messi a disposizione dello spazio espositivo. Fiera Milano non si assume alcuna responsabilità per le eventuali conseguenze che dovessero derivare da tale inosservanza, responsabilità che va posta a carico dell'Espositore e delle aziende da questo incaricate.

#### **3.2. Responsabilità dell'Espositore e dell'Allestitore**

Ai sensi dell'art. 2049 c.c. l'Ente Organizzatore e l'Espositore si assumono la responsabilità per tutti i fatti pregiudizievoli arrecati a cose e/o persone, all'interno del quartiere fieristico, da chiunque e in qualunque modo cagionati, in relazione alle attività svolte per suo conto e/o nel suo interesse nelle fasi di montaggio, svolgimento e smontaggio della manifestazione e si impegna espressamente a risarcire tutti i danni diretti e indiretti che ne dovessero derivare, manlevando Fiera Milano da qualunque responsabilità.

Inoltre, ai sensi dell'art. 2050 c.c., l'Espositore, l'Allestitore/Appaltatore sono responsabili in via esclusiva per tutti i fatti pregiudizievoli arrecati a cose e/o persone, all'interno del quartiere fieristico nell'esercizio delle proprie attività e per i fatti pregiudizievoli arrecati ai propri dipendenti in conseguenza della mancata osservanza delle norme di sicurezza.

#### **3.3. Obblighi di igiene e sicurezza sul lavoro e nelle costruzioni, prevenzione incendi**

Premesso che:

- nel momento in cui l'Espositore stipula il contratto per l'acquisizione temporanea dello spazio espositivo diventa, secondo la previsione normativa vigente, l'unico titolare degli obblighi di sicurezza per tutte le attività che vengono svolte all'interno dello spazio espositivo, sia nei confronti dei soggetti che svolgono dette attività, sia nei confronti dei terzi che, a qualunque titolo, si trovano all'interno dello spazio espositivo stesso;
- l'inosservanza di norme e/o divieti posti da Fiera Milano, da parte dell'Espositore e/o di soggetti che si trovano all'interno di uno spazio espositivo, può mettere in pericolo o pregiudicare la sicurezza e/o la salute di persone e/o l'integrità di beni che si trovano in spazi espositivi di competenza di altri allestitori o in corsie o luoghi di utilizzo comune all'interno dei padiglioni;
- Fiera Milano, sulle corsie e sui luoghi di utilizzo comune da parte degli Espositori, dei visitatori e dei terzi che a qualunque titolo si trovino a transitare, mantiene permanentemente attivo un servizio di vigilanza volto a far rispettare gli obblighi di legge e i divieti posti da Fiera Milano.

Tutto ciò premesso, senza che ciò possa in qualunque modo costituire ingerenza di Fiera Milano nell'attività svolta all'interno degli stand, ne possa far venir meno gli obblighi di sicurezza previsti dal sistema normativo vigente a carico dei soggetti che operano all'interno degli spazi espositivi, qualora gli addetti al Servizio di Vigilanza, dovessero riscontrare violazioni alle anzidette disposizioni o situazioni che mettano in pericolo o compromettano la sicurezza e/o la salute di persone e/o l'integrità di beni che si trovano in spazi espositivi di competenza di altri allestitori o in corsie o luoghi di utilizzo comune all'interno dei padiglioni, possono inibire i comportamenti contrari alla legge o alle disposizioni di Fiera Milano applicando quanto previsto al successivo art. 9.

L'Espositore è responsabile della conformità alle norme e regolamenti vigenti di tutto quanto realizzato nel proprio stand in ordine ad allestimenti, strutture, impianti e prodotti esposti.



### **3.4. Norme e divieti ai fini della sicurezza**

Fiera Milano si riserva di verificare in qualsiasi momento, direttamente e/o a mezzo di soggetti terzi dalla stessa incaricati, il rispetto delle norme di seguito indicate. Nel caso in cui vengano rilevate non conformità, alla ditta responsabile verrà contestato l'addebito mediante lettera raccomandata o posta elettronica anche non certificata. Fiera Milano si riserva di allontanare dal quartiere fieristico il personale inadempiente dandone contestuale comunicazione all'Espositore in qualità di committente delle lavorazioni.

#### **3.4.1. Estintori e idranti**

È obbligatorio che ciascun Espositore installi nel proprio stand, in posizione visibile, accessibile e adeguatamente segnalata estintori a norma di legge, in ragione di uno ogni 50 m<sup>2</sup> di superficie o frazione di essa. Si ricorda che l'attività fieristica è considerata a rischio d'incendio elevato. In caso di inadempienza, Fiera Milano provvederà alla consegna nello stand degli estintori necessari, con costi a carico dell'Espositore inadempiente. Qualora la fornitura fosse inclusa nel canone di partecipazione, Fiera Milano provvederà alla consegna direttamente presso lo stand: si precisa che Fiera Milano dispone unicamente di estintori a polvere. [Ricordiamo altresì che gli estintori consegnati presso lo stand dovranno rimanere sempre all'interno dell'area espositiva di ciascun espositore.](#)

Ogni Espositore è tenuto ad assicurare che il personale presente nell'area espositiva sappia utilizzare gli estintori, rimanendo sua responsabilità la distribuzione e la segnalazione dei medesimi in posizione visibile ed accessibile.

Gli idranti, al pari degli estintori, dovranno essere completamente accessibili, immediatamente utilizzabili e correttamente segnalati: qualsiasi intervento allestitivo e non, da eseguire nell'area di rispetto degli idranti, deve essere concordato e preventivamente autorizzato da Fiera Milano.

Qualora nello stand fossero presenti attrezzature/macchinari o fossero previste attività, con specifici rischi di incendio (es. esposizione veicoli elettrici, presenza e funzionamento di piani cottura ecc), l'Espositore stesso, a seguito di propria valutazione del rischio, dovrà provvedere a dotarsi di ulteriori estintori a protezione dei rischi specifici individuati (es. Co<sub>2</sub>, classe F ecc).

Al momento di prendere possesso dello spazio espositivo, l'Espositore è tenuto a prendere ed a far prendere visione ai propri dipendenti e collaboratori l'ubicazione delle vie d'esodo, delle uscite di sicurezza e dei mezzi di estinzione presenti nel padiglione.

[Si ricorda che rendere inservibile un mezzo destinato all'estinzione di un incendio è un reato punibile ai sensi dell'art. 451 del Codice penale.](#)

#### **3.4.2. Divieto di fumo**

È severamente vietato fumare all'interno dei padiglioni espositivi e nelle aree di servizio (ristoranti, bar, uffici, sale convegno ecc.). Tale divieto riguarda anche le aree esterne in presenza di materiali combustibili e, più in generale, i luoghi dove tale divieto è indicato con appositi cartelli monitori. Il divieto si intende esteso anche all'utilizzo di sigarette elettroniche e similari, per le quali valgono le medesime disposizioni.

#### **3.4.3. Divieto di assunzione di bevande alcoliche, sostanze stupefacenti e/o psicotrope**

Si ricorda a tutte le maestranze impegnate nelle attività allestitivo e manutentive che, all'interno del quartiere fieristico, ai sensi della normativa in essere, vige il divieto assoluto di assunzione di bevande alcoliche, superalcoliche, sostanze stupefacenti e/o psicotrope.

#### **3.4.4. Esposizione di macchinari o impianti in funzionamento**

Durante lo svolgimento della manifestazione, fatte salve le disposizioni riportate sul Regolamento Generale della medesima, i macchinari e le apparecchiature esposte devono essere scoperte e possono essere liberamente azionate purché ciò non costituisca pericolo o molestia e a condizione che vengano osservate le disposizioni e le norme per la protezione della salute, la prevenzione degli infortuni, le disposizioni antincendio e la protezione dell'ambiente.

Lo spazio espositivo assegnato è da considerarsi ambiente di lavoro e pertanto è soggetto alle disposizioni del D.lgs. 81/08, mentre le macchine dovranno rispettare anche quanto contenuto nel D.lgs. 17/10. Qualora si registrasse la presenza di macchine non conformi alla direttiva di cui sopra, andrà osservato l'art. 3 c. 7, di seguito esplicitato:

*"In occasione di fiere, di esposizioni, di dimostrazioni e simili, è consentita la presentazione di macchine o di quasi-macchine non conformi alle disposizioni del presente decreto legislativo, purché un cartello visibile indichi*

*chiaramente la non conformità di dette macchine o di dette quasi-macchine e l'impossibilità di disporre delle medesime prima che siano rese conformi. Inoltre, al momento delle dimostrazioni di tali macchine o quasi-macchine non conformi, sono prese misure di sicurezza adeguate ad assicurare la protezione delle persone".*

Per le macchine in funzionamento, l'Espositore dovrà produrre una valutazione dei rischi che dovrà ricomprendere anche l'analisi delle eventuali emissioni di rumore, di calore e in atmosfera, indicando qualità e quantità delle emissioni, tempo di funzionamento delle macchine e verificando il rispetto dei parametri imposti dalla normativa di riferimento in relazione all'ambiente nel quale si sta operando.

Eventuali emissioni non compatibili con la presenza di pubblico nei padiglioni, fatto salvo il rispetto delle norme di riferimento e dopo verifica di fattibilità a cura di Fiera Milano, potranno essere convogliate all'esterno tramite apposite tubazioni che verranno realizzate a cura ed onere dell'Espositore.

Nel caso di esposizione di macchine termiche, laser o saldatrici, il cui funzionamento potrebbe produrre scarti di lavorazione incandescenti, questi non devono in nessun caso avere una ricaduta nelle aree comuni e/o nelle corsie di percorrenza né arrecare pericoli. Si fa divieto inoltre, ai fini antincendio, la posa di moquette o prodotti simili al di sotto delle macchine, in particolare nei punti di caduta degli scarti.

In relazione all'inquinamento acustico, i macchinari in funzione dovranno rispettare il D.lgs. 81/08 e s.m.i. - Titolo VIII e potranno presentare un livello massimo di rumorosità pari a:

- $L_{ex,8} \leq 80$  dB(A) su 8 ore

ed una pressione acustica di picco pari a:

- $p_{peak} = 135$  dB(c)

misurati secondo le norme UNI EN ISO 9612:2011 e UNI 9432:2008.

Nel caso di superamento dei limiti, gli Espositori dovranno prevedere ed installare opportuni dispositivi, quali le cabine di insonorizzazione, atti a contenere il livello di rumorosità: in difetto verrà inibito il loro funzionamento.

Qualora le richieste fossero particolarmente numerose, l'Ente Organizzatore ha facoltà di redigere un programma per disciplinare i momenti dimostrativi, pianificando, per ciascuna apparecchiatura, l'orario e la durata della dimostrazione. Gli Espositori hanno l'obbligo di attenersi scrupolosamente a tale programma.

Per le macchine non rientranti nelle previsioni dell'articolo sopra citato, l'Espositore deve conservare presso lo stand tutti i manuali e le dichiarazioni di conformità.

Le macchine esposte devono tassativamente distare almeno 0,70 m dal filo della corsia. Fanno eccezione:

- quelle che presentano il quadro comandi ubicato sul lato opposto della corsia all'interno dello stand;
- quelle che non presentano pericolo di nessun genere per quanti si trovino nelle corsie comuni;
- quelle dotate di una protezione continua in altezza di min. 2,00 m o comunque adeguata in relazione alla tipologia di macchina esposta.

All'interno dei padiglioni è tassativamente vietato il funzionamento di macchine e/o apparecchiature azionate con motori a scoppio: i serbatoi dovranno essere mantenuti costantemente vuoti e le batterie scollegate.

#### **3.4.5. Sostanze pericolose e liquidi infiammabili**

È vietato introdurre nei padiglioni, e conservare presso lo stand, sostanze infiammabili, gas compressi o liquefatti, sostanze caustiche o corrosive, sostanze tossiche, velenose o irritanti. I contenitori di queste sostanze possono essere esposti privi del loro contenuto.

Gli inchiostri, i solventi e tutti i liquidi infiammabili in genere, devono essere collocati negli speciali depositi esterni previsti da Fiera Milano. Per il loro trasporto verso l'area espositiva, devono essere utilizzati idonei contenitori metallici chiusi. Nello stand è consentito unicamente uno stoccaggio minimo equivalente al quantitativo strettamente necessario al funzionamento quotidiano dei macchinari. Nelle immediate vicinanze dell'area di stoccaggio, devono essere collocati idonei estintori e apposita cartellonistica di sicurezza.

In casi particolari, ove sia indispensabile l'impiego di gas inerti per le dimostrazioni pratiche, Fiera Milano esamina la possibilità di consentire uno stoccaggio minimo e un uso comunque molto limitato.

La presenza all'interno del quartiere fieristico, di gas compressi e/o liquefatti in bombole, per esigenze di manifestazione, è subordinata alla preventiva comunicazione a Fiera Milano e successiva autorizzazione da parte



di quest'ultima. Il trasporto, l'eventuale stoccaggio e l'uso per esigenze di impianto deve rispettare la normativa vigente ai fini della sicurezza.

#### **3.4.6. Lavorazioni a caldo**

All'interno dei padiglioni è vietato qualsiasi tipo di lavorazione a caldo e la presenza di fiamme libere. Fanno eccezione le macchine e gli impianti esposti per i quali devono essere adottate specifiche disposizioni di sicurezza in accordo con la normativa in essere e con le disposizioni di Fiera Milano. Eventuali costi da sostenere per l'attivazione di un servizio antincendio dedicato, rimangono a carico dell'Espositore.

Sono considerate e/o assimilate a "lavorazioni a caldo" i camini a bioalcol in esposizione siano essi funzionanti o meno, ovvero se contengono bioalcol, seppur non funzionanti, è necessario attenersi alla specifica procedura disponibile presso il Customer Service - Assistenza Espositori. Sono inoltre considerate lavorazioni a caldo:

- le attività di saldatura di qualsiasi tipo;
- la brasatura;
- la molatura e taglio con la smerigliatrice/flex;
- posa a caldo di teli di rivestimento (tipo Barrisol);
- altre lavorazioni effettuate in presenza di fiamma libera o emissione di forte calore.

La richiesta di autorizzazione per effettuare della lavorazioni a caldo deve essere inoltrata al Customer Service – Assistenza Espositori utilizzando l'apposito modulo che trovate allegato al presente Regolamento Tecnico (Cfr. All. 10). Fiera Milano, dopo averne verificato la fattibilità, potrà autorizzarle indicando le modalità operative a cui attenersi. Eventuali costi per l'attivazione di un servizio antincendio dedicato saranno a carico dell'Espositore.

#### **3.4.7. Macchine radiogene e materiali radioattivi**

È vietato introdurre all'interno del quartiere fieristico e/o utilizzare nelle aree espositive, apparecchi generatori di radiazioni ionizzanti (macchine radiogene) o materie radioattive, anche se contenute in apparecchiature o dispositivi in genere. Sono fatte salve le apparecchiature per le quali siano trascurabili l'attività, la concentrazione di radionuclidi e l'emissione di radiazioni. L'Espositore o comunque il detentore di dette sostanze e/o macchine, deve rispettare il D.lgs. 101/20 al quale rimandiamo per il rispetto degli adempimenti necessari.

In particolare, deve essere presentata un'apposita notifica preventiva alle autorità competenti (Autorità Sanitarie, Vigili del Fuoco, Ispettorato del Lavoro, ARPA) almeno 30 giorni prima dell'introduzione del materiale nel quartiere fieristico. Copia della notifica e della relazione di valutazione del rischio deve essere trasmessa al Customer Service – Assistenza Espositori.

#### **3.4.8. Macchine laser**

Gli apparecchi laser e i laser facenti parte di un macchinario o di un'attrezzatura devono essere accompagnati dalla documentazione prevista dalle direttive applicabili in materia di marcatura CE e, qualora messi in funzione, conformi alle disposizioni del D.lgs. 81/08 e s.m.i. Ogni prodotto laser (o sistema laser) deve rispettare integralmente le classificazioni, i principi e le regole espresse nella norma internazionale di riferimento (CEI EN 60825-1:2015). Il loro funzionamento è consentito solo a condizione che sia inibito all'operatore l'accesso alla radiazione e siano utilizzati idonei sistemi di protezione conformi alla norma di riferimento sopra riportata. Fanno eccezione i laser di classe 1, purché adeguatamente segnalati con avvertimenti atti a prevenire una possibile radiazione diretta.

L'utilizzo di apparecchi laser per spettacoli, fermo restando il rispetto della conformità normativa, deve soddisfare le seguenti condizioni:

- nomina di un tecnico responsabile dell'installazione e del funzionamento in sicurezza dell'impianto. Tale operatore dovrà assicurare la sua presenza costante durante lo spettacolo, per garantire un tempestivo intervento in situazioni di emergenza.
- presentazione del progetto di installazione, avendo cura di riportare:
  - tipologia e caratteristiche dell'impianto laser;
  - rappresentazione grafica dello spazio di proiezione del/dei raggi laser, verifica che tale spazio si trovi ad almeno 3,00 m da qualsiasi piano di calpestio e che non vi siano al suo interno specchi, vetri o qualsiasi superficie riflettente;
  - verifica della corretta efficienza del pulsante di blocco avvio non autorizzato e dei sistemi di spegnimento;



- misurazione simulata, in caso di malfunzionamento, di eventuali effetti sulle persone presenti: i parametri risultanti dovranno essere inferiori al MPE di riferimento (esposizione massima consentita).

Il progetto deve essere redatto dall'installatore con l'indicazione del nominativo del Tecnico Operatore, firmato dall'Espositore e presentato a Fiera Milano entro 15 giorni la data della manifestazione/evento.

Per quanto riguarda l'eventuale utilizzo di una saldatrice laser manuale, ricordiamo che tali dispositivi (con laser di classe 3 o 4) producono radiazioni visibili ed invisibili pericolose nello spettro dell'infrarosso e dell'ultravioletto in grado di provocare riflessioni diffuse che possono provocare lesioni molto gravi. Nel rispetto della normativa vigente (Dlgs. 81/2008; IEC 60825-1), nel caso di momenti dimostrativi, si deve quindi prevedere:

- l'utilizzo obbligatorio di specifici dispositivi di sicurezza (occhiale e/o maschere di protezione specifici per la lunghezza d'onda del laser) in grado di inibire i potenziali effetti dannosi causati dal processo;
- individuare un'area confinata di accesso controllato e dotata di interblocchi di sicurezza che arrestano l'emissione del fascio in caso di ingressi non autorizzati;
- obbligo di designazione del proprio LSO (Laser Safety Officer).

#### **3.4.9. Emissioni di ozono**

Le emissioni orarie di Ozono (O<sub>3</sub>) durante il funzionamento di macchine e/o di apparecchiature, devono rispettare i seguenti limiti (Cfr. D.lgs. 155/10):

- emissione continua per 8 ore = 120 µg/m<sup>3</sup> per ora;
- emissione massima = 180 µg/m<sup>3</sup> per ora.

#### **3.4.10. Materiale pubblicitario nello stand**

È vietato conservare, all'interno dello stand, stampati e materiale pubblicitario in misura eccedente il normale fabbisogno giornaliero.

#### **3.4.11. Fornelli, stufe elettriche e similari**

È vietato utilizzare, all'interno dei padiglioni, fornelli, stufe elettriche a resistenza o altri apparecchi elettrici similari.

#### **3.4.12. Intercapedini**

È vietato utilizzare le intercapedini tra pareti interne ed esterne dello stand e le aree sotto pedana (se presenti) come deposito, anche temporaneo, di materiale.

#### **3.4.13. Emissione di polvere e trucioli**

Le macchine (seghe circolari, piallatrici, trapani, levigatrici ecc.) che durante il loro funzionamento possono produrre polveri, trucioli, emissioni pericolose o fastidiose di qualsiasi natura, devono essere dotate di un sistema di aspirazione continua e corredate di appositi filtri per impedirne la dispersione nell'ambiente. In difetto la macchina non potrà essere utilizzata.

#### **3.4.14. Lavori in quota: scale portatili e ponteggi mobili**

Si ricorda che per i lavori da eseguire in quota le attrezzature idonee risultano essere i ponteggi mobili (trabattelli) e le piattaforme aeree, conformi alle norme di riferimento UNI EN 1004:2005 e UNI EN 1298:1998.

Le scale portatili possono essere utilizzate come posto di lavoro in quota solo per brevi interventi di ispezione o comunque per attività caratterizzate dalla breve durata d'impiego delle medesime. Possono essere impiegate solo scale portatili conformi alla norma UNI EN 131:2019 e devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni d'impiego: possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma comunque sufficientemente resistenti e di dimensioni appropriate all'uso. In tutti i casi devono essere provviste di dispositivi antisdrucchiolo alle estremità inferiori dei due montanti e di elementi di trattenuta o di appoggi antisdrucchiolvoli alle estremità superiori.

#### **3.4.15. Controllo stand a fine giornata**

Alla fine di ogni giornata di attività (sia montaggio e smontaggio che manifestazione), prima di lasciare lo stand, l'Espositore, o quanti operano per suo conto, deve sempre provvedere:

- a disinserire gli interruttori del proprio impianto elettrico;
- ad accertarsi che nello stand non rimangano materiali in ignizione;
- a lasciare accessibili tutti i locali per eventuali interventi in emergenza;
- a sgomberare da qualsiasi materiale di proprietà le corsie adiacenti al proprio spazio espositivo.



#### **3.4.16. Lavorazioni in corsia**

Al fine di evitare indebite interferenze con le lavorazioni degli stand limitrofi e per garantire sempre la fruibilità delle corsie, è vietato svolgere operazioni al di fuori del proprio stand e/o abbandonare materiali di scarto e di risulta all'esterno del perimetro dell'area assegnata. In caso di inadempienza si rimanda al successivo art. 9, fatto salvo il risarcimento del maggior danno.

#### **3.4.17. Mezzi elettrici per la mobilità personale**

All'interno dei padiglioni e nei luoghi chiusi in genere, è vietato circolare con qualsiasi mezzo elettrico ad eccezione di quelli, comunque denominati, costituenti ausilio alla mobilità di persone con ridotta capacità motoria. Durante i giorni di manifestazione il divieto è esteso anche lungo Ponte dei Mari e Corso Italia.

Si ricorda altresì che analoghe disposizioni riguardano anche le normali biciclette, il cui utilizzo è permesso unicamente nella viabilità ordinaria del quartiere fieristico.

#### **3.4.18. Utilizzo dei droni**

L'utilizzo degli aeromobili a pilotaggio remoto (APR), comunemente denominati "droni", è regolamentato dalla normativa di riferimento disposta dall'ente preposto (ENAC).

Chiunque intenda utilizzare un drone all'interno del quartiere fieristico deve essere autorizzato da Fiera Milano avanzando richiesta scritta e specificando non solo l'area di interesse delle riprese ma allegando anche la seguente documentazione:

- lettera di manleva;
- specifica polizza assicurativa con adeguata copertura;
- patentino per pilotare un drone con peso uguale o superiore ai 250 grammi (per patentino si intende l'Attestato A1-A3 Categoria Open);
- carta d'identità del pilota;
- certificato di immatricolazione del drone e scheda tecnica.

Fiera Milano, dopo aver valutato la richiesta e la documentazione fornita, può concedere o meno l'autorizzazione al volo. Ricordiamo che in ogni caso, è proibito il sorvolo di assembramenti di persone.

Per quanto riguarda invece le riprese outdoor, queste potranno essere consentite solo se avverranno in volo vincolato a terra o all'interno di una voliera.

Il trattamento dei dati personali deve essere effettuato nel rispetto del Regolamento (UE) 2016/679 e del D.lgs. n. 196 del 30-06-2003 e s.m.i. con particolare riguardo al rispetto del principio di minimizzazione dei dati.

#### **3.4.19. Utenze presenti nelle aree espositive**

Le cassette di utenza degli impianti (elettrici, telefonici ecc.), le prese e i telefoni di servizio e di emergenza e le antenne wi-fi presenti a parete e sui pilastri devono essere mantenute costantemente accessibili e non possono essere rimosse per alcun motivo.

#### **3.4.20. Dispositivi audio**

Durante le fasi di montaggio e smontaggio delle manifestazioni è possibile tenere in funzione gli apparecchi radiofonici a condizione che il volume sia moderato e comunque tale da non arrecare disturbo agli stand limitrofi e consentire l'ascolto di eventuali comunicati di servizio ed emergenza.

#### **3.4.21. Introduzione di animali nel quartiere fieristico**

È vietato introdurre all'interno del quartiere fieristico qualsiasi tipo di animale: sono esclusi i casi in cui questi devono partecipare a manifestazioni di settore e/o svolgano compiti socialmente utili, la cui valutazione è rimessa a Fiera Milano.

Hanno libero accesso, nell'esercizio delle loro funzioni e nel rispetto delle norme riguardanti la loro tenuta, i cani guida per persone non vedenti e le unità cinofile delle Forze dell'Ordine.

#### **3.4.22. Esposizione di veicoli**

L'esposizione di veicoli all'interno dei padiglioni espositivi è consentita previa richiesta specifica che verrà esaminata dagli uffici preposti di Fiera Milano; per le manifestazioni di settore tale richiesta non risulta necessaria.

I veicoli devono essere posizionati in modo che nessuna parte del mezzo, porte o altri componenti mobili sporgano in corsia.



Il sistema di accensione dei veicoli deve essere inaccessibile alle persone non autorizzate e all'interno del veicolo non possono essere presenti chiavi o tessere di accensione: sarà cura dell'Espositore impedirne il movimento non intenzionale da parte di terzi e assicurarsi che i veicoli esposti non abbiano perdite di qualsiasi tipo.

I libretti d'uso e manutenzione dei veicoli (e le schede di soccorso, se disponibili) devono essere tenuti a disposizione all'interno dello stand. È vietato ricaricare e/o rifornire i mezzi in esposizione all'interno dei padiglioni.

Al fine di poter intervenire tempestivamente su un eventuale principio di incendio provocato dai veicoli, è necessario che l'Espositore abbia a disposizione estintori e/o mezzi estinguenti idonei, di adeguata capacità e tipologia di materiale estinguente, determinati sulla base dell'opportuna valutazione dei rischi. Il personale dell'Espositore presente presso lo spazio espositivo dovrà essere adeguatamente formato ed informato sulle procedure applicabili per un efficace primo intervento.

Con riferimento alla tipologia di alimentazione dei veicoli, di seguito si riporta quanto segue:

#### Alimentazione a combustione interna

I veicoli devono avere le batterie scollegate e nel caso in cui fosse necessario utilizzare eventuali impianti ausiliari a scopo dimostrativo, gli stessi dovranno essere collegati a delle unità esterne allacciate agli impianti fissi del padiglione.

All'interno dei padiglioni il livello dei serbatoi o delle bombole dei veicoli deve essere al minimo. Fiera Milano si riserva di effettuare controlli a campione. Il tappo del serbatoio e/o le valvole dovranno essere mantenuti costantemente chiusi. Si ricorda che all'interno dello stand non possono essere presenti stoccaggi di carburante.

I veicoli ad idrogeno possono essere posizionati all'interno dei padiglioni non prima di due giorni dall'inizio della manifestazione.

#### Alimentazione elettrica

I veicoli devono avere le batterie scollegate e nel caso in cui fosse necessario utilizzare eventuali impianti ausiliari a scopo dimostrativo, gli stessi dovranno essere collegati ad unità esterne allacciate agli impianti fissi di padiglione. All'interno dei padiglioni i veicoli devono avere la carica della batteria al livello minimo: Fiera Milano si riserva di effettuare controlli a campione.

Se in uno stesso spazio espositivo sono presenti più mezzi elettrici, questi dovranno essere posizionati ad un'adeguata distanza tra loro onde evitare propagazioni in caso di incendio.

Gli Espositori i cui veicoli necessitano di eventuali ricariche al termine della manifestazione dovranno presentare idonea richiesta agli uffici preposti di Fiera Milano.

#### Alimentazione ibrida

I veicoli ad alimentazione ibrida devono rispettare sia le disposizioni riferite ai mezzi alimentati elettricamente sia quelli alimentati a combustione interna.

Fiera Milano si riserva di effettuare i controlli per il rispetto delle disposizioni di cui sopra e di richiedere eventuali misure di sicurezza aggiuntive ove necessario. In presenza di condizioni di pericolo con rischio per persone e/o cose, Fiera Milano interverrà nei modi ritenuti più opportuni per il ripristino delle condizioni di sicurezza, con costi a carico dell'espositore inadempiente.

## **4. DISPOSIZIONI PER ENERGIA ELETTRICA, WI-FI, ACQUA E ARIA COMPRESSA**

Qualora nello spazio espositivo assegnato non risultino presenti utenze impiantistiche, l'Espositore deve rivolgersi al Customer Service - Assistenza Espositori, che verifica la possibilità di allacciamento alle utenze dello stand più vicino. L'Espositore titolare di quest'ultimo deve permettere il passaggio delle linee di collegamento.

### **4.1. Orario di erogazione energia**

Durante la fase di montaggio, l'erogazione di corrente elettrica verrà attivata dalle ore 08.00 fino all'orario di chiusura dei padiglioni indicato nelle "Disposizioni per le operazioni di montaggio e smontaggio". Nelle giornate di manifestazione, gli orari di attivazione seguiranno quelli di ingresso/uscita degli Espositori così come riportato nel Regolamento Generale di Manifestazione; mentre durante la fase di smobilitazione la forza motrice non viene erogata.



Nel caso di apparecchiature che necessitino di alimentazione ininterrotta h 24, l'Espositore dovrà farne richiesta, con oneri a proprio carico e in base al listino in vigore, al Customer Service – Assistenza Espositori almeno dieci giorni prima l'inizio delle operazioni di allestimento. Il servizio di alimentazione notturna (24 h) sarà erogato sulla presa per cui il cliente ne ha chiesto l'attivazione; sarà quindi necessario che il quadro elettrico presente nello stand sia dotato di un interruttore dedicato. L'impianto di illuminazione dello stand, non collegato alla 24 h, dovrà essere disinserito a fine giornata a cura dell'Espositore; in caso contrario, Fiera Milano potrà applicare la penale prevista all'art. 9.9. Il periodo di erogazione del servizio di alimentazione notturna è previsto dal giorno della vigilia fino all'ultimo giorno di manifestazione; eventuali richieste di deroga dovranno essere presentate al Customer Service – Assistenza Espositori.

Fiera Milano si ritiene manlevata da qualsiasi danno diretto e/o indiretto a cose e/o persone che dovesse generarsi nel caso in cui:

- l'Espositore non abbia fatto espressa richiesta di "alimentazione ininterrotta h 24" quando le sue attrezzature/unità richiedano tale alimentazione;
- l'Espositore lamenti un danno derivante dall'erogazione di energia che presenta le caratteristiche riportate al paragrafo 4.3.;
- si verifichino casi eccezionali ed in particolare: condizioni climatiche eccezionali o altre calamità naturali, interferenze da parte di terzi, atti della pubblica autorità, scioperi legalmente indetti, cause di forza maggiore, calo di potenza dovuta ad eventi esterni, disconnessioni estemporanee o accidentali della linea di alimentazione al padiglione e/o stand;
- siano necessari lavori di manutenzione e/o ripristino con disconnessione temporanea della linea di alimentazione, o negli interventi per contenere l'estensione e la durata di interruzioni dell'alimentazione dalla rete.

#### **4.2. Richiesta di allacciamento**

L'allacciamento degli impianti degli stand alla rete di erogazione di energia elettrica, da effettuarsi alla presenza dell'Espositore e a cura di Fiera Milano, viene eseguito solo a conclusione delle operazioni di approntamento degli impianti e a seguito di presentazione del modulo di richiesta al Customer Service – Assistenza Espositori e della documentazione prevista dalle vigenti norme e più precisamente:

- copia della "Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico", di cui al D.M. 37/08 firmata in originale dal tecnico abilitato della ditta esecutrice;
- copia di iscrizione alla Camera di Commercio, Industria e Artigianato italiana o all'Albo Provinciale delle imprese artigiane italiane attestante l'abilitazione della ditta esecutrice all'installazione di impianti elettrici;
- autocertificazione attestante la presenza degli allegati obbligatori alla "Dichiarazione di conformità" consegnata dall'Espositore responsabile dello stand dove è stato realizzato l'impianto. Il modulo per l'autocertificazione deve essere compilato presso il Customer Service – Assistenza Espositori.

La "Dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola dell'arte" può essere rilasciata solo da ditte installatrici abilitate in Italia all'installazione di impianti elettrici secondo quanto disposto dal D.M. 37/08. Gli Espositori stranieri dovranno pertanto avvalersi obbligatoriamente di aziende munite dei requisiti di cui sopra. Fiera Milano si riserva di controllare, a campione, la presenza della Dichiarazione di conformità e degli allegati obbligatori.

In caso di mancata consegna al Customer Service - Assistenza Espositori della copia della "Dichiarazione di conformità" e degli allegati, l'allacciamento elettrico non verrà effettuato.

Richieste di allacciamento inoltrate nel giorno di vigilia di apertura della manifestazione, sono di norma eseguite entro le otto ore successive. Durante i periodi di montaggio e smontaggio, non sono consentiti allacciamenti provvisori alla rete di forza motrice per l'alimentazione degli stand.

#### **4.3. Caratteristiche della rete di erogazione energia elettrica**

Fiera Milano mette a disposizione l'energia elettrica con le stesse caratteristiche con le quali le viene fornita dai soggetti erogatori. L'erogazione di energia elettrica avviene mediante sistema TN-S con distribuzione trifase a tensione nominale 400 V (tolleranza +/- 10%), 3F+N+PE, o monofase a tensione nominale 230 V. (tolleranza +/- 10%) 1F+N+PE, frequenza 50 Hz (tolleranza +/- 2%).

Il valore dell'illuminamento minimo garantito all'interno dei padiglioni è di 40 lux: l'Espositore che necessiti di un illuminamento superiore deve provvedere all'integrazione con un proprio impianto.

Ogni padiglione è altresì dotato di un adeguato impianto di illuminazione di emergenza. In presenza di particolari allestimenti che possono andare ad impattare sui valori minimi normativamente necessari, L'Espositore ha l'obbligo di verificare e, se necessario, integrare l'impianto ai sensi della norma CEI 64-8.

#### **4.3.1. Alimentazione elettrica dello stand e prese di servizio**

La rete di forza motrice per alimentazione degli stand è costituita da prese tipo CEE (CEI EN 60309, IEC 60309) da 32 A - 400 V 3P+N+PE-IP55 o da 125 A - 400 V 3P+N+PE-IP55, inserite nei pozzetti a pavimento o installate a parete e cassette di distribuzione energia equipaggiate con interruttori di manovra da 250 A e fusibili, inserite nei pozzetti a pavimento.

La tipologia e la quantità dei punti di prelievo energia disponibili per lo stand è riportata negli stralci planimetrici inviati all'Espositore dall'Ente Organizzatore.

Ciascun Espositore può richiedere, secondo quanto previsto al punto 4.2, l'attivazione di una presa di utenza da 32 A che può erogare fino ad un massimo di 18 kW a 400 V trifase.

Per potenze comprese fra 18 kW e 70 kW, compatibilmente con la tipologia e la quantità dei punti presa di utenza disponibili nello stand, potranno essere proposte le seguenti soluzioni:

- suddivisione della potenza totale richiesta su più prese di utenza da 32 A;
- utilizzo, se presente nell'area dello stand, di una presa di utenza da 125 A.

L'allacciamento delle prese di utenza da 32 A o delle prese di utenza da 125 A verrà effettuata da Fiera Milano, previa richiesta al Customer Service – Assistenza Espositori, secondo le modalità previste al punto 4.2.

Per potenze superiori a 70 kW, a seguito di specifica richiesta da far pervenire a Fiera Milano almeno 60 gg. prima l'inizio del montaggio o dell'ingresso anticipato, potranno essere predisposte linee elettriche supplementari o potrà essere attivato, se già presente nell'area dello stand, un interruttore di manovra da 250 A. L'installazione delle linee elettriche supplementari verrà effettuata da Fiera Milano dopo l'avvenuta conferma del preventivo da parte dell'Espositore e la loro attivazione, dopo la presentazione della documentazione secondo quanto previsto al punto 4.2 al pari dell'attivazione degli interruttori di manovra da 250 A.

Per macchinari con motori di potenza superiori a 15 kW l'avviamento è obbligatorio mediante un dispositivo che limiti l'intensità di corrente di spunto.

Le prese di servizio per l'energia elettrica sono prese del tipo CEE da 16 A 230 V 2P+PE, dislocate in più punti, installate su pareti e/o inserite nei pozzetti a pavimento. Le medesime possono essere utilizzate dall'Espositore e dagli Allestitori soltanto nei periodi di allestimento e smontaggio ed unicamente per attività che richiedano l'uso di piccoli utensili elettrici: tale utilizzo non deve essere considerato né esclusivo né prolungato nel tempo (max 30 minuti).

#### **4.4. Impianti elettrici negli stand**

La realizzazione dell'impianto elettrico dovrà essere eseguita ad onere e cura dell'Espositore (che ne sarà l'unico responsabile) e senza arrecare danno, disturbo o impedimento agli Espositori confinanti. Nella realizzazione, è obbligatorio osservare le disposizioni di cui al D.M. 37/08, le prescrizioni del presente Regolamento Tecnico e utilizzare apparecchiature, cavi e materiali conformi alle normative di riferimento. L'Espositore è tenuto poi a verificare personalmente la tensione della rete di alimentazione al momento dell'allacciamento del proprio impianto, esonerando Fiera Milano da ogni e qualsivoglia responsabilità per danni che si possano verificare a persone e/o cose in seguito all'omissione di tale controllo.

##### **4.4.1. Accessibilità dei punti di erogazione energia**

I punti di erogazione energia dovranno essere facilmente raggiungibili, accessibili, ispezionabili e comunque liberi da ogni ingombro, per permetterne la costante verifica e favorire le operazioni di allaccio dell'energia elettrica. Fiera Milano non si riterrà responsabile di eventuali danni arrecati allo stand e/o alle merci esposte, a causa della difficoltà di esecuzione di tali operazioni.

##### **4.4.2. Quadro elettrico generale dello stand**

A valle del punto di presa energia messo a disposizione da Fiera Milano, l'Espositore dovrà installare un quadro elettrico generale per l'alimentazione dei circuiti del proprio stand. Il medesimo:

- dovrà avere un involucro in materiale isolante o in carpenteria metallica;



- dovrà essere rispondente alle specifiche norme tecniche di prodotto ed avere un grado di protezione non inferiore a IP4X;
- dovrà essere equipaggiato con un unico interruttore generale onnipolare di portata adeguata alla massima potenza impiegata, del tipo magnetotermico o magnetotermico differenziale  $I_{dn} = 30 \text{ mA}$  (0,03 A). A valle saranno derivati tanti interruttori parziali di uguale tipologia, onnipolari di adeguata portata, posti a protezione di ogni singolo circuito di distribuzione dello stand. La protezione differenziale dovrà essere omessa per interruttori posti a protezione di eventuali circuiti di illuminazione di sicurezza dello stand.

La protezione per corrente differenziale è richiesta alternativamente sull'interruzione generale o sugli interruttori parziali. Ogni interruttore dovrà proteggere l'apparecchiatura più debole e/o il conduttore di sezione più piccolo.

La distribuzione nello stand dovrà essere obbligatoriamente suddivisa in più circuiti, differenziando i "circuiti prese" da quelli "illuminazione" ed in particolare:

- i circuiti prese monofase dovranno essere protetti a monte da interruttori bipolari da 10 A, se alimenteranno prese da 10 A o fino a 16 A, se alimenteranno prese da 16 A;
- i circuiti illuminazione dovranno essere distribuiti in monofase e protetti a monte da interruttori bipolari da massimo 16 A;
- i circuiti di distribuzione per utilizzatori trifase dovranno essere protetti a monte da interruttori onnipolari di adeguata portata.

Saranno ammessi interruttori con taratura differenziale  $I_{dn}=300 \text{ mA}$  (0,3 A) solo per l'alimentazione di macchine. Tutti gli interruttori, ed in particolare l'interruttore generale, dovranno essere chiaramente identificati nel quadro con opportuna etichettatura. Non sono ammessi interruttori con regolazione variabile della corrente differenziale né interruttori quadripolari o altri dispositivi di interruzione per la distribuzione in monofase.

Il quadro generale, se non del tipo a colonna con basamento portante, dovrà essere saldamente ancorato a parete o comunque alle strutture portanti dello stand, ad un'altezza non inferiore a 1,50 m dal bordo inferiore del quadro al pavimento finito dello stand, posizionato in modo da non essere facilmente raggiungibile dal pubblico e lasciato libero da impedimenti per consentirne un'agevole manovrabilità e accessibilità senza l'utilizzo di particolari attrezzature. La posizione del quadro dovrà essere chiaramente e facilmente identificabile anche dall'esterno dello stand.

Nel caso l'alimentazione dello stand venga derivata da più punti di presa energia, dovranno essere installati tanti quadri quanti saranno i punti presa utilizzati. Ogni quadro generale dovrà avere caratteristiche in accordo con quanto precedentemente descritto e dovrà alimentare porzioni ben definite dello stand, suddividendolo in isole elettricamente indipendenti, onde evitare commistioni o sovrapposizioni di circuiti alimentati da quadri diversi.

#### **4.4.3. Collegamento del quadro generale alla rete erogazione energia**

Il collegamento tra il punto di erogazione energia ed il quadro generale dello stand, nel caso di prelievo energia dalla rete con prese CEE, dovrà essere eseguito a mezzo di spina da 32A-3P+N+PE o da 125A-3P+N+PE, fornite e cablate a cura dell'Espositore. Il cavo di interconnessione tra la spina ed il quadro dovrà avere una lunghezza sufficiente per raggiungere agevolmente il punto di prelievo energia, senza essere sottoposto a dannose sollecitazioni meccaniche ed avere le seguenti sezioni minime:

- 6 mm<sup>2</sup> per spina da 32A-400 V 3P+N+PE;
- 50 mm<sup>2</sup> per spina da 125A-400 V 3P+N+PE.

Nel caso di prelievo energia dalla rete da cassette di distribuzione equipaggiate con interruttori di manovra da 250 A, il collegamento dovrà essere eseguito a mezzo di cavo e terminali a capicorda forniti dall'Espositore. Il cavo dovrà avere una sezione proporzionata alla massima potenza prelevabile dalla cassetta di distribuzione energia ed una lunghezza sufficiente per raggiungere agevolmente il punto di prelievo senza essere sottoposto a dannose sollecitazioni meccaniche.

#### **4.4.4. Sezionamento**

Ogni circuito di distribuzione o utilizzatore, facente parte di dipendenze esterne allo stand ma alimentato dallo stesso quadro generale, dovrà essere munito di dispositivo di sezionamento locale facilmente accessibile e identificabile. Possono essere utilizzati a tale scopo: contattori, interruttori automatici, interruttori differenziali ecc., considerati adatti al sezionamento dalle relative norme tecniche di prodotto.

#### 4.4.5. Sistemi di condutture

Dovranno essere utilizzati cavi in rame con sezione minima di 2,5 mm<sup>2</sup>, isolati con materiale elastomerico o termoplastico, aventi tensione di isolamento non inferiore a 450/750 V, in accordo con le Norme CEI 20-20, CEI 20-19, CEI 20-13, con caratteristiche di non propagazione dell'incendio, in accordo con le Norme CEI EN 50266 (serie CEI 20-22) e a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, in accordo con le Norme CEI EN 50267 (serie CEI 20-37/2) e CEI EN 50268 (serie CEI 20-37/3). È vietato l'uso di conduttori piatti di ogni tipo.

Tutte le condutture dovranno essere protette meccanicamente con tubazioni e/o canalizzazioni, aventi grado di protezione non inferiore ad IP4X e rispondenti alle rispettive norme tecniche di prodotto, fino ad un'altezza di 2,50 m dal pavimento finito dello stand.

Condutture posate e/o transitanti a pavimento dovranno essere protette con canalizzazioni passacavi pedonabili e/o carrabili, adatte per impianti elettrici o posate sotto i pavimenti sopraelevati.

Le connessioni tra cavi, se necessarie e limitate alle zone non accessibili al pubblico, dovranno essere eseguite impiegando connettori realizzati in accordo con le relative norme ed aventi un grado di protezione almeno IP4X o IPXXD, o realizzate in involucri aventi un grado di protezione almeno IP4X.

Se verranno impiegati sistemi SELV e PELV, la protezione dei conduttori dovrà essere assicurata per mezzo di isolamento in grado di resistere ad una tensione di prova di 500 V in corrente alternata per 1 minuto, o mediante barriere o involucri che presentino un grado di protezione almeno IP4X. Non sono ammesse le seguenti misure di protezione:

- contro i contatti diretti mediante ostacoli e mediante distanziamento;
- contro i contatti indiretti mediante luoghi non conduttori e collegamento equipotenziale locale non connesso a terra.

#### 4.4.6. Prese a spina

Lo stand dovrà essere dotato di un adeguato numero di prese a spina, distribuite su più circuiti, per garantire le prescrizioni di sicurezza degli utilizzatori. Tutte le prese dovranno essere fissate in modo sicuro ad un'altezza non inferiore a 0,20 m dal pavimento. Dovranno essere del tipo "con alveoli protetti" per garantire l'inaccessibilità delle parti in tensione ed avere il conduttore di protezione collegato a terra.

#### 4.4.7. Illuminazione dello stand

L'illuminazione dello stand dovrà essere realizzata con circuiti separati rispetto a quelli utilizzati per la distribuzione delle prese. Tutti i corpi illuminanti dovranno essere saldamente ancorati alle strutture dello stand e collocati in posizione non accessibile al pubblico, ad un'altezza minima di 2,50 m dal lato inferiore del corpo illuminante, al pavimento finito dello stand, compresi quelli alimentati da sistemi a bassissima tensione e mantenuti ad un'adeguata distanza dagli oggetti illuminati. In particolare, per faretti e piccoli proiettori, tale distanza non deve essere inferiore a:

- 0,5 m: fino a 100 W;
- 0,8 m: da 100 a 300 W;
- 1 m: da 300 a 500 W.

salvo diverse indicazioni rilasciate dal costruttore.

I corpi illuminanti con lampade alogene o ad alogenuri (o che in caso di rottura possano proiettare materiale incandescente), dovranno essere del tipo protetto con schermi di sicurezza ed installati secondo le istruzioni del costruttore. Non è ammesso l'impiego di fascette per l'ancoraggio dei corpi illuminanti.

I sistemi di illuminazione con lampade a incandescenza a bassissima tensione devono essere in accordo con le rispettive norme di prodotto.

Le insegne luminose ed i loro componenti, aventi una tensione di funzionamento maggiore di 230/400 V, oltre a rispondere alle rispettive norme di prodotto e alle indicazioni rilasciate dal costruttore, dovranno essere conformi alla Norma CEI EN 50107-1:2003+A1:2005 (CEI 34-86), installati fuori dalla portata di mano o essere adeguatamente protetti per ridurre i rischi di ferimento delle persone. Tali insegne saranno alimentate da circuiti separati e controllati da interruttori di emergenza facilmente accessibili e visibili.

Gli interruttori di comando e protezione di tali impianti, dovranno essere installati in involucri incombustibili e fisicamente separati dai circuiti a tensione più bassa. I materiali che saranno utilizzati per i rivestimenti dello stand, posti dietro le insegne luminose, dovranno essere del tipo incombustibile.

#### **4.4.8. Trasformatori e convertitori elettronici a bassissima tensione**

I trasformatori e/o i convertitori elettronici a bassissima tensione dovranno:

- essere conformi alle relative norme tecniche di prodotto;
- essere installati in posizione non accessibile al pubblico ed in una zona adeguatamente ventilata;
- prevedere un dispositivo a ripristino manuale, atto a proteggere il secondario di ciascun trasformatore o convertitore elettronico.

#### **4.4.9. Motori elettrici**

Nel caso di presenza nello stand di motori elettrici che durante il funzionamento possano dare luogo a possibili situazioni di pericolo, dovranno essere previsti dispositivi onnipolari di sezionamento da installare nelle immediate vicinanze degli stessi, in conformità a quanto disposto dalla norma CEI EN 60204-1:2018.

#### **4.4.10. Collegamento delle masse all'impianto di terra**

Dovranno essere messi a terra tutti gli utilizzatori fissi costituenti l'arredamento dello stand, tutte le prese, tutte le strutture metalliche, il quadro (se metallico) ecc., mediante l'impiego di appositi conduttori di protezione di colore giallo/verde e sezione non inferiore a 6 mm<sup>2</sup>. Non è ammesso attorcigliare i conduttori alle strutture: si dovranno pertanto utilizzare appositi capicorda o mezzi equivalenti adatti allo scopo.

Il collegamento delle masse all'impianto di terra generale dovrà essere realizzato tramite il conduttore PE del cavo di alimentazione dello stand, testato prima della energizzazione dell'impianto elettrico. Le masse metalliche di: veicoli, vagoni, caravan, container ecc., nel caso vengano utilizzati come stand, dovranno essere collegate al conduttore PE (anche in più punti se il tipo di costruzione non assicura continuità).

#### **4.5. Norme tecniche e di sicurezza**

Gli impianti elettrici degli stand devono essere realizzati osservando scrupolosamente:

- il D.lgs. 81/08 in materia di sicurezza ed igiene del lavoro;
- il D.lgs. 86/16 (di attuazione della Direttiva 2014/35/UE) concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione;
- il D.M. 37/08;
- la conformità al quadro legislativo corrisponde al rispetto della normativa europea CENELEC e nazionale CEI con particolare riferimento alla norma CEI 64-8 per gli impianti elettrici.

#### **4.6. Utilizzo di potenze eccedenti**

L'erogazione dei kW sarà fornita tramite l'attivazione della prima presa di utenza da 32 A e dovrà essere richiesto al Customer Service – Assistenza Espositori.

Successivamente, durante la manifestazione, i tecnici di Fiera Milano effettueranno un controllo di questa prima attivazione e, se non diversamente indicato nel Regolamento Generale o nelle Disposizioni di Manifestazione, nel caso di potenza elettrica eccedente il 50% di utilizzo, verrà conteggiato ed addebitato un importo forfettario. L'attivazione di ulteriori prese di utenza dovrà essere sempre richiesta al Customer Service – Assistenza Espositori.

Eventuali segnalazioni vanno inoltrate al Customer Service - Assistenza Espositori, pena la decadenza di ogni diritto, entro il giorno successivo la consegna del conteggio finale.

#### **4.7. Prescrizioni per l'erogazione di energia elettrica**

L'Espositore risponde di eventuali danni arrecati a terzi derivanti da un prelievo eccedente la massima potenza messa a disposizione, anche se riconducibili alla qualità del servizio (in termini di continuità della fornitura e della qualità della tensione).

L'utilizzo degli impianti di ciascun stand, che devono essere realizzati in conformità alla normativa vigente, non deve provocare disturbi alla rete di distribuzione di Fiera Milano. In particolare:

- gli impianti e gli apparecchi presenti nello stand non devono generare disturbi (fluttuazione di tensione, distorsioni armoniche, buchi di tensione, alte frequenze ecc.) alla rete generale di distribuzione, alla quale sono connessi, che eccedano i limiti previsti dalle normative sulla compatibilità elettromagnetica. Tali

disturbi devono essere contenuti in conformità alle stesse prescrizioni e limitazioni adottate dal Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale nei confronti delle reti di distribuzione ad essa connesse di pari tensione: per tale scopo devono essere adottate tutte le precauzioni atte a limitare e/o a neutralizzare tali fenomeni;

- il fattore di potenza delle apparecchiature non deve essere inferiore a  $\cos \phi 0,9$ ;
- le protezioni contro i guasti interni allo stand devono essere adatte per isolare tempestivamente e selettivamente la sola parte coinvolta dell'impianto dell'Espositore, compatibilmente con lo schema di connessione adottato, senza coinvolgere la rete principale di distribuzione del padiglione alla quale sono connessi gli impianti degli altri Espositori;
- ai fini di ottimizzare il servizio di trasporto dell'energia elettrica, sulle reti trifase, l'Espositore deve mantenere equilibrati i prelievi di potenza attiva e reattiva;
- determinati circuiti dell'Espositore alimentati da altre disponibilità di energia elettrica, devono essere predisposti in modo che gli stessi risultino completamente distinti e separati da quelli alimentati con energia trasportata da Fiera Milano, cosicché in nessun caso sussista possibilità di parallelo (elettrico o meccanico), né di commutazione dei circuiti stessi nelle diverse alimentazioni.

#### 4.8. Impianti WI-FI

È vietato l'utilizzo di Access Point Wireless privati all'interno del quartiere fieristico.

I servizi wireless forniti da Fiera Milano adempiono alle normative di legge emanate dall'Organo Europeo E.T.S.I. (European Telecommunications Standards Institute), previste dalla normativa tecnica ETS 300-328 che impone agli apparati operanti nelle frequenze da 2.4 GHz e a 5 GHz di non irradiare con una potenza E.I.R.P. (Effectively Isotropic Radiated Power) superiore a 100 mW (equivalente a 20 dBm).

Per assistenza e maggiori informazioni è possibile scrivere all'indirizzo di posta elettronica: [tlc@fieramilano.it](mailto:tlc@fieramilano.it).

#### 4.9. Acqua

I padiglioni sono serviti da una rete idrica potabile e da una di scarico, che sono accessibili da pozzetti a pavimento o, in prossimità dei blocchi bagni, a parete. La distribuzione avviene attraverso prese filettate di carico (passo gas) da 3/4" eroganti acqua ad una pressione di 3,5 atm, mentre l'innesto in fognatura (scarico) ha un diametro variabile di Ø 50-110 mm, ove il diametro più contenuto è riferito agli scarichi presenti a parete (area blocco bagni). Le prese idriche presenti in corsia non possono essere utilizzate in quanto le tubazioni di collegamento non possono creare intralcio alla percorribilità del padiglione.

I collegamenti agli impianti idrici degli stand (linea di consegna fornita da Fiera Milano) sono realizzati:

- per il carico, con tubazione in gomma dalle dimensioni di 18 mm esterno e di 13 mm interno, completato da valvola di intercettazione da 1/2" gas;
- per lo scarico, con tubazione in gomma retinata da 42 mm esterno e 32 mm interno.

I pozzetti di accesso alle prese idriche devono sempre rimanere accessibili: a tale scopo dovranno essere realizzate idonee botole o sportelli di ispezione.

Al fine di prevenire eventuali problematiche di natura tecnica, quali ad esempio l'ostruzione della luce delle tubazioni stesse, ed evitare situazioni tali da rendere inservibili le tubazioni e/o le caditoie, i lavelli e le relative pilette per lo scarico dell'acqua reflua dovranno essere dotati di griglia inamovibile e di sifone idraulico a collo d'oca. Qualora si rendesse necessario un intervento di ripristino da parte di Fiera Milano, i relativi costi saranno addebitati al soggetto responsabile.

Qualora non siano presenti prese idriche all'interno degli stand confinanti, deve essere consentito agli espositori vicini l'utilizzo delle prese idriche presenti nel proprio stand, inclusa la posa delle tubazioni. In tali casi è consigliata la realizzazione di pavimenti rialzati di almeno 6 cm di spazio utile sotto la pedana, al fine di evitare la realizzazione di fori nelle pareti perimetrali dello stand.

I servizi necessari possono essere richiesti tramite il Portale Espositori di Fiera Milano.

Nel caso sia richiesta a Fiera Milano la fornitura a noleggio di un impianto idrico e un servizio di allacciamento delle attrezzature, il medesimo verrà erogato durante i giorni di montaggio. Eventuali reclami andranno inoltrati al Customer Service – Assistenza Espositori, pena la decadenza di ogni diritto, entro il penultimo giorno di manifestazione.



Per evitare ritardi nell'ultimazione dei lavori e consentire alle imprese di Fiera Milano di predisporre quanto necessario, è consigliato confermare il servizio, allegando l'elenco e lo schema tecnico delle attrezzature da allacciare e installando le stesse nello stand, almeno 20 giorni prima l'inizio della manifestazione. Oltre tale data l'erogazione del servizio non viene garantita e le tariffe subiranno variazioni.

#### **4.10. Aria compressa**

I padiglioni (salvo alcune limitate zone) sono provvisti di una rete di distribuzione di aria compressa con produzione centralizzata. Ove presenti, le reti di distribuzione agli stand hanno le seguenti caratteristiche:

- pressione di utilizzazione: ca. 8 bar con un limite massimo di 12 bar;
- valvole di intercettazione (prese) da 1/2" gas.

Il servizio, purché sia ricompreso tra quelli disponibili nel Regolamento Generale di Manifestazione, può essere richiesto nel Portale Espositori di Fiera Milano. In caso contrario, l'Espositore può provvedere direttamente installando un proprio compressore, il cui funzionamento non deve comunque arrecare disturbo agli stand adiacenti.

Nel caso sia richiesta a Fiera Milano la fornitura a noleggio di impianto aria compressa e un servizio di allacciamento delle attrezzature, il medesimo verrà erogato durante i giorni di montaggio. Eventuali segnalazioni andranno inoltrate al Customer Service – Assistenza Espositori, pena la decadenza di ogni diritto, entro il penultimo giorno di Manifestazione.

Per evitare ritardi nell'ultimazione dei lavori e consentire alle imprese di Fiera Milano di predisporre quanto necessario, è consigliato confermare il servizio, allegando l'elenco e lo schema tecnico delle attrezzature da allacciare e installando le stesse nello stand, almeno 20 giorni prima l'inizio della manifestazione. Oltre tale data l'erogazione del servizio non viene garantita e le tariffe subiranno variazioni.

## **5. NORME PER L'ACCESSO E LA CIRCOLAZIONE NEL QUARTIERE FIERISTICO**

### **5.1. Norme per l'accesso e la circolazione pedonale**

Per accedere e circolare nel quartiere fieristico, l'Espositore e/o i soggetti che operano per conto di quest'ultimo, devono essere in possesso di apposito titolo di accesso nominativo, strettamente personale e non cedibile a terzi.

Per richiederlo per i propri dipendenti/collaboratori, per le fasi di montaggio e smontaggio, l'Espositore dovrà accedere al Portale Espositori di Fiera Milano, prendere visione delle "Disposizioni per le operazioni di montaggio e smontaggio", inserire i dati e le informazioni richieste e al termine potrà scaricare i pass muniti di QR-code univoco che verranno letti agli ingressi.

Per l'accesso dei propri allestitori/appaltatori, l'Espositore li selezionerà dall'elenco delle imprese accreditate sul sistema Logistica in Fiera dopodiché gli stessi riceveranno via e-mail il link per l'accesso al sistema e la registrazione del proprio personale e la generazione di titoli di accesso nominativi strettamente personali e non cedibili a terzi analogamente a quanto sopra indicato per il personale dell'Espositore.

Si ricorda che il personale non in regola con il permesso di accesso e/o privo dei documenti verrà allontanato dal quartiere fieristico. Ricordiamo che la circolazione pedonale è disciplinata dalle norme del Codice della Strada: si richiama l'attenzione sul rigoroso rispetto della segnaletica orizzontale e verticale.

Nelle aree del quartiere fieristico dove sono in corso lavori di manutenzione e/o allestimento/smobilitazione di manifestazioni, è vietato l'accesso ai non addetti ai lavori e ai minori di anni 15.

Per i minori di età compresa tra i 15 e i 18 anni l'accesso, per ragioni di lavoro, è consentito esclusivamente a condizione che sia rispettata la normativa circa l'impiego di minori per attività lavorative (Cfr. L. 977/67). Durante lo svolgimento della manifestazione, a insindacabile giudizio di Fiera Milano, può essere consentito l'accesso di minori accompagnati, previo rilascio di una dichiarazione per lo scarico delle responsabilità di Fiera Milano e dell'Ente Organizzatore.

### **5.2. Norme per l'accesso e la circolazione degli automezzi**

Per richiedere il preaccredito degli automezzi durante le fasi di montaggio e smontaggio, ogni Espositore potrà, tramite il Portale Espositori di Fiera Milano, inserire i dati e le informazioni necessarie. Nella stessa area sono consultabili le "Disposizioni per le operazioni di montaggio e smontaggio" e la planimetria con indicate le porte di accesso. Dopo l'inserimento dei dati l'Espositore potrà scaricare un Qr code univoco che dovrà essere esibito al personale presente all'ingresso del quartiere fieristico per la sua lettura.



Per l'accesso dei propri allestitori/appaltatori, L'Espositore li selezionerà dall'elenco delle imprese accreditate sul sistema Logistica in Fiera dopodiché gli stessi riceveranno via e-mail il link per l'accesso al sistema e la registrazione dei propri automezzi analogamente a quanto sopra indicato per gli automezzi dell'Espositore. Per la circolazione e la sosta, consentita per le sole operazioni di carico/scarico, il pass del mezzo dovrà essere esposto in modo visibile sul cruscotto del mezzo.

Gli autoarticolati e gli autosnodati non possono accedere al quartiere fieristico durante gli ultimi due giorni di montaggio e nel primo giorno di smontaggio della Manifestazione. Eventuali richieste di deroga dovranno essere inviate a Fiera Milano.

La circolazione veicolare nel quartiere fieristico è disciplinata dalle norme del Codice della Strada. In particolare, si richiama l'attenzione sul rispetto della segnaletica orizzontale e verticale e del limite di velocità prescritto nel quartiere fieristico in 30 km/ora. In condizioni particolari potrà essere richiesto di procedere a passo d'uomo e comunque la velocità dei mezzi dovrà sempre essere adeguata allo stato dei luoghi e alle condizioni presenti.

È assolutamente vietata la sosta degli automezzi in corrispondenza dei passaggi carrai, degli accessi ai montacarichi, degli idranti, delle uscite di sicurezza, in prossimità degli incroci, nonché in zone antistanti i servizi di pubblica utilità (Primo Soccorso, Servizio Antincendio ecc.).

A motivo dell'intensità del traffico di automezzi nella viabilità del quartiere fieristico, durante il periodo di montaggio e smontaggio, i conducenti sono tenuti:

- ad osservare strettamente i percorsi e le zone di sosta indicati da Fiera Milano a mezzo del personale addetto alla vigilanza ed alla viabilità;
- a limitare la sosta per le operazioni di carico e scarico delle merci entro un massimo di 2 ore;
- a non lasciare in sosta notturna gli automezzi (neppure in caso di guasto) all'interno del quartiere fieristico, dalle ore 20.00 alle ore 7.00, e in caso di orari di apertura prolungati, non oltre l'orario di chiusura dei padiglioni.

[I parcheggi all'interno del quartiere fieristico non sono custoditi. Fiera Milano non risponde di eventuali danni occorsi ai veicoli in sosta.](#)

Gli addetti al servizio di vigilanza di Fiera Milano, eventualmente con la collaborazione delle Autorità di Pubblica Sicurezza, possono eseguire controlli a campione sugli automezzi e sulle merci in entrata e uscita dal quartiere fieristico.

Si ricorda che nei giorni di allestimento e smontaggio, non è consentita l'introduzione nel quartiere fieristico di motocicli, monopattini e biciclette da parte di Espositori ed Allestitori.

## **6. MOVIMENTAZIONE MATERIALI, MERCI E IMBALLAGGI – DOGANA**

All'interno del quartiere fieristico, per le operazioni di movimentazione dei materiali di allestimento e/o dei prodotti per la manifestazione, gli Espositori devono rivolgersi esclusivamente allo Spedizioniere Ufficiale di Fiera Milano, che è a disposizione per fornire ogni informazione, chiarimento e assistenza in merito a spedizioni, ai trasporti ed a eventuali operazioni doganali. Le tariffe generali dei servizi sono a disposizione presso il Customer Service - Assistenza Espositori. I servizi sono a carico dell'Espositore e saranno svolti secondo i tempi, le modalità e le indicazioni di seguito riportate.

### **6.1. Movimentazione macchinari ed impianti di grandi dimensioni**

Le macchine e gli impianti di grandi dimensioni e/o di rilevante peso, per garantire un agevole accesso nei padiglioni, dovranno essere introdotte entro il secondo giorno di montaggio ufficiale ed essere rimossi a partire dal secondo giorno di smontaggio, salvo diverse indicazioni.

### **6.2. Divieto di utilizzo di propri mezzi di sollevamento**

Agli espositori ed agli allestitori operanti per loro conto, è vietato utilizzare, all'interno del quartiere fieristico, mezzi di sollevamento (carrelli elevatori e transpallet elettrici) di loro proprietà o nelle loro disponibilità. La movimentazione di merci e materiali all'interno del quartiere potrà essere effettuata esclusivamente tramite lo Spedizioniere Ufficiale di Fiera Milano, a garanzia della più stretta osservanza delle norme di sicurezza.

Lo Spedizioniere Ufficiale, oltre agli abituali servizi prestati con operatore, previsti nel Listino Ufficiale approvato da Fiera Milano, potrà concedere a noleggio carrelli elevatori e transpallet elettrici, senza operatore (a freddo), per soddisfare esigenze di Allestitori ed Espositori con carico di lavoro particolarmente elevato; la richiesta di noleggio Regolamento Tecnico\_ Rev. 03-2025



di tali mezzi dovrà essere avanzata con un preavviso di almeno trenta giorni e dovrà prevedere un utilizzo continuativo minimo di almeno cinque giorni per la fase di montaggio e di almeno tre giorni per la fase di smontaggio.

Potranno essere noleggiati fino ad un massimo di due servomezzi per ogni singola manifestazioni che verranno utilizzati esclusivamente dal personale dell'azienda richiedente (massimo due utilizzatori per ogni mezzo).

Alla richiesta di noleggio dovranno essere presentati i seguenti documenti:

- elenco personale incaricato all'uso dei mezzi e una dichiarazione autocertificativa del datore di lavoro che attesti l'avvenuta formazione e addestramento specifico, effettuati conformemente alle disposizioni del Titolo III del D.Lgs 81/08 dei soggetti individuati per l'utilizzo, nonché attestazione di legge in corso di validità abilitante alla conduzione dei medesimi;
- polizza assicurativa di Responsabilità Civile verso terzi con massimale di almeno 2.500.000 €;
- dichiarazione di incarico rilasciata da ogni singolo Committente/Espositore (solo per gli Allestitori).

Ogni mezzo sarà dotato di regolare pass sul quale verranno riportate sia le coordinate degli stand interessati alle lavorazioni sia i nominativi delle persone autorizzate alla conduzione.

L'eventuale richiesta di annullamento del servizio dovrà essere comunicata entro tre giorni lavorativi dal previsto giorno di inizio, pena il pagamento dell'intero canone di noleggio quotato.

**N.B. Si ricorda che è severamente vietato fornire servizi ad aziende esterne o a soggetti terzi. Eventuali inosservanze alle disposizioni di cui sopra saranno sanzionate con ritiro del mezzo e del relativo pass.**

#### Deroga Temporanea

In riferimento al divieto di utilizzo di mezzi di sollevamento di proprietà o nella disponibilità dell'Impresa, desideriamo precisare che tale divieto non si applicherà ai transpallet elettrici, fino alla data del 31 dicembre 2025. Pertanto, fino a tale data l'uso dei transpallet elettrici resterà consentito all'Impresa per le proprie attività allestitivo, secondo le seguenti modalità:

- l'Impresa dovrà richiedere allo Spedizionario Ufficiale entro 15 giorni dalla data di accesso nel quartiere l'emissione di un pass gratuito per ogni transpallet elettrico che intenderà utilizzare;
- lo Spedizionario Ufficiale rilascerà i pass con l'indicazione dei padiglioni e stand dove i transpallet elettrici potranno essere utilizzati;
- il pass dovrà essere posizionato sul transpallet elettrico in modo ben visibile per agevolare eventuali controlli.

Sempre con riferimento al divieto di utilizzo dei mezzi di sollevamento, precisiamo altresì che tale divieto si applicherà anche alle autogrù a partire dal 1° gennaio 2026. Sarà consentito l'utilizzo di truck con braccio gru a bordo.

### **6.3. Servizio Dogana**

Per tutte le operazioni di temporanea importazione, importazione definitiva, riesportazioni di temporanee importazioni e quant'altro richiesto dalle normative doganali vigenti per merci provenienti da Paesi non appartenenti all'Unione Europea, occorre fare riferimento allo Spedizionario Ufficiale di Fiera Milano. Per effettuare le suddette operazioni vengono richiesti depositi cauzionali o fidejussioni bancarie a garanzia di IVA e dazi.

## **7. ASSICURAZIONI**

### **7.1. Assicurazione "ALL RISKS" – Beni utilizzati dagli Espositori**

L'espositore deve obbligatoriamente disporre di Polizza "All Risks" (Tutti i rischi) sul valore complessivo di tutte le merci, macchinari, attrezzature ed allestimenti portati e/o utilizzati nel quartiere fieristico con clausola di rinuncia alla rivalsa nei confronti di Fondazione Fiera Milano, Fiera Milano, le società controllate e collegate, l'Ente Organizzatore e i terzi comunque interessati all'organizzazione della manifestazione.

In caso di rivalsa del proprio Assicuratore, l'espositore garantisce di tenere indenni i tutti i soggetti sopra indicati.

L'espositore, senza alcun onere a suo carico, dispone di una polizza "All Risks" (Tutti i rischi) su merci, macchinari, attrezzature ed allestimenti portati e/o utilizzati nel quartiere fieristico, messa a disposizione da Fiera Milano, per i capitali minimi convenuti

La copertura comprende anche il rischio sul trasporto per e dal quartiere fieristico.



## **7.2. Assicurazione responsabilità civile verso terzi degli Espositori**

A questa assicurazione provvederà automaticamente Fiera Milano per tutti gli Espositori, facendoli rientrare senza alcun onere a loro carico, nella propria polizza generale che prevede un massimale non inferiore a 100.000.000,00 € (cento milioni).

Si precisa che tale copertura agisce in secondo rischio rispetto a quella attivata dagli Espositori; pertanto, si consiglia di provvedere in proprio alla copertura assicurativa in questione, per tutte le attività svolte all'interno del quartiere fieristico, ivi comprese le operazioni di montaggio e smontaggio stand (in ogni caso, non ricomprese nella copertura assicurativa di Fiera Milano), oltre alla partecipazione a Evento fieristico

## **7.3. Responsabilità – Limitazioni**

Per quanto disposto dagli articoli precedenti, l'Espositore e l'Ente Organizzatore, nonché i relativi fornitori, accettano di sollevare da ogni responsabilità Fiera Milano, rinunciando al reclamo, per tutti i danni sia Diretti che Indiretti, danni consequenziali, danni di immagine, perdite di fatturati ecc.

L'Espositore e l'Ente Organizzatore, così come i relativi fornitori, prendono atto e accettano che Fiera Milano non fornirà prestazioni/polizze assicurative, né si adopererà per procurare alcun vantaggio che sia in violazione di leggi, regolamenti, atti delle autorità competenti o che possa esporre Fondazione Fiera Milano, Fiera Milano, le Società controllate e le società ad esse collegate, a sanzioni, violazione di divieti o di restrizioni stabilite da risoluzioni del Consiglio di Sicurezza ONU o da altre normative applicabili in materia di sanzioni economiche e commerciali.

Pertanto, l'Espositore/Ente Organizzatore e i relativi fornitori, soggetti a tali restrizioni, non disporranno di alcuna copertura assicurativa e manlevano Fondazione Fiera Milano, Fiera Milano, le Società controllate e le società ad esse collegate, da ogni responsabilità per qualsiasi evento dannoso dovesse subire all'interno del quartiere fieristico in disponibilità/di proprietà/in gestione dei qui citati soggetti, né avranno alcuna azione, pretesa o richiesta nei confronti di queste ultime per gli anzidetti eventi.

## **7.4. Segnalazione danni**

L'Espositore che subisce danni deve recarsi presso il Customer Service - Assistenza Espositori per la compilazione di un apposito modulo. In caso di furto l'Espositore deve provvedere anche alla denuncia alle Autorità di Pubblica Sicurezza.

# **8. GESTIONE DEGLI STAND NEL CORSO DELLA MANIFESTAZIONE**

## **8.1. Segnaletica**

Nei padiglioni è apposta adeguata segnaletica per indicare il numero di riferimento del padiglione e il settore merceologico. Sono inoltre indicati gli ingressi e le uscite, nonché i vari servizi a disposizione. Il piano della segnaletica è completato dalla numerazione di stand e corsie per agevolare la visita della manifestazione.

## **8.2. Rifornimento degli stand**

Il rifornimento degli stand durante lo svolgimento della manifestazione può avvenire solo se in possesso del titolo di accesso necessario per l'ingresso nel quartiere fieristico e nel rispetto degli orari previsti e comunicati dal Customer Service – Assistenza Espositori. In caso di inosservanza delle disposizioni di cui sopra, Fiera Milano potrà disporre il ritiro del permesso.

Eventuali deroghe possono essere concesse solo per adeguate motivazioni e previa presentazione di richiesta scritta da inoltrare al Customer Service – Assistenza Espositori.

Per consentire agli Espositori di poter integrare le scorte del proprio stand anche in orario diverso da quello del normale di rifornimento, Fiera Milano consente l'accesso al padiglione con soli colli a mano (escluso l'uso di carrelli).

## **8.3. Somministrazione di alimenti e bevande all'interno degli stand**

Tutti gli Espositori che desiderano organizzare un punto di ristoro in cui si effettui il servizio di somministrazione di cibi o bevande, inclusa eventualmente anche la produzione, devono presentare la Segnalazione Certificata Inizio Attività (SCIA) ai sensi della L.R. n. 1/07 e n. 33/09, delle DGR 4502/07, 6919/08 e 8547/08 e del D.lgs. 78/10 .

Qualora l'Espositore affidi il servizio ad una società di catering, è ritenuto direttamente responsabile in ordine alle autorizzazioni/certificazioni che la società è tenuta a possedere per l'espletamento del servizio stesso. Fiera Milano per fornire ai propri clienti le corrette garanzie dal punto di vista igienico sanitario, effettuerà direttamente o tramite soggetti terzi allo scopo incaricati, controlli relativi al corretto espletamento delle pratiche previste, riservandosi, in



caso di riscontri negativi, di contattare l'ATS territorialmente competente per effettuare i necessari approfondimenti. L'Espositore fornisce fin da subito il proprio benessere a tali visite di controllo, assicurando la dovuta collaborazione.

#### **8.4. Rilascio pass per ingresso e utilizzo parcheggio per attività di catering**

L'Espositore provvederà, mediante comunicazione scritta, ad accreditare la propria società di catering nel Portale Espositori di Fiera Milano. Per ottenere il titolo di accesso, la società dovrà presentare all'Ufficio Accessi di Fiera Milano, il protocollo relativo alla presentazione della SCIA al Comune di riferimento e le autorizzazioni previste ai sensi di legge per l'espletamento del servizio.

Nel caso in cui la procedura di cui sopra non venga rispettata e da controlli effettuati emerga che la società di catering sia presente all'interno di uno stand espletando un servizio non dichiarato e dunque non autorizzato, all'Espositore verrà applicata una penale pari al triplo del costo unitario per ogni singolo servizio svolto senza tale dichiarazione e inoltre, qualora la società non esibisse la documentazione prevista dalla legge, la società stessa verrà diffidata e invitata a lasciare il quartiere fieristico.

#### **8.5. Norme per pubblicità ed iniziative promozionali**

L'Espositore ha facoltà di svolgere azione commerciale all'interno del proprio stand ma limitatamente alla propria azienda e alle sue rappresentate. Le iniziative promo-pubblicitarie devono essere altresì attinenti alla merceologia per la quale l'Espositore è stato ammesso alla manifestazione nel rispetto del Regolamento Generale.

#### **8.6. Presentazione prodotti ed eventi particolari**

Le disposizioni contenute nel presente articolo si applicano a tutti i soggetti che a qualunque titolo intendano effettuare pubblicità o azioni promozionali all'interno del quartiere fieristico.

L'organizzazione di eventi, all'interno dello stand che possano determinare elevate concentrazioni di pubblico che eccedano le normali condizioni d'uso del quartiere fieristico, deve essere preventivamente segnalata all'Ente Organizzatore ed al Customer Service - Assistenza Espositori di Fiera Milano per le necessarie autorizzazioni. In tali casi, l'Espositore è obbligato a presentare un dettagliato programma dell'evento, indicando, tra le altre, le misure di sicurezza che intende adottare: eventuali servizi aggiuntivi che dovranno essere attivati da Fiera Milano a tutela della sicurezza delle persone saranno a carico dell'Espositore.

L'esposizione di veicoli a motore, se sponsorizzati dalle Aziende espositrici, può avvenire nel rispetto delle norme di sicurezza e della salvaguardia del diritto degli altri Espositori in ordine a richiami pubblicitari che possano risultare in contrasto con le finalità della manifestazione.

Per effettuare pubblicità (o distribuire oggetti che costituiscano veicolo di pubblicità) nelle corsie dei padiglioni o nelle aree esterne, è necessaria una preventiva autorizzazione dell'Ente Organizzatore. In ogni caso, è vietato l'utilizzo di pattini per la circolazione all'interno ed all'esterno dei padiglioni, ai sensi del D. Lgs. 285/92.

#### **8.7. Diffusioni sonore e proiezioni**

Le diffusioni sonore, ove non espressamente vietate dal Regolamento Generale di Manifestazione, sono consentite, purché il volume sia mantenuto ad un livello tale da non arrecare disturbo a quanti si trovino nelle vicinanze.

Nel caso l'Espositore intenda installare un impianto corredato di diffusori e idoneo a propagare un livello sonoro oltre i limiti di cui sopra, dovrà prevedere anche l'installazione di un apposito dispositivo atto a limitarne il livello nei limiti di accettabilità previsti dal presente articolo. Il dispositivo, conforme alle norme tecniche di settore, dovrà essere applicato in modo tale da renderne impossibile qualunque manomissione.

Il livello differenziale di rumore, cioè la differenza tra il livello di rumore ambientale "La" e quello di rumore residuo "Lr" (ottenuto dalla misura del livello di rumore escludendo le specifiche sorgenti disturbanti), misurato a 1,00 m dal filo dello stand e a 1,50 m dal pavimento, non deve superare 5 dB(A) come livello continuo equivalente di pressione sonora "Leq". In ogni caso, il valore massimo ambientale non deve superare 85 dB(A) come Leq. Sulle misure si applica un incremento pari a 3 dB(A) per ogni componente impulsiva, tonale o di bassa frequenza (fra 20 Hz e 200 Hz), eventualmente riconosciuta durante il rilievo. Nel caso di dichiarata persistenza del rumore (nell'arco della giornata espositiva) per una durata non superiore ad un'ora, il valore del rumore ambientale misurato è diminuito di 3 dB(A); qualora la durata sia inferiore a 15 minuti, esso è diminuito di 5 dB(A).

Sono ammesse proiezioni di film o diapositive all'interno dello stand, purché abbiano carattere tecnico. Qualora rientrino nel repertorio tutelato dalla S.I.A.E., l'Espositore deve ottenere da quest'ultima preventiva autorizzazione.

## **9. PROVVEDIMENTI E PENALI**

L'Espositore e tutto il personale eventualmente incaricato di operare per suo conto sono responsabili della non osservanza delle disposizioni contenute nel presente Regolamento Tecnico e rispondono in solido di tutti gli eventuali conseguenti oneri. La mancata osservanza comporta:

### **9.1. Contrasto al lavoro irregolare e clandestino.**

La mancata applicazione di quanto indicato in premessa relativamente all'oggetto, comporterà l'applicazione dei provvedimenti e delle penali previste.

### **9.2. Mancato invio del progetto di allestimento**

Fiera Milano non consente l'avvio dei lavori di montaggio dello stand in caso di mancato invio del progetto da parte dell'Espositore. Un avvio non autorizzato dei lavori di montaggio potrà comportare l'applicazione di una penale pari a 500,00 €.

### **9.3. Allestimento non conforme**

Fiera Milano provvede alla rimozione o alla modifica delle parti di allestimento non conformi, con addebito all'Espositore dei relativi costi.

### **9.4. Mancata consegna documenti obbligatori**

La mancata consegna delle dichiarazioni obbligatorie di "Corretto montaggio" (di cui al punto 2.9.3.) e "Sicurezza antincendio ai fini della reazione al fuoco" (di cui al punto 2.6.1.), oltre ai collaudi delle strutture di cui ai punti 2.6.11 per le pedane, 2.7 per i soppalchi, 2.9.3 per le strutture di tipo complesso g2, comporterà che lo spazio espositivo sarà considerato non agibile e interdetto ai visitatori sotto la responsabilità esclusiva dell'espositore titolare dello stand.

### **9.5. Presenza non autorizzata nello stand oltre l'orario consentito.**

Nel giorno di vigilia di manifestazione, Fiera Milano applica una penale di 250,00 € per ogni ora (o frazione) di permanenza nello stand oltre l'orario consentito, fatto salvo il risarcimento del maggior danno.

### **9.6. Presenza di prodotti e/o materiali non ammessi**

Fiera Milano provvede alla rimozione immediata dei prodotti e/o dei materiali non ammessi con addebito all'Espositore dei relativi costi.

### **9.7. Gestione non conforme dei rifiuti e/o rifiuti abbandonati**

Fiera Milano in caso di mancato rispetto delle disposizioni indicate nel presente Regolamento Tecnico, adotta di volta in volta le misure ritenute più opportune e/o necessarie per eliminare e/o limitare il danno, addebitando ai responsabili tutti i costi generati dalla irregolarità commessa. In caso di gestione non conforme dei rifiuti di qualsiasi natura e/o per rifiuti abbandonati nei padiglioni o all'interno del quartiere fieristico, Fiera Milano provvederà ad applicare una penale fino a 5.000,00 €, fatto salvo il risarcimento del maggior danno, riservandosi inoltre di allontanare dal quartiere fieristico il personale responsabile dell'irregolarità rilevata e procedere legalmente nei suoi confronti

### **9.8. Lavaggio pennelli e altri attrezzi utilizzati per la tinteggiatura e la verniciatura**

Il lavaggio dei pennelli e delle altre attrezzature utilizzate per la verniciatura/tinteggiatura degli allestimenti è consentito esclusivamente nei locali debitamente attrezzati presenti in tutti i padiglioni e dedicati a questa attività. L'inosservanza di questa disposizione comporta l'applicazione di una penale fino a 5.000,00 €, fatto salvo il risarcimento del maggior danno. Fiera Milano può procedere all'allontanamento dal quartiere fieristico del personale responsabile dell'irregolarità rilevata e procedere legalmente nei suoi confronti.

### **9.9. Presenza di materiali di allestimento sprovvisti di certificazione di reazione al fuoco**

Fiera Milano potrà disporre la rimozione dei materiali utilizzati per l'allestimento sprovvisti di certificati di reazione al fuoco o attivare un servizio dedicato di sorveglianza dello stand con personale qualificato, addebitando all'Espositore i relativi costi.

### **9.10. Mancato disinserimento interruttori a fine giornata e presenza materiale in ignizione**

Fiera Milano adotta di volta in volta tutte le misure ritenute opportune e/o necessarie e potrà addebitare all'Espositore una penale di 50,00 € per ogni infrazione commessa, fatto salvo il risarcimento del maggior danno.



#### **9.11. Divieto di fumo e inosservanza delle norme in materia di sicurezza**

Fiera Milano potrà ritirare il titolo di accesso al quartiere fieristico. La mancata applicazione di quanto indicato all'art. 3.4.2 comporterà l'irrogazione dei provvedimenti e delle penali previste.

#### **9.12. Inagibilità o danneggiamento utenze**

Fiera Milano può provvedere direttamente alla rimozione e/o modifica delle parti di allestimento che impediscono l'accessibilità alle utenze presenti nello stand (con particolare riferimento ai mezzi/dispositivi antincendio) con addebito all'Espositore sia dei relativi costi di ripristino, che di quelli relativi alla riattivazione delle utenze danneggiate.

#### **9.13. Sosta non autorizzata di veicoli**

Fiera Milano applica una penale di 50,00 € per ogni ora eccedente le due ore di sosta consentite e una penale di 263,00 € per sosta notturna non autorizzata. In entrambi i casi, in aggiunta all'addebito sopra indicato, Fiera Milano si riserva la facoltà di rimuovere il veicolo senza preavviso. Più in generale, Fiera Milano potrà procedere alla rimozione dei veicoli in sosta in zone vietate, a rischio e onere del soggetto inadempiente.

#### **9.14. Mancato rispetto del Codice della strada: limite di velocità**

Fiera Milano applica all'Espositore una penale di 50,00 € per ogni infrazione rilevata e ritira il titolo di accesso al quartiere fieristico.

#### **9.15. Mancato rispetto delle disposizioni degli addetti alla viabilità interna**

Fiera Milano ritira il titolo di accesso al quartiere fieristico.

#### **9.16. Utilizzo non autorizzato di propri mezzi di sollevamento**

Fiera Milano effettua il blocco immediato del mezzo e ne richiede l'allontanamento dal quartiere fieristico.

#### **9.17. Abusiva esecuzione di fori di ancoraggio**

In caso di abusiva esecuzione di fori di ancoraggio, verrà addebitata una penale di 300,00 € per ogni foro realizzato, fatto salvo il risarcimento del maggior danno.

#### **9.18. Utilizzo non dichiarato di cartongesso**

Fiera Milano in caso di utilizzo di cartongesso (o similari) in violazione delle disposizioni di cui al precedente paragrafo 2.9.1. si riserva di applicare una penale all'Espositore/Allestitore fino a 10.000,00 €.

## Allegato 1: INFORMAZIONI SUL PIANO D'EMERGENZA DEL QUARTIERE FIERISTICO

(eventuali ulteriori informazioni possono essere richieste tramite e-mail: [sicurezza.mostra@fieramilano.it](mailto:sicurezza.mostra@fieramilano.it)).

### 1 Introduzione

Il D.lgs. 81/08 prescrive le misure finalizzate alla tutela della salute e alla sicurezza dei lavoratori negli ambienti di lavoro privato e pubblici mediante l'attuazione di direttive comunitarie. In particolare, il D.lgs. 81/08 si prefigge la valutazione, la riduzione ed il controllo dei rischi per la salute e per la sicurezza dei lavoratori negli ambienti di lavoro, mediante un'azione combinata di vari soggetti per ognuno dei quali prevede obblighi e sanzioni.

Più specificatamente il D.lgs. 81/08 prescrive l'adozione di tutte le misure necessarie per evitare l'insorgenza di un incendio e limitarne le conseguenze qualora esso si verifichi, anche mediante la preventiva designazione dei lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo grave ed immediato, di salvataggio, di pronto soccorso e, comunque di gestione dell'emergenza, i quali devono essere adeguatamente formati.

Fiera Milano ha predisposto il piano di emergenza, in funzione della molteplice e complessa realtà che caratterizza le varie manifestazioni ospitate nel quartiere fieristico.

Tenuto conto che l'efficienza di un piano di emergenza dipende dalle risposte immediate e coordinate dei soggetti coinvolti nelle operazioni e che, per la natura stessa delle manifestazioni, gli espositori e i visitatori non possono essere addestrati a tale evenienza, Fiera Milano ha predisposto un adeguato servizio per far fronte alle situazioni di emergenza.

In caso d'emergenza quindi le persone presenti dovranno seguire tassativamente le istruzioni impartite dal personale addetto alla sorveglianza e sicurezza e, se richiesto, dovranno abbandonare ordinatamente le aree di lavoro o espositive dopo aver disattivato gli impianti di propria competenza.

Questo fascicolo ha lo scopo di portare a conoscenza degli espositori e degli organizzatori, le norme comportamentali da seguire nel caso si presentino eventi predefiniti come "Situazioni di emergenza", con l'obbligo diffondere tali informazioni a tutti i soggetti, che per loro conto opereranno all'interno del Quartiere. Sono state considerate "Situazioni di emergenza" gli eventi particolari che richiedono, per la gravità che può derivarne per le persone e per le cose, un efficace piano di pronto intervento, predisposto a priori, per poterli affrontare in condizioni precedentemente controllate e sperimentate.

Nella predisposizione del Piano d'emergenza si è tenuto conto di quei fattori che influenzano con la loro presenza o con il loro stato al momento dell'evento, l'attuazione del piano stesso.

### 2 Eventi classificati come "Situazioni di emergenza"

Gli eventi considerati "Situazioni di emergenza" sono:

1	Evacuazione	8	Incendio lieve o principio d'incendio (*)
2	Incendio grave o avanzato (*)	9	Calamità naturale (*)
3	Emergenza sanitaria	10	Incidente in centrale termica
4	Crollo o cedimento strutturale (*)	11	Incidente in aree gestite da terzi
5	Minacce o atti di sabotaggio (*)	12	Blackout cabina elettrica (*)
6	Esplosione (*)	13	Incidente nell'area adibita a elisuperficie (*)
7	Fuoriuscita di gas (*)		

Le emergenze contrassegnate con (\*) possono evolversi in evacuazioni parziali o generali.

### 3 Scopo del piano

Il piano di emergenza intende regolare i comportamenti e le prime manovre da effettuare, durante una emergenza, permettendo di ottenere nel più breve tempo possibile i seguenti obiettivi principali:

- salvaguardia delle persone;
- messa in sicurezza degli impianti di processo;
- compartimentazione e confinamento dell'incendio;
- protezione dei beni e delle attrezzature;
- risoluzione completa dell'emergenza.

Per raggiungere tali obiettivi è necessario che:

- chiunque si trovi in una situazione d'emergenza o potenzialmente tale, si attivi e si comporti in base a procedure fisse di riferimento, avvisando innanzitutto la **Centrale Operativa** componendo il numero **02/4997.7210** che a sua volta attiverà i soccorsi necessari secondo il tipo di evento;
- l'emergenza venga affrontata con azioni sinergiche, comportamenti ordinati, in modo che chi interviene

- conosca a priori il proprio compito e sappia come integrarsi e cooperare con gli altri soccorritori.
- tutti sappiano a chi devono far riferimento per chiedere istruzioni, da chi ricevere ordini, chi informare sugli sviluppi della situazione, con chi e come comunicare;
- la Centrale operativa sia sempre a conoscenza della situazione per attivare di volta in volta i necessari rinforzi anche esterni.

#### 4 Informazione

Per un'evoluzione favorevole dell'evento "emergenza" occorre che ciascuno esegua quelle poche fondamentali operazioni, nella giusta sequenza e soprattutto coordinarle con le operazioni che stanno eseguendo gli altri.

A tale scopo, durante il normale svolgimento dell'attività fieristiche (premontaggio, montaggio degli allestimenti, periodo di mostra, smontaggio) gli espositori si devono attenere strettamente alle norme di sicurezza indicate nel Regolamento Tecnico e orientarsi all'interno del padiglione in cui lavorano individuando, tramite le planimetrie del piano di evacuazione esposte, le uscite di sicurezza e i mezzi antincendio del salone in cui operano. In egual modo sono tenuti ad informarsi su come raggiungere, in caso di necessità, il punto di riunione.

#### 5 Collaborazione con gli addetti alla sicurezza e soccorso in caso di emergenza

Il modo migliore per collaborare con gli addetti alla sicurezza è di non interferire col loro operato e solo su loro eventuale richiesta di mettere a disposizione la propria capacità e esperienza lavorativa, la conoscenza dei luoghi, delle macchine e delle altre attrezzature in esposizione.

#### 6 Comportamenti generali da adottare in caso di emergenza

- Mantenere la calma.
- Evitare di trasmettere il panico ad altre persone.
- Informare la Centrale Operativa
- Non muoversi in modo disordinato, non correre, seguire ordinatamente i percorsi di esodo
- Prestare assistenza a chi si trova in difficoltà se si ha la garanzia di riuscire nell'intento.
- Attenersi scrupolosamente a quanto previsto nel piano e agli ordini impartiti dagli addetti alla sicurezza.
- Non rientrare nell'edificio fino a quando non vengono ripristinate le condizioni di sicurezza.

#### 7 Chiamata di soccorso

Chiunque all'interno del Quartiere può attivare i soccorsi, semplicemente chiamando il numero di emergenza:

**02.4997.7210**

In caso di necessità la procedura di chiamata è la seguente:

- Indicare il luogo dell'incidente: padiglione, salone o piano ecc.
- Descrivere il tipo di incidente (incendio – allagamento – crollo ecc.).
- Indicare l'entità dell'incidente (danni a edifici – persone).
- Indicare se ci sono feriti e se noto il loro numero.
- Dati di chi chiama (cognome – nome – eventuale numero di telefono).

Mentre comunicate l'evento la centrale operativa sta avvisando le squadre degli addetti all'emergenza.

#### 8 Modalità di evacuazione

**CHI:** tutte le persone presenti nell'edificio ad eccezione degli addetti al servizio d'emergenza.

**QUANDO:** l'ordine di evacuazione viene impartito dal Responsabile di Fiera Milano. I visitatori e il personale possono abbandonare l'edificio, anche in assenza di specifico ordine, quando ritengono di essere in pericolo. Sono tenuti a rispettare le procedure contenute nel presente piano.

**COME:**

- mantenendo la calma;
- seguendo le vie di evacuazione predisposte, segnalate e evidenziate nelle planimetrie esposte;
- evitando assolutamente di utilizzare gli ascensori e percorsi diversi da quelli indicati;
- raggiungendo le zone di raduno esterne all'edificio segnalate nelle planimetrie esposte. Il personale non deve assolutamente allontanarsi dalle zone di raduno.

## Allegato 2: INFORMATIVA SUI RISCHI PRESENTI NEL QUARTIERE FIERISTICO, AI FINI DELLA SICUREZZA

Premesso che:

- Il quartiere fieristico è dotato delle necessarie autorizzazioni rilasciate dall'Autorità competente per poter ospitare manifestazioni fieristiche.
- I fornitori ufficiali di Fiera Milano e coloro che interverranno per conto sia di Fiera Milano sia dell'Organizzatore sono in possesso dei requisiti previsti dalla legislazione vigente in materia di appalti.
- È attivata una azione di coordinamento di tutte le iniziative rivolte ai soggetti coinvolti nelle fasi di preparazione, montaggio, svolgimento e smontaggio delle Mostre per raggiungere le migliori condizioni di sicurezza e di salute dei lavoratori.

Si precisa quanto segue:

- L'espositore, con l'acquisizione dello stand, attiva un ambiente di lavoro assoggettato agli obblighi del D.lgs. 81/08 e s.m.i.
- Nel Regolamento Tecnico è inserito uno stralcio del piano di gestione dell'emergenza per le parti relative a situazioni di pericolo prevedibili nel padiglione in cui è inserito lo stand.
- Il documento completo del piano di gestione dell'emergenza relativo a tutto il quartiere fieristico è a disposizione di ogni espositore e di ogni interessato presso gli uffici di Fiera Milano. Tale indicazione è riportata sullo stralcio del piano di gestione consegnato ad ogni espositore.
- Qualora, durante le fasi di allestimento e smontaggio dello stand e ferma restando la necessità di mantenere sgombre le vie di fuga costituite dalle corsie, si rendesse necessario operare su aree diverse dal proprio stand interferendo con altri luoghi di lavoro, sarà cura del singolo espositore coordinare la propria azione con quella dei responsabili dei posteggi vicini interessati il cui nominativo è a disposizione presso gli uffici dell'Organizzatore.

Si ricorda, in particolare, che:

- I prodotti esposti devono rispettare i requisiti di sicurezza delle direttive UE richiamate dalle marcature CE e funzionare nel rispetto delle Istruzioni per l'uso previste dal fabbricante.
- L'espositore, nei rapporti con i propri fornitori (allestitori di stand e personale esterno all'azienda espositrice) dovrà rispettare il già citato decreto legislativo secondo quanto prevede l'art. 26 a proposito del contratto d'appalto o contratto d'opera.
- L'espositore, quale committente dei lavori che vengono svolti per suo conto nel quartiere fieristico, ha l'obbligo di verificare l'idoneità tecnico professionale dei propri appaltatori e subappaltatori. Fiera Milano provvederà ad effettuare, a campione, controlli relativi alla tenuta da parte delle maestranze dei documenti citati in premessa del presente documento. Ogni difformità comporterà l'allontanamento del personale non in regola, l'invio di una contestazione all'appaltatore e di una nota informativa all'espositore committente.
- Per tutti gli aspetti organizzativi, l'espositore deve fornire il nome dell'azienda (o aziende) che interverrà nell'allestimento o nella smobilitazione, indicandolo nell'apposita sezione presente nel il portale espositori <https://espositore.fieramilano.it> nella apposita sezione. Resta a carico dell'espositore il coordinamento e la verifica del rispetto dei requisiti stabiliti dalla legislazione.
- Gli allestitori degli stand devono curare l'esecuzione dell'allestimento nelle condizioni di massima sicurezza e nel rispetto del Regolamento Tecnico che l'espositore deve scaricare dal sito internet [www.fieramilano.it](http://www.fieramilano.it) nel link apposito. L'espositore, in sede contrattuale con l'allestitore, deve dare appropriata evidenza a tale obbligo.

Si raccomanda, infine, all'espositore di:

- Informare i propri collaboratori e gli appaltatori sulle regole e sulle disposizioni vigenti all'interno del quartiere fieristico, sulle indicazioni del piano di emergenza e su ogni ulteriore informazione utile per la sicurezza del lavoratore.
- Informare l'organizzatore e il servizio Safety Mostre di Fiera Milano di eventuali rischi specifici esistenti nello stand o dovuti a materiali e macchine che intende far funzionare.

### Caratteristiche dei luoghi

Fiera Milano S.p.A. non svolge direttamente alcuna attività produttiva e, di conseguenza, non sono presenti all'interno degli ambienti proprie attrezzature di lavoro. Non vi sono, pertanto, dipendenti subordinati di Fiera S.p.A. impegnati in attività lavorative che comportano l'uso di attrezzature di lavoro, utensili e arnesi di qualsiasi tipo.

Le attività, infatti, di competenza di Fiera Milano si possono riassumere nella elencazione che segue:

- attività d'ufficio con i rischi classici legati all'uso di attrezzature compatibili con tali attività come, ad esempio, videoterminali, macchine fotocopiatrici, stampanti, fax ecc., all'utilizzo dell'edificio, all'uso delle scale, degli ascensori, del sistema viario, l'attraversamento degli ambienti espositivi, all'uso dei locali di ristoro ecc.
- in relazione alle responsabilità delle singole funzioni aziendali, parte del personale svolge, oltre all'attività

d'ufficio, attività ispettive nei padiglioni anche durante le fasi di montaggio e smontaggio di ogni mostra. All'interno del Quartiere fieristico si svolgono attività lavorative comportanti l'uso di attrezzature di lavoro da parte dei seguenti soggetti:

- imprese appaltatrici/subappaltatrici incaricate da Fiera Milano con contratto d'appalto;
- espositori e imprese appaltatrici incaricate dagli Espositori per l'allestimento e lo smontaggio degli spazi espositivi;
- imprese appaltatrici incaricate dagli Enti organizzatori per l'allestimento e lo smontaggio degli spazi espositivi.

Si riporta, qui di seguito, un elenco non esaustivo delle attività oggetto di contratti d'appalto e subappalto stipulati tra Fiera Milano e le imprese esecutrici che comportano l'utilizzo di attrezzature di lavoro:

- pulizie;
- posa di appendimenti (americane ecc.);
- posa di segnaletica e cartellonistica in genere;
- posa di moquette;
- attività di allacciamento degli impianti tecnologici degli espositori alle fonti di erogazione di Fiera Milano;
- attività di tracciatura degli spazi espositivi;
- attività di manutenzione;
- attività di allestimento/smottaggio di spazi espositivi subappaltati direttamente da Fiera Milano;
- distribuzione e controllo degli estintori.

Stante la possibilità che due o più imprese appaltatrici incaricate da Fiera Milano si possano trovare ad operare contemporaneamente, creando le condizioni dei cosiddetti rischi interferenziali, Fiera Milano, attraverso un monitoraggio delle singole attività di cui si discute, e, soprattutto, sulla scorta delle indicazioni fornite dalle varie imprese appaltatrici, ha strutturato una sorta di capitolato contenente i fattori di pericolosità, i rischi connessi e le misure adottate, riguardanti tutte le attività di cui si è detto, allo scopo di consentire ad ogni singolo appaltatore incaricato da Fiera Milano, di conseguire una efficace conoscenza dei fattori di pericolosità legati alle attività degli altri appaltatori, gestendosi autonomamente il coordinamento.

Le attività più rilevanti, da un punto di vista quantitativo, si riferiscono ai contratti d'appalto stipulati dagli Espositori e dagli enti organizzatori per la realizzazione e lo smontaggio degli stands in occasione di eventi fieristici.

Le aree accessibili presenti nel Quartiere sono costituite da:

- vie di transito;
- uffici;
- aree espositive;
- posti di ristoro, bar, aree ricreative.

Sono inoltre presenti le seguenti aree in cui l'accesso è vietato ai non autorizzati:

- zone di manifestazione in allestimento/smottaggio dei posteggi;
- locali tecnici;
- cantieri temporanei mobili o similari;
- tutte le aree dove esiste specifica segnaletica di divieto di accesso.

### Analisi dei rischi e indicazione delle misure adottate per eliminare le interferenze

Le realtà che contraddistinguono le attività del quartiere fieristico sono molteplici e complesse; inquadreremo brevemente e in maniera non esaustiva gli aspetti in merito alle tre fasi che contraddistinguono una manifestazione fieristica: il montaggio, l'evento e lo smontaggio.

#### Montaggio

Il periodo dedicato al montaggio è anticipato da una fase di preparazione del padiglione, in cui operano solo le imprese appaltate da Fiera Milano con le seguenti attività: pulizia, tracciatura dei posteggi, posa di americane e segnaletica in genere, posa della moquette, posa degli impianti tecnologici a servizio degli stand.

Durante la prima fase il quartiere fieristico in allestimento è connotato da un insieme di attività costituite da:

- una complessa logistica per la movimentazione dei numerosi mezzi, dai TIR ai muletti per lo scarico e stoccaggio dei materiali;
- allestitori dei tanti espositori che montano, verniciano, realizzano gli stand dove verranno esposte le merci;
- addetti alle pulizie che rimuovono i residui delle lavorazioni;
- manutentori per gli allacciamenti elettrici, idrici ecc.;
- tecnici dell'informatica per le postazioni informatiche;
- tutte le ulteriori attività che contribuiscono alla preparazione della manifestazione.

#### Esposizione

Durante lo svolgimento della manifestazione vengono tenute sotto controllo le aree espositive in relazione alla:

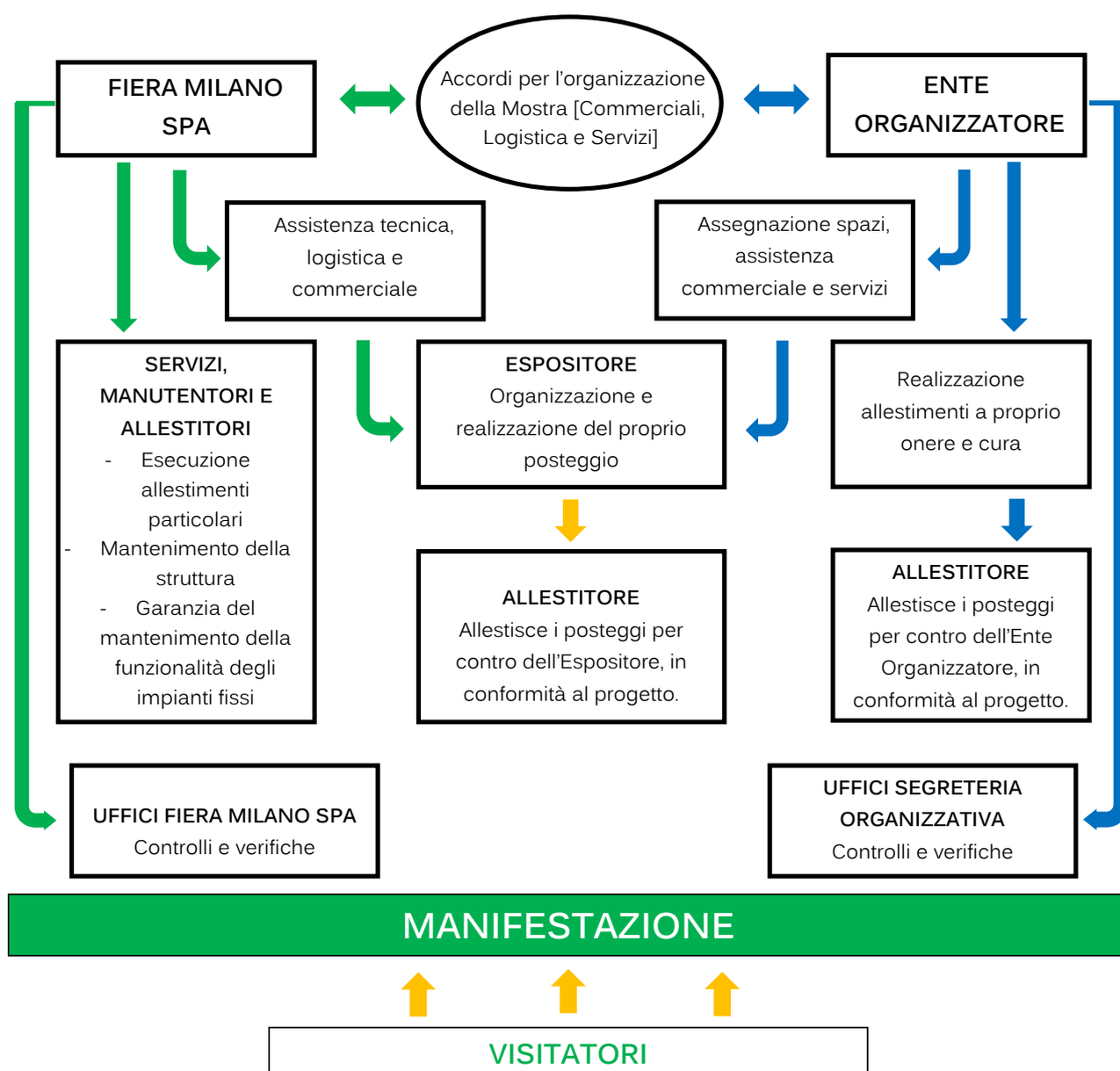
- presenza di macchinari in funzione;
- affollamento esistente per la gestione eventuale dei flussi in caso di emergenza.

### Smontaggio

Nella fase di smontaggio i soggetti coinvolti sono praticamente gli stessi del montaggio. Analogamente lo smontaggio è seguito da una fase conclusiva in cui operano solo le imprese appaltate da Fiera Milano che sono impegnate nella: pulizia, rimozione delle americane e della segnaletica in genere, rimozione della moquette, rimozione degli impianti tecnologici a servizio degli stand.

Fiera Milano per la supervisione di tutte le attività lavorative legate alle mostre, svolte nel quartiere fieristico, si avvale di ditte che impegnano tecnici qualificati. Le attività svolte da tali tecnici hanno lo scopo di controllare, a campione e senza alcuna ingerenza nell'attività delle imprese che operano, il rispetto delle disposizioni contenute nel Regolamento Tecnico di Fiera Milano e nella normativa vigente in materia di salute, sicurezza e ambiente.

La figura che segue, ripresa dal D.U.V.R.I. ricognitivo aggiornato della manifestazione, riporta l'organigramma di una generica manifestazione:



### Allegato 3: RISCHI SPECIFICI ESISTENTI NELL'AMBIENTE IN CUI SONO DESTINATE AD OPERARE LE IMPRESE E I LAVORATORI AUTONOMI, MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA ADOTTATE

L'analisi dei rischi evidenzia i seguenti pericoli per gli operatori, suddivisi per zone.

<b>SCHEDA n. 1</b>	
Fase di riferimento	Montaggio e smontaggio manifestazioni
Aree interessate	Aree interne ed esterne
Soggetti esposti	Tutto il personale addetto presente nelle aree
<b>TIPO DI RISCHIO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE</b>
Caduta di oggetti e/o attrezzature, urti, schiacciamento, foratura suole	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ cartelli monitori;</li> <li>▪ recinzione delle aree di lavoro;</li> <li>▪ protezione capo: elmetti;</li> <li>▪ protezione piede: scarpe antiforo – schiacciamento.</li> </ul>
Urti/investimento da parte di mezzi per la movimentazione e sollevamento materiali	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ attenersi alla segnaletica installata sugli accessi dei padiglioni;</li> <li>▪ comportarsi secondo le normali regole di cautela e prudenza;</li> <li>▪ mezzi a passo d'uomo;</li> <li>▪ cartelli monitori.</li> </ul>
Cedimento strutturale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rispetto delle limitazioni d'uso dei padiglioni, relativamente alle portate dei pavimenti, alle dimensioni delle porte e dei limiti d'altezza;</li> <li>▪ certificazioni delle strutture.</li> </ul>
Gas di scarico mezzi per la movimentazione merci, all'interno dei padiglioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ spegnimento dei mezzi in sosta;</li> <li>▪ utilizzo di tubazioni per scarico fumi all'esterno.</li> </ul>
Inciampo, caduta, presenza di pozzetti privi di copertura	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ segnalare i pozzetti aperti e delimitare le aree;</li> <li>▪ manutenzione periodica delle pavimentazioni;</li> <li>▪ pulizia delle vie di transito;</li> <li>▪ comportarsi secondo le normali regole di cautela e prudenza;</li> <li>▪ mantenere in ordine gli eventuali rivestimenti dei pavimenti;</li> <li>▪ cartelli monitori;</li> </ul>
Incendio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ divieto senza preventiva autorizzazione di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- introduzione liquidi e gas infiammabili</li> <li>- lavorazioni a caldo o a fiamma libera</li> <li>- introduzione apparecchi per riscaldamento</li> </ul> </li> <li>▪ divieto di fumare;</li> <li>▪ rimozione dei materiali di risulta dalle corsie;</li> <li>▪ impianti elettrici a norma.</li> </ul>
Rischio elettrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ attenersi alla segnaletica di sicurezza affissa sui quadri elettrici e nei punti di utenza;</li> <li>▪ non intervenire sugli impianti elettrici senza previa autorizzazione;</li> <li>▪ manutenzione periodica degli impianti fissi;</li> <li>▪ realizzazione di impianti elettrici provvisori a norma.</li> </ul>
Rischio meccanico generico: schiacciamento, cesoiamento, urto dovuto a portoni, porte	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ manutenzione periodica di serramenti, porte e portoni;</li> <li>▪ corretto utilizzo degli elementi di chiusura.</li> </ul>

<b>SCHEDA n. 2</b>	
Fase di riferimento	Montaggio e smontaggio manifestazioni
Aree interessate	Vie di transito esterne

Soggetti esposti	Tutto il personale addetto presente nelle aree
<b>TIPO DI RISCHIO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ investimento da parte di veicoli, mezzi di trasporto</li> <li>▪ scontro veicoli</li> <li>▪ possibili contatti tra attrezzature/mezzi di lavoro utilizzate dalle varie imprese</li> <li>▪ ingombro delle superfici di passaggio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rispetto della segnaletica orizzontale e verticale</li> <li>▪ mantenere il limite di velocità di 30 km/h, ove necessario marciare a passo d'uomo;</li> <li>▪ limitazione e turnazioni per ingresso mezzi nel Quartiere (vedi circolare di mobilitazione e smobilitazione);</li> <li>▪ limitazione zone di parcheggio;</li> <li>▪ uso dei DPI;</li> <li>▪ rispetto e applicazione dei cartelli monitori;</li> <li>▪ rispetto delle tempistiche indicate nel programma (gantt) dei lavori relativo alle manifestazioni;</li> <li>▪ i mezzi semoventi devono procedere assolutamente a passo d'uomo;</li> <li>▪ divieto di sosta e di transito nelle aree di manovra dei mezzi;</li> <li>▪ rispetto delle norme contenute nel Codice della Strada e di quelle stabilite da Fiera Milano contenute nel Regolamento Tecnico;</li> <li>▪ obbligo di mantenere le superfici di transito sgombre;</li> <li>▪ obbligo di evitare la presenza disordinata di materiale cercando di limitare il più possibile l'ingombro, allo scopo di facilitare il transito delle persone e dei mezzi;</li> </ul>

<b>SCHEDA n. 3</b>	
Fase di riferimento	Svolgimento manifestazione
Aree interessate	Aree interne ed esterne; vie di transito esterne
Soggetti esposti	Tutto il personale addetto presente nelle aree; visitatori
<b>TIPO DI RISCHIO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE</b>
Inciampo, caduta, presenza di pozzetti privi di copertura	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ segnalare i pozzetti aperti e delimitare le aree;</li> <li>▪ manutenzione periodica delle pavimentazioni;</li> <li>▪ pulizia delle vie di transito;</li> <li>▪ comportarsi secondo le normali regole di cautela e prudenza;</li> <li>▪ mantenere in ordine gli eventuali rivestimenti dei pavimenti;</li> <li>▪ cartelli monitori;</li> </ul>
Cedimento strutturale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rispetto delle limitazioni d'uso dei padiglioni, relativamente alle portate dei pavimenti, alle dimensioni delle porte e dei limiti d'altezza;</li> <li>▪ certificazioni delle strutture.</li> </ul>
Incendio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ divieto senza preventiva autorizzazione di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- introduzione liquidi e gas infiammabili</li> <li>- lavorazioni a caldo o a fiamma libera</li> <li>- introduzione apparecchi per riscaldamento</li> </ul> </li> <li>▪ divieto di fumare;</li> <li>▪ rimozione dei materiali di risulta dalle corsie;</li> <li>▪ impianti elettrici a norma.</li> </ul>
Rischio elettrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ attenersi alla segnaletica di sicurezza affissa sui quadri elettrici e nei punti di utenza;</li> <li>▪ non intervenire sugli impianti elettrici senza previa autorizzazione;</li> <li>▪ manutenzione periodica degli impianti fissi;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ realizzazione di impianti elettrici provvisori a norma.</li> </ul>
Investimento da parte di veicoli, mezzi di trasporto	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rispetto della segnaletica orizzontale e verticale;</li> <li>▪ mantenere il limite di velocità di 30 km/h, ove necessario marciare a passo d'uomo;</li> <li>▪ presidio attraversamenti di padiglione.</li> </ul>

<b>SCHEDA n. 4</b>	
Fase di riferimento	<i>Nessuna</i>
Aree interessate	Aree esterne non interessate da mostre
Soggetti esposti	Operatori, addetti.
<b>TIPO DI RISCHIO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ investimento da parte di veicoli, mezzi di trasporto</li> <li>▪ scontro veicoli</li> <li>▪ possibili contatti tra attrezzature/mezzi di lavoro utilizzate dalle varie imprese</li> <li>▪ ingombro delle superfici di passaggio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rispetto della segnaletica orizzontale e verticale</li> <li>▪ mantenere il limite di velocità di 30 km/h, ove necessario marciare a passo d'uomo;</li> <li>▪ limitazione e turnazioni per ingresso mezzi nel Quartiere (vedi circolare di mobilitazione e smobilitazione);</li> <li>▪ limitazione zone di parcheggio;</li> <li>▪ uso dei DPI;</li> <li>▪ rispetto e applicazione dei cartelli monitori;</li> <li>▪ rispetto delle tempistiche indicate nel programma (gantt) dei lavori relativo alle manifestazioni;</li> <li>▪ i mezzi semoventi devono procedere assolutamente a passo d'uomo;</li> <li>▪ divieto di sosta e di transito nelle aree di manovra dei mezzi;</li> <li>▪ rispetto delle norme contenute nel Codice della Strada e di quelle stabilite da Fiera Milano contenute nel Regolamento Tecnico;</li> <li>▪ obbligo di mantenere le superfici di transito sgombrare;</li> <li>▪ obbligo di evitare la presenza disordinata di materiale cercando di limitare il più possibile l'ingombro, allo scopo di facilitare il transito delle persone e dei mezzi;</li> </ul>

<b>SCHEDA n. 5</b>	
Fase di riferimento	<i>Nessuna</i>
Aree interessate	Area uffici Fiera Milano S.p.A.
Soggetti esposti	Operatori, addetti.
<b>TIPO DI RISCHIO</b>	<b>MISURE DI PREVENZIONE</b>
Inciampo, caduta	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ manutenzione periodica della pavimentazione</li> <li>▪ pulizia delle vie di transito</li> <li>▪ comportarsi secondo le normali regole di cautela e prudenza</li> <li>▪ mantenere in ordine gli eventuali rivestimenti dei pavimenti</li> </ul>
Incendio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ divieto d'introduzione apparecchi riscaldamento senza autorizzazione</li> <li>▪ impianti elettrici a norma</li> <li>▪ esercitazioni di evacuazione periodica</li> </ul>
Rischio elettrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ divieto d'intervento sugli impianti elettrici</li> <li>▪ manutenzione periodica degli impianti fissi</li> <li>▪ utilizzo degli impianti secondo le norme</li> </ul>

**Allegato 4: VALUTAZIONE DEI RISCHI E INDICAZIONE DELLE MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE LE INTERFERENZE DELLE IMPRESE APPALTATE DA FIERA MILANO**

Attività	Mezzi e materiali utilizzati	Descrizione attività	Rischi	Misure prevenzionali _ Gestione dell'interferenza
Pulizia	Macchine per la pulizia Barelle Detersivi Scope Gru a Ragno Automezzi per il trasporto	Ingresso /uscita dai passi carrai. pulizia con l'ausilio delle macchine raccolta rifiuti presidio bagni accumulo dei rifiuti carico/scarico automezzi	Attività di pulizia e lucidatura delle superfici di passaggio con possibile pericolo di caduta per il personale. Possibili contatti tra attrezzature e mezzi di lavoro utilizzate dalle varie imprese. Ingombro delle superfici di passaggio. Rischio di investimento	Uso dei DPI. Rispetto e applicazione dei cartelli monitori. Rispetto delle tempistiche indicate nel programma lavori relativo alle manifestazioni. L'appaltatore di Fiera Milano ha l'obbligo di verificare, prima di consentire l'accesso negli spazi espositivi ai propri lavoratori, le condizioni dell'ambiente non creino pregiudizio alla sicurezza dei lavoratori.
Posa di americane e segnaletica in genere.	Carrelli elevatori con motore a scoppio/elettrici Cavi metallici Golfari americane	Ingresso /uscita dai passi carrai. Posizionamento/spostamento delle macchine. Raggiungimento delle quote di lavoro Posa cavi Posa delle americane Introduzione, carico, scarico nei pad. del materiale	Attività di posa e rimozione segnaletica e di apprendimenti: rischi connessi all'uso di mezzi di trasporto, attività di carico e scarico, sollevamento in quota. La presenza contemporanea di più imprese può provocare rischi di collisione di mezzi, caduta di elementi o strutture costruttive con rischi per i dipendenti di altre imprese.	Adoperare la massima cautela e prudenza nel muoversi all'interno delle aree interessate da mob/smob. I pedoni devono adoperare le comuni regole di cautela e prudenza I mezzi semoventi devono procedere assolutamente a passo d'uomo. Divieto di transito e

Posa e rimozione moquette	Muletti Cutter Rotoli nastro biadesivo Rotoli moquette	Ingresso /uscita dai passi carrai Zona stoccaggio Distribuzione dei rotoli moquette Messa in opera Rimozione Trasporto materiale rimosso	Attività di posa e rimozione della moquette: uso di mezzi per il trasporto di materiale, stoccaggio materiale, rischi connessi all'uso di mezzi di trasporto dei materiali da posare o rimuovere, stoccaggio materiali, uso di attrezzature per la rimozione della moquette Rischi interferenziali: pericolo di investimento da parte di mezzi semoventi o pericolo di contatto con le attrezzature per la rimozione dei materiali, perdita del carico nella fase di trasporto, crollo di materiali nella condizione di stoccaggio. possibilità di segregazione dei tombini privi di copertura con rischio di caduta al loro interno per impossibilità di percepire la condizione di apertura durante la rimozione della moquette, possibilità che la struttura utilizzata possa rimuovere la copertura dei tombini con conseguente pericolo di caduta.	attraversamento per i non addetti ai lavori Divieto di sosta e di transito nelle aree di manovra dei mezzi. Rispetto delle norme contenute nel Codice della Strada e di quelle stabilite da Fiera Milano S.p.A. contenute nel Regolamento Tecnico, sia per gli autisti che per i pedoni nonché di tutti i soggetti presenti all'interno del Quartiere. Obbligo di mantenere le superfici di transito sgombre e, quando ciò non sia possibile, obbligo di evitare la presenza disordinata di materiale cercando di limitare il più possibile l'ingombro, allo scopo di facilitare il transito delle persone e dei mezzi. Monitoraggio e pulizia continua nelle aree di transito, allo scopo di limitare la presenza di elementi /oggetti ecc. atti a provocare lesioni. Obbligo a chiunque lavori in quota di interdire l'accesso all'area sottostante e di segnalare il pericolo. Mantenersi sempre distanti dai carichi sospesi e/o in movimento
---------------------------	---	---	--	---

Attività	Mezzi e materiali utilizzati	Descrizione attività	Rischi	
Posa e rimozione impianti tecnologici espositori	Carrello mobile tubi e cavi Automezzo per trasporto di attrezzature particolari	Ingresso /uscita dai passi carrai Raggiungimento delle zone di lavoro Apertura pozzetti Posa / rimozione impianti Chiusura pozzetti	Attività di preparazione all'allacciamento degli impianti: uso di mezzi semoventi per il trasporto di attrezzature necessarie all'esecuzione degli allacciamenti; apertura dei vani interrati mediante apertura dei pozzetti; possibili pericoli di urto di mezzi o di investimento, possibile perdita del carico, caduta all'interno del pozzetto.	Obbligo per i soggetti, che a qualsiasi titolo, tolgono il coperchio dei pozzetti di segnalare in maniera opportuna il pericolo. Si sottolinea l'obbligo specifico di richiudere completamente i pozzetti dopo l'uso. Adoperare la massima cautela e prudenza nel muoversi in prossimità dei pozzetti.
Tracciatura posteggi	Carrello mobile Nastro adesivo Pennarelli	Ingresso /uscita dai passi carrai Raggiungimento delle zone di lavoro Tracciatura dei posteggi		

**Allegato 5: VALUTAZIONE DEI RISCHI E INDICAZIONE DELLE MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE LE INTERFERENZE DURANTE LE FASI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO IN CONTEMPORANEITA' CON L'ALLESTIMENTO DEGLI STAND**

Pericolo	Tipo di Rischio	Conseguenze	Misure di prevenzione adottate
Pericolo di caduta di oggetti dall'alto	investimento da parte di materiale/i e/o attrezzature e/o oggetti caduti dall'alto	Lesioni personali, anche gravi	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rispetto delle tempistiche indicate nel programma dei lavori relativo alle manifestazioni.</li> <li>➤ Obbligo a chiunque lavori in quota di interdire l'accesso all'area sottostante e di segnalare il pericolo.</li> <li>➤ Il responsabile dell'impresa esecutrice incaricata dall'Espositore garantisce che tutte le strutture sono in sicurezza nonché la corretta osservanza di tutte le misure di sicurezza prima di consentire l'accesso negli spazi espositivi a terzi ivi comprese le società di servizi appaltate da Fiera Milano.</li> <li>➤ L'appaltatore di Fiera Milano ha l'obbligo di verificare, prima di consentire l'accesso negli spazi espositivi ai propri lavoratori che tutte le attività in esercizio e le condizioni dell'ambiente di lavoro in quel momento siano in sicurezza.</li> <li>➤ Prima di accedere nello stand accertarsi che tutte le lavorazioni in quota siano sospese e le attrezzature messe in sicurezza.</li> <li>➤ Il responsabile della sicurezza di ogni stand garantisce l'osservanza di tutte le misure di sicurezza per l'area di sua competenza.</li> <li>➤ I preposti delle imprese esecutrici devono vigilare e controllare la corretta applicazione delle norme di sicurezza contenute nel presente documento, nel regolamento tecnico e nei DUVRI redatti da ogni soggetto committente.</li> </ul>

Pericolo	Tipo di Rischio	Conseguenze	Misure di prevenzione adottate
Pericolo di caduta di elementi utilizzati per la realizzazione dello stand	investimento da parte di elementi utilizzati per la realizzazione degli stand.	Lesioni personali, anche gravi	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Obbligo per l'allestitore di eseguire la realizzazione dell'allestimento degli spazi espositivi nel più assoluto rispetto delle regole di buona tecnica e nel rispetto di tutte le norme di sicurezza.</li> <li>➤ Uso dei DPI (a titolo esemplificativo e non esaustivo: casco, scarpe antinfortunistiche, ecc...).</li> <li>➤ Adoperare le comuni regole di cautela e prudenza.</li> <li>➤ Divieto di transito sotto i carichi sospesi.</li> <li>➤ Divieto di attraversare gli spazi espositivi in corso di allestimento.</li> <li>➤ Rispetto delle tempistiche indicate nel programma (gantt) dei lavori relativo alle manifestazioni.</li> <li>➤ È fatto obbligo a chiunque prima di entrare nelle aree gestite dai singoli Espositori contattare i responsabili della sicurezza degli stand.</li> <li>➤ I responsabili della sicurezza di ogni stand devono garantire che tutte le strutture siano in sicurezza.</li> <li>➤ L'appaltatore di Fiera Milano ha l'obbligo di farsi garantire dal responsabile della sicurezza dello stand, prima di consentire l'accesso negli spazi espositivi ai propri lavoratori, che tutte le attività in esercizio e le condizioni dell'ambientali di lavoro in quel momento siano in sicurezza.</li> <li>➤ I preposti delle imprese esecutrici devono vigilare e controllare la corretta applicazione delle norme di sicurezza contenute nel presente documento, nel regolamento tecnico e nei DUVRI redatti da ogni soggetto committente.</li> </ul>

Pericolo	Tipo di Rischio	Conseguenze	Misure di prevenzione adottate
Pericolo di possibile presenza sulle vie di transito di oggetti idonei a provocare lesioni, in particolare agli arti inferiori	di contatto con oggetti o materiali pericolosi.	Lesioni personali, anche gravi	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Uso dei DPI (a titolo esemplificativo e non esaustivo: casco, scarpe antinfortunistiche ecc.)</li> <li>➤ Divieto di transito ai non addetti ai lavori.</li> <li>➤ Obbligo per gli allestitori di mantenere le superfici di transito sgombre e, quando ciò non sia possibile, obbligo di evitare la presenza disordinata di materiale cercando di limitare il più possibile l'ingombro, allo scopo di facilitare il transito delle persone.</li> <li>➤ Imporre il monitoraggio e la pulizia continua nelle aree di transito, allo scopo di limitare la presenza di elementi /oggetti ecc. atti a provocare lesioni.</li> <li>➤ I preposti delle imprese esecutrici devono vigilare e controllare la corretta applicazione delle norme di sicurezza contenute nel presente documento, nel regolamento tecnico e nei DUVRI redatti da ogni soggetto committente.</li> <li>➤ Adoperare la massima cautela e prudenza nel muoversi all'interno delle aree interessate da mobilitazione e smobilitazione</li> </ul>

Pericolo	Tipo di Rischio	Conseguenze	Misure di prevenzione adottate
Pericoli connessi alle manovre, anche di carico e scarico, di mezzi semoventi e alla circolazione di automezzi in genere	investimento.	Lesioni personali, anche gravi	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rispetto delle norme contenute nel Codice della Strada e di quelle stabilite da Fiera Milano S.p.A. contenute nel Regolamento Tecnico, sia per gli autisti che per i pedoni.</li> <li>➤ Rispetto dei cartelli monitori.</li> <li>➤ I pedoni devono adoperare le comuni regole di cautela e prudenza.</li> <li>➤ I mezzi semoventi devono procedere assolutamente a passo d'uomo.</li> <li>➤ Divieto di transito e di sosta nell'area di manovra dei mezzi semoventi.</li> <li>➤ Mantenersi sempre distanti dai carichi sospesi e/o in movimento.</li> </ul>

Pericolo	Tipo di Rischio	Conseguenze	Misure di prevenzione adottate
Pericoli connessi alla presenza sulle vie di transito di pozzetti privi della copertura o di tratti di pavimento scivoloso	inciampo e/o caduta.	Lesioni personali, anche gravi	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cartelli monitori</li> <li>➤ Divieto di transito e attraversamento per i non addetti.</li> <li>➤ È vietato, a chiunque, per qualsiasi ragione abbia accesso ai pozzetti di alloggiamento degli impianti di lasciare i pozzetti privi della copertura correttamente posizionata. Ove ciò non sia possibile per esigenze tecniche o per qualsiasi altra ragione è obbligato a presidiare a vista i pozzetti ovvero di segnalarne in maniera assolutamente visibile e idoneo la condizione di apertura.</li> <li>➤ L'appaltatore di Fiera Milano ha l'obbligo di verificare, prima di consentire l'accesso negli spazi espositivi ai propri lavoratori che tutte le attività in esercizio e le condizioni dell'ambiente di lavoro in quel momento siano in sicurezza.</li> <li>➤ Adoperare la massima cautela e prudenza nel muoversi in prossimità dei pozzetti.</li> <li>➤ I preposti delle imprese esecutrici devono vigilare e controllare la corretta applicazione delle norme di sicurezza contenute nel presente documento, nel regolamento tecnico e nei DUVRI redatti.</li> </ul>

**Allegato 6: INFORMATIVA, NON ESAUSTIVA, RELATIVA ALL'IPOTESI DI RISCHI E DI POSSIBILI MISURE DA ADOTTARE PER ELIMINARE LE INTERFERENZE NELLE FASI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEGLI STAND AD USO DEGLI ORGANIZZATORI, ESPOSITORI E LORO APPALTATORI, CUI TENER CONTO NELLA PREDISPOSIZIONE DEL DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA (D.U.V.R.I.) O DEI DOCUMENTI INERENTI AL TITOLO IV (CANTIERI TEMPORANEI)**

Pericolo	Tipo di Rischio	Conseguenze	Misure di prevenzione adottate
Pericolo di caduta di oggetti dall'alto	investimento da parte di materiale/i e/o attrezzature e/o oggetti caduti dall'alto	Lesioni personali, anche gravi	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Divieto di sosta e di transito nelle aree di manovra dei mezzi e, in caso di presenza di carichi sospesi, nelle aree di costruzione degli stand espositivi.</li> <li>➤ Uso dei DPI (a titolo esemplificativo e non esaustivo: casco, scarpe antinfortunistiche ecc.).</li> <li>➤ Obbligo a chiunque lavori in quota di interdire l'accesso all'area sottostante e di segnalare il pericolo.</li> <li>➤ Il responsabile dell'impresa esecutrice incaricata dall'Espositore garantisce che tutte le strutture sono in sicurezza nonché la corretta osservanza di tutte le misure di sicurezza prima di consentire l'accesso negli spazi espositivi a terzi ivi comprese le società di servizi appaltate da Fiera Milano.</li> <li>➤ Il responsabile della sicurezza di ogni stand garantisce l'osservanza di tutte le misure di sicurezza per l'area di sua competenza.</li> <li>➤ I preposti delle imprese esecutrici devono vigilare e controllare la corretta applicazione delle norme di sicurezza contenute nel presente documento, nel regolamento tecnico e nei DUVRI redatti da ogni soggetto committente.</li> </ul>

Pericolo	Tipo di Rischio	Conseguenze	Misure di prevenzione adottate
Pericolo di caduta di elementi utilizzati per la realizzazione dello stand	investimento da parte di elementi utilizzati per la realizzazione degli stand.	Lesioni personali, anche gravi	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Obbligo per l'allestitore di eseguire la realizzazione dell'allestimento degli spazi espositivi nel più assoluto rispetto delle regole di buona tecnica e nel rispetto di tutte le norme di sicurezza.</li> <li>➤ Uso dei DPI (a titolo esemplificativo e non esaustivo: casco, scarpe antinfortunistiche, ecc....).</li> <li>➤ Adoperare le comuni regole di cautela e prudenza.</li> <li>➤ Divieto di transito sotto i carichi sospesi.</li> <li>➤ Divieto di attraversare gli spazi espositivi in corso di allestimento.</li> <li>➤ Rispetto delle tempistiche indicate nel programma (gantt) dei lavori relativo alle manifestazioni.</li> <li>➤ È fatto obbligo a chiunque prima di entrare nelle aree gestite dai singoli Espositori contattare i responsabili della sicurezza degli stand.</li> <li>➤ I responsabili della sicurezza di ogni stand devono garantire che tutte le strutture siano in sicurezza.</li> <li>➤ L'appaltatore di Fiera Milano ha l'obbligo di farsi garantire dal responsabile della sicurezza dello stand, prima di consentire l'accesso negli spazi espositivi ai propri lavoratori, che tutte le attività in esercizio e le condizioni dell'ambientali di lavoro in quel momento siano in sicurezza.</li> <li>➤ I preposti delle imprese esecutrici devono vigilare e controllare la corretta applicazione delle norme di sicurezza contenute nel presente documento, nel regolamento tecnico e nei DUVRI redatti da ogni soggetto committente.</li> </ul>

Pericolo	Tipo di Rischio	Conseguenze	Misure di prevenzione adottate
Pericolo di possibile presenza sulle vie di transito di oggetti idonei a provocare lesioni, in particolare agli arti inferiori	di contatto con oggetti o materiali pericolosi.	Lesioni personali, anche gravi	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Uso dei DPI (a titolo esemplificativo e non esaustivo: casco, scarpe antinfortunistiche ecc.)</li> <li>➤ Divieto di transito ai non addetti ai lavori.</li> <li>➤ Obbligo per gli allestitori di mantenere le superfici di transito sgombre e, quando ciò non sia possibile, obbligo di evitare la presenza disordinata di materiale cercando di limitare il più possibile l'ingombro, allo scopo di facilitare il transito delle persone.</li> <li>➤ Imporre il monitoraggio e la pulizia continua nelle aree di transito, allo scopo di limitare la presenza di elementi /oggetti ecc. atti a provocare lesioni.</li> <li>➤ I preposti delle imprese esecutrici devono vigilare e controllare la corretta applicazione delle norme di sicurezza contenute nel presente documento, nel regolamento tecnico e nei DUVRI redatti da ogni soggetto committente.</li> <li>➤ Adoperare la massima cautela e prudenza nel muoversi all'interno delle aree interessate da mobilitazione e smobilitazione</li> </ul>

Pericolo	Tipo di Rischio	Conseguenze	Misure di prevenzione adottate
Pericoli connessi alle manovre, anche di carico e scarico, di mezzi semoventi e alla circolazione di automezzi in genere	investimento.	Lesioni personali, anche gravi	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rispetto delle norme contenute nel Codice della Strada e di quelle stabilite da Fiera Milano S.p.A. contenute nel Regolamento Tecnico, sia per gli autisti che per i pedoni.</li> <li>➤ Rispetto dei cartelli monitori.</li> <li>➤ I pedoni devono adoperare le comuni regole di cautela e prudenza.</li> <li>➤ I mezzi semoventi devono procedere assolutamente a passo d'uomo.</li> <li>➤ Divieto di transito e di sosta nell'area di manovra dei mezzi semoventi.</li> <li>➤ Mantenersi sempre distanti dai carichi sospesi e/o in movimento.</li> </ul>

Pericolo	Tipo di Rischio	Conseguenze	Misure di prevenzione adottate
Pericoli connessi alla presenza sulle vie di transito di pozzetti privi della copertura o di tratti di pavimento scivoloso	inciampo e/o caduta.	Lesioni personali, anche gravi	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cartelli monitori</li> <li>➤ Divieto di transito e attraversamento per i non addetti.</li> <li>➤ È vietato, a chiunque, per qualsiasi ragione abbia accesso ai pozzetti di alloggiamento degli impianti di lasciare i pozzetti privi della copertura correttamente posizionata. Ove ciò non sia possibile per esigenze tecniche o per qualsiasi altra ragione è obbligato a presidiare a vista i pozzetti ovvero di segnalarne in maniera assolutamente visibile e idoneo la condizione di apertura.</li> <li>➤ L'appaltatore di Fiera Milano ha l'obbligo di verificare, prima di consentire l'accesso negli spazi espositivi ai propri lavoratori che tutte le attività in esercizio e le condizioni dell'ambiente di lavoro in quel momento siano in sicurezza.</li> <li>➤ Adoperare la massima cautela e prudenza nel muoversi in prossimità dei pozzetti.</li> <li>➤ I preposti delle imprese esecutrici devono vigilare e controllare la corretta applicazione delle norme di sicurezza contenute nel presente documento, nel regolamento tecnico e nei DUVRI redatti da ogni soggetto committente.</li> </ul>

**DECLARATION OF CORRECT FIT UP / DICHIARAZIONE DI CORRETTO MONTAGGIO**

EXHIBITION / Manifestazione			
EXHIBITOR / Espositore			
HALL / Padiglione		STAND / Stand	

The Undersigned / il sottoscritto			
	<i>(Surname and first name / Cognome e Nome)</i>		
in my capacity as / in qualità di			
	<i>(Owner, legal representative, director, etc. / Titolare, legale rappresentante, Amministratore, etc.)</i>		
of the Company / dell'impresa			
	<i>(Name of Company, Enterprise, Institute, Organisation / Ragione Sociale ditta, Impresa, Ente, Società)</i>		
address / con sede			
	<i>(Street, n., Postcode / via-piazza, n. civico, CAP)</i>		
	<i>(Town, Region Country / Comune, Provincia)</i>		<i>(Phone number / telefono)</i>

**Aware of the penalties, in the case of false statements, training or use of false documents, referred to in art. 76 of D.P.R. 445 of December 28, 2000**

*Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R.445 del 28 dicembre 2000*

**DECLARES / DICHIARA**

*(To the senses of the art. 47 of the D.P.R. 445/2000 / ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000)*

**To have performed the fitting-out work commissioned by Exhibitor detailed above concerning:**

*Di aver eseguito i lavori per l'allestimento commissionati dalla Ditta Espositrice sopra indicata e riguardanti:*

- Complete fitting out of the stand including electrical system (the electrical system compliance certificate, including Company Registration Certificate, must be delivered to Customer Services) / Allestimento completo dello stand compreso di impianto elettrico (la dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico, compresa la certificazione CCIAA, dovrà essere consegnata al Customer Service);**
- Complete fitting out of the stand excluding electrical system / Allestimento completo dello stand escluso impianto elettrico;**
- Partial fitting out of the stand involving the following parts (specify details) / Allestimento parziale dello stand relativo alle seguenti parti (specificare dettagli) \_\_\_\_\_**

**To have performed the fitting out work for the installation of the rigging systems commissioned by the abovementioned Exhibitor company concerning:**

*Di aver eseguito i lavori per la realizzazione dei sistemi di appendimento commissionati dalla ditta Espositrice indicata e riguardanti:*

- Chain system or connecting rope to the Fiera Milano slope / Sistema di catena o fune di aggancio alla pendinatura di Fiera Milano;**
- Lifting system with manual or electric hoist / Sistema di sollevamento con paranco manuale o a motore;**
- Installation of ring or single beam of truss / Installazione di ring o trave singola di americana;**
- Lighting, audio system and/or other installed on the trusses / Sistema di illuminotecnica, audio e/o altro installati sulle americane;**
- Installation of structure and covering in wood, metal, etc.. / Installazione struttura e rivestimenti lignei, metallici, etc...**

**MOREOVER DECLARES / DICHIARA INOLTRE**

- 1. To have assembled the set-up materials, structures and the rigging system and connecting rope in compliance with the safety standards established by law, as well as the product standards in force, the technical provisions, provisions given by regulations, good technique, prudence and the necessary diligence, in compliance with the rule of art and the instructions of supplied by the manufacturing companies and reported in the use and maintenance manual;**

*Di avere assemblato i materiali di allestimento, le strutture, il sistema di appendimento e pendinatura nel rispetto delle norme di sicurezza previste dalle leggi, nonché delle norme di prodotto vigenti, delle disposizioni tecniche, disposizioni date da regolamenti, dalla buona tecnica, dalla prudenza e dalla diligenza necessaria, nel rispetto della regola dell'arte e delle istruzioni di montaggio fornite dalle ditte costruttrici (qualora esistenti) e riportate nel manuale di uso e manutenzione;*

- 2. To have used excellent quality materials in compliance with the technical and product standards in force for the construction of the set-up, taking into account, in their choice and assembly, the intended use and the environment in which they are installed, declaring their perfect compatibility;**

*Di aver utilizzato per la realizzazione dell'allestimento materiali di ottima qualità rispondenti alle norme tecniche e di prodotto vigenti, tenendo conto, nella scelta e nel loro montaggio, dell'utilizzo previsto e dell'ambiente nel quale questi vengono installati dichiarandone la perfetta compatibilità;*

- 3. The materials used complies in compliance with current laws, is provided with CE marking and has positively pass the periodical checks;**

*Di aver utilizzato per la realizzazione del sistema di pendinatura tutta componentistica (cavi, catene, golfare, grilli, ganci, truss, motori di sollevamento, ecc.) conforme alle leggi vigenti e provvista di marchiatura CE e che ha superato le verifiche di controllo periodiche;*

- 4. That the fastening systems of wooden structures, if any, comply with the introduced loads and mechanical characteristics of the material;**

*Che i sistemi di fissaggio delle strutture lignee, se presenti, sono conformi ai carichi introdotti e alle caratteristiche meccaniche del materiale;*

- 5. That the compliant of first installation of the electrical hoist has been presented to the competent INAIL or ATS.**

*Di aver presentato all'INAIL o ATS di competenza la denuncia di prima installazione dei motori di sollevamento installati.*

Work end Date / Data fine Lavori \_\_\_\_\_

Signature of fitter / Firma Allestitore \_\_\_\_\_

**This form must be filled out and returned to: FIERA MILANO S.p.A. Stand Control Office**

Questo modulo deve essere compilato e consegnato a: UFFICIO CONTROLLO ALLESTIMENTI DI FIERA MILANO S.p.A.

**FIRE SAFETY CONSTRUCTION MATERIALS / SICUREZZA ANTINCENDIO MATERIALI DI ALLESTIMENTO**  
**DECLARATION OF CORRECT FITTING OF REACTION TO FIRE CLASSIFIED MATERIALS (including fireproof coatings as per Ministerial Decree dated 6.3.92, and point 2.0 of annex II to Ministerial Decree dated 4th May 1998)**  
**DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA IN OPERA DEI MATERIALI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE AL FUOCO (compresi i prodotti vernicianti ignifughi di cui al D.M. 6.3.92, e punto 2.0 dell'Allegato II del D.M. 4 maggio 1998)**

EXHIBITION / Manifestazione			
EXHIBITOR / Espositore			
HALL / Padiglione		STAND / Stand	

The Undersigned / il sottoscritto			
	<i>(Surname and first name / Cognome e Nome)</i>		
in my capacity as / in qualità di			
	<i>(Owner, legal representative, director, etc. / Titolare, legale rappresentante, Amministratore, etc.)</i>		
of the Company / dell'impresa			
	<i>(Name of Company, Enterprise, Institute, Organisation / Ragione Sociale ditta, Impresa, Ente, Società)</i>		
address / con sede			
	<i>(Street, n., Postcode / via-piazza, n. civico, CAP)</i>		
	<i>(Town, Region Country / Comune, Provincia)</i>		<i>(Phone number / telefono)</i>

*Aware of the penalties, in the case of false statements, training or use of false documents, referred to in art. 76 of D.P.R. 445 of December 28, 2000*  
*Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000*

**DECLARES / DICHIARA**

*(To the senses of the art. 47 of the D.P.R. 445/2000 / ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000)*

*the stand materials that will be/have been fitted by the undersigned and listed below are compliant with the standards and/or with the prescribed reaction-to-fire certifications, pursuant to art.10 of the Italian Ministerial Decree of 26 June 1984 / i materiali di allestimento che verranno/sono stati installati dal sottoscritto e riportati nell'elenco che segue, sono rispondenti ai codici di omologazione e/o alle prescritte certificazioni di reazione al fuoco, di cui all'art.10 del D.M. 26 Giugno 1984*

Use / Tipo di impiego	Description of materials / Descrizione materiale
Platform / pedane	
Floor / pavimento	
Walls / pareti	
Drapes / tendaggi	
Ceiling / cielino	
Other / altro	

**MOREOVER DECLARES THE MATERIALS HAVE BEEN FITTED CORRECTLY**

**DICHIARA INOLTRE LA CORRETTA POSA IN OPERA DEI MATERIALI**

1. *As required by the supplier/manufacturer and according to the procedures provided by said supplier/manufacturer.*  
*Secondo quanto previsto dal fornitore/produttore e secondo le procedure da questo fornite.*
2. *To allow the precise identification of the materials fitted by myself, the declarations of conformity, approvals and/or test reports will be kept at the stand and produced on request.*  
*Per una puntuale individuazione dei singoli materiali posti in opera dal sottoscritto, si informa che le dichiarazioni di conformità, le omologazioni e/o i rapporti di prova saranno tenuti nello stand a disposizione per eventuali controlli.*

\_\_\_\_\_  
*Work end Date / Data fine Lavori*

\_\_\_\_\_  
*Signature of fitter / Firma Allestitore*

***This form must be filled out and returned to: FIERA MILANO S.p.A. Stand Control Office***

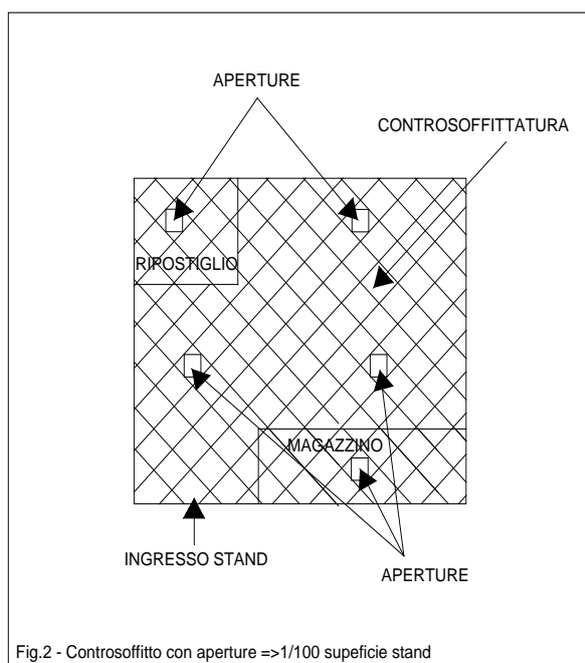
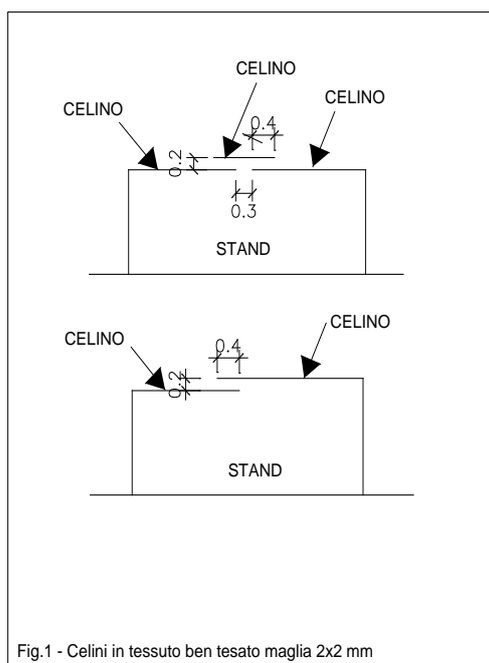
*Questo modulo deve essere compilato e consegnato a: UFFICIO CONTROLLO ALLESTIMENTI DI FIERA MILANO S.p.A.*

### Allegato 9: DISPOSIZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI CONTROSOFFITTI / CIELINI NEGLI STAND.

Gli espositori che intendono realizzare stand o aree dello stesso, completamente chiuse oltre che sui quattro lati, anche da controsoffitti e/o celini continui devono essere autorizzati dal Customer service di competenza.

- I controsoffitti/celini possono essere realizzati con qualsiasi tipo di materiale, a condizione che vengano rispettate, oltre le caratteristiche di reazione al fuoco e la stabilità strutturale, le seguenti condizioni:
- I controsoffitti in legno, metallo e similari devono essere realizzati lasciando aperture per l'evacuazione dei fumi per un totale di 1/100 della superficie del vano in esame. Tali aperture potranno essere comprese tra mq 0,25 e mq 0,30 ed essere distribuite uniformemente su tutta l'area dello stand o sulla parte dello stand che risulta controsoffittata (vedi fig. 2).

Diverse configurazioni delle aperture, sempre uniformemente distribuite, devono garantire il rapporto di 1/100 della superficie dello stand già detta. È anche possibile realizzare aperture per l'evacuazione dei fumi con la sovrapposizione, a diverse quote, delle parti costituenti i controsoffitti (vedi fig. 1).



Possono essere realizzati controsoffitti in tessuto a maglia larga (max 2x2 mm) ben tesato. I tessuti a maglia fitta ricadono nella casistica del punto 2.

N.B. Il mancato rispetto delle condizioni riportate sopra, potrà comportare la disattivazione dell'alimentazione elettrica dello stand fino alla sistemazione del controsoffitto.

ALLEGATO 10

RICHIESTA PER LAVORAZIONI A CALDO

MOSTRA \_\_\_\_\_

Espositore \_\_\_\_\_

Padiglione \_\_\_\_\_ Stand n. \_\_\_\_\_

Si richiede autorizzazione per effettuare lavorazioni a caldo di seguito specificate:

da effettuare:

- durante il montaggio dello stand;
- durante lo smontaggio dello stand.

costituite da:

- Saldatura - indicare il tipo di saldatura da effettuare \_\_\_\_\_
- Brasatura – indicare il tipo di brasatura da effettuare \_\_\_\_\_
- Molatura e/o taglio con flex
- Posa a caldo di telo di rivestimento (tipo Barrisol)
  - a) con riscaldatore ad aria calda funzionante con GPL
  - b) con riscaldatore ad aria calda elettrico

*[Allegare Documentazione tecnica a corredo della tipologia di saldatura da effettuare]*

nei seguenti giorni

giorno \_\_\_\_\_  
 mattina  
 pomeriggio

giorno \_\_\_\_\_  
 mattina  
 pomeriggio

nei seguenti giorni

giorno \_\_\_\_\_  
 mattina  
 pomeriggio

giorno \_\_\_\_\_  
 mattina  
 pomeriggio

nei seguenti giorni

giorno \_\_\_\_\_  
 mattina  
 pomeriggio

giorno \_\_\_\_\_  
 mattina  
 pomeriggio

Si dichiara che, in caso di autorizzazione, le lavorazioni verranno effettuate da personale provetto, dotato degli attestati e/o autorizzazioni previsti dalle norme vigenti. Copia dei documenti sarà tenuto nello stand a disposizione delle Autorità preposte ai controlli.

Data \_\_\_\_\_

timbro e firma

*[Da sottoporre a verifica di fattibilità a cura di Fiera Milano]*



**English Version**

Courtesy translation

[If for any reason an interpretation is needed, reference must be made to the Italian text only]

<b>1. INTRODUCTION</b> .....	<b>6</b>
1.1. Exhibition Center .....	6
1.2. Technical Regulations.....	6
1.3. Exhibition safety representative on behalf of the exhibitor (RSE).....	6
1.4. Fiera Milano contact person for the Exhibitor/Fitter .....	6
1.5. Measures against illegal and clandestine employment .....	6
1.6. Equipment for staff working inside the Exhibition Centre .....	7
1.7. Controls.....	7
1.8. Measures and Penalties.....	7
1.9. Measures for the safety of persons present in the Exhibition Centre.....	7
1.10. Removal of people and entry ban .....	8
<b>2. STAND SET-UP/TAKE DOWN</b> .....	<b>8</b>
2.1. General standard.....	8
2.2. Stand design and set up.....	8
2.3. Procurement contracts .....	9
2.4. Plan of the allocated exhibition space .....	9
2.5. Forwarding stand plans.....	10
2.6. Construction standards .....	10
2.6.1. Reaction-to-fire classification of stand material .....	10
2.6.2. Maximum fitting height.....	11
2.6.3. Ban on modifying pavilion permanent structures .....	11
2.6.4. Setting up stands and occupying aisles.....	11
2.6.5. Anchoring stands.....	11
2.6.6. Floor coverings.....	11
2.6.7. False ceilings.....	11
2.6.8. Light signage.....	12
2.6.9. Glass and mirrors.....	12
2.6.10. Continuous perimeter walls and escape routes .....	12
2.6.11. Platforms.....	12
2.6.12. Utilities present in the exhibition areas.....	13
2.6.13. Stand perimeter finishes.....	13
2.6.14. Pools .....	13
2.6.15. Climbing walls .....	13
2.6.16. Fixing holes .....	13
2.6.17. Cookers .....	13
2.6.18. Fittings high exceptions .....	14
2.6.19. Office spaces, meeting/conference rooms .....	14
2.7. Raised platform .....	14
2.8. Ceiling suspension system .....	14
2.8.1. General provisions .....	15
2.8.2. Documentation to be submitted .....	16
2.9. Self supporting fittings.....	16
2.9.1. Materials .....	17
2.9.2. Assembly and installation of materials: static suitability .....	18
2.9.3. Certification of structures/fittings/systems: stand construction file.....	18
2.9.4. Management of waste and scraps from set-up materials .....	20
2.10. Calendar and times for setting up/event/dismantling: time extension.....	20
2.11. Stand surveillance .....	20
2.12. Ecological services, waste management, packaging and stand cleaning .....	21
2.12.1. Prohibition of dumping of waste .....	21



2.12.2.	Prohibition of discharge of waste substances on the ground and/or in the sewer line.....	21
2.12.3.	Prohibition of the accumulation of waste and scrap materials in common areas.....	21
2.12.4.	Washing equipment used for painting/varnishing.....	21
2.12.5.	Stand cleaning operations during the event.....	21
2.12.6.	Packaging: clearing and custody.....	22
2.12.7.	Stand take-down and area return.....	22
<b>3.</b>	<b>SAFETY STANDARDS, FIRE AND ACCIDENT PREVENTION.....</b>	<b>22</b>
3.1.	Observance of laws and regulations.....	22
3.2.	Responsibility of the Exhibitor and the Fitter.....	22
3.3.	Obligations of health and safety in the workplace and in construction, fire prevention.....	23
3.4.	Safety standards and restrictions.....	23
3.4.1.	Fire extinguishers and hydrants.....	23
3.4.2.	Smoking ban.....	24
3.4.3.	Ban on alcoholic beverages, narcotic and/or psychotropic substances.....	24
3.4.4.	Machinery or systems on display and in operation.....	24
3.4.5.	Dangerous substances and flammable liquids.....	25
3.4.6.	Hot works.....	25
3.4.7.	Radiogenic machines and radioactive materials.....	25
3.4.8.	Laser machines.....	25
3.4.9.	Ozone emission.....	26
3.4.10.	Advertiding material in the stand.....	26
3.4.11.	Stoves, electric heaters and similar.....	26
3.4.12.	Gaps.....	26
3.4.13.	Dust and chips emission.....	26
3.4.14.	Work at height: portable ladders and mobile scaffolding.....	26
3.4.15.	Stand control at end of day.....	27
3.4.16.	Work in the aisles.....	27
3.4.17.	Electric vehicles for personal mobility.....	27
3.4.18.	Drones.....	27
3.4.19.	Utilities present in the exhibition area.....	27
3.4.20.	Audio devices.....	27
3.4.21.	Bringing animals into the fairgrounds.....	28
3.4.22.	Exhibition of vehicles.....	28
<b>4.</b>	<b>PROVISIONS FOR ELECTRICAL ENERGY, WI-FI, WATER AND COMPRESSED AIR SYSTEMS.....</b>	<b>28</b>
4.1.	Energy delivery schedule.....	29
4.2.	Connection request.....	29
4.3.	Electrical energy supply network characteristics.....	29
4.3.1.	Stand power supply and service sockets.....	30
4.4.	Electrical systems in the stands.....	30
4.4.1.	Energy supply point accessibility.....	30
4.4.2.	Stand general electrical panel.....	30
4.4.3.	Connection of the general panel to the energy supply network.....	31
4.4.4.	Sectioning.....	31
4.4.5.	Wiring systems.....	32
4.4.6.	Pin sockets.....	32
4.4.7.	Stand lighting.....	32
4.4.8.	Low voltage electronic transformers and converters.....	33
4.4.9.	Electric engines.....	33
4.4.10.	Connecting earths to the earthing systems.....	33
4.5.	Technical and safety standards.....	33
4.6.	Use of excess powers.....	33
4.7.	Requirements for electrical energy supply.....	33
4.8.	WI-FI systems.....	34



4.9.	Water.....	34
4.10.	Compressed air.....	34
<b>5.</b>	<b>REGULATIONS FOR ACCESS TO AND CIRCULATION IN THE EXHIBITION CENTRE .....</b>	<b>35</b>
5.1.	Regulations for pedestrian access and circulation.....	35
5.2.	Regulations for vehicle access and circulation.....	35
<b>6.</b>	<b>HANDLING OF MATERIALS, GOODS AND PACKAGING - CUSTOMS.....</b>	<b>36</b>
6.1.	Handling of large machinery and systems.....	36
6.2.	Ban on the use of own lifting equipment.....	36
6.3.	Customs Service.....	37
<b>7.</b>	<b>INSURANCE.....</b>	<b>37</b>
7.1.	“ALL RISKS” Insurance – Goods used by Exhibitors.....	37
7.2.	Third party liability insurance for exhibitors.....	37
7.3.	Liability - Limitations .....	37
7.4.	Reporting damages .....	38
<b>8.</b>	<b>STAND MANAGEMENT DURING THE EVENT .....</b>	<b>38</b>
8.1.	Signage.....	38
8.2.	Stand restocking.....	38
8.3.	Supply of food and beverages in stands .....	38
8.4.	Pass issue for catering business entrance and parking .....	38
8.5.	Rules for advertising and promotional initiatives .....	38
8.6.	Product presentation and special events.....	39
8.7.	Sound diffusions and projections.....	39
<b>9.</b>	<b>MEASURES AND PENALTIES .....</b>	<b>39</b>
9.1.	Measures against illegal and clandestine employment .....	39
9.2.	Failure to send the stand plan .....	39
9.3.	Non-compliant set-up.....	39
9.4.	Failure to deliver mandatory documents.....	39
9.5.	Unauthorized presence on the stand after permitted time.....	40
9.6.	Presence of forbidden products and/or materials .....	40
9.7.	Non-compliant management of waste and/or abandoned waste.....	40
9.8.	Washing brushes and other tools used for painting and varnishing .....	40
9.9.	Presence of stand materials lacking reaction-to-fire certification.....	40
9.10.	Failure to turn off switches at end of day and presence of ignited material.....	40
9.11.	Smoking ban and non-compliance with safety standards.....	40
9.12.	Unfitness or damage to utilities in the exhibition areas .....	40
9.13.	Unauthorized parking of vehicles .....	40
9.14.	Non-compliance with the Traffic Laws: speed limit .....	40
9.15.	Failure to comply with the provisions of the internal road operators. ....	41
9.16.	Ban on using personal hoisting equipment.....	41
9.17.	Non-Authorezed fixing holes.....	41
9.18.	Undeclared use of plasterboard.....	41



#### **ANNEX 1**

INFORMATION ON Fiera Milano EXHIBITION CENTRE EMERGENCY PLAN

#### **ANNEX 2**

INFORMATION ON RISKS PRESENT IN THE FIERA EXHIBITION CENTRE FOR SAFETY PURPOSES (Italian Legislative Decree no. 81/2008)

#### **ANNEX 3**

SPECIFIC RISKS EXISTING IN THE ENVIRONMENT WHERE BUSINESSES AND INDEPENDENT WORKERS ARE OPERATING AND ADOPTED PREVENTION AND EMERGENCY MEASURES (Italian Legislative Decree no. 81/2008)

#### **ANNEX 4**

RISK ASSESSMENT AND INDICATION OF THE MEASURES ADOPTED TO ELIMINATE INTERFERENCES BETWEEN THE BUSINESSES CONTRACTED BY FIERA MILANO (Italian Legislative Decree no. 81/2008).

#### **ANNEX 5**

RISK ASSESSMENT AND INDICATIONS OF THE MEASURES ADOPTED TO ELIMINATE INTERFERENCES DURING THE SET-UP AND TAKE-DOWN WORK PHASES IN CORRELATION WITH STAND ASSEMBLY.

#### **ANNEX 6**

INFORMATION, NON-COMPREHENSIVE, REGARDING THE POSSIBLE RISKS AND MEASURES TO BE ADOPTED TO ELIMINATE INTERFERENCES IN THE STAND ASSEMBLY (SET-UP/TAKE-DOWN) PHASES, FOR ORGANIZERS, EXHIBITORS AND THEIR CONTRACTORS, TO BE TAKEN INTO ACCOUNT WHEN PREPARING THE INTERFERENCE RISK ASSESSMENT DOCUMENT (DUVRI)

#### **ANNEX 7**

DECLARATION OF CORRECT INSTALLATION OF FITTINGS

#### **ANNEX 8**

DECLARATION OF CORRECT INSTALLATION OF FITTING MATERIALS FOR FIREFIGHTING PURPOSES

#### **ANNEX 9**

PROVISIONS ABOUT THE REALISATION OF FALSE CEILINGS AND CEILINGS FOR STANDS

#### **ANNEX 10**

REQUEST OF AUTHORISATION FOR HOT WORK



## **1. INTRODUCTION**

### **1.1. Exhibition Center**

The exhibition center located at the S.S. del Sempione 33, 28 is private property. All concession and management rights are exercised by Fiera Milano S.p.A. (hereinafter "Fiera Milano").

In the exhibition center there is a video surveillance system made up of video cameras controlled 24 hours a day by the Operations Centre. The plant is built and managed as required by current legislation.

During the setting-up and dismantling phases, the pavilions are not air-conditioned.

### **1.2. Technical Regulations**

These Technical Regulations are a document of a contractual nature which obliges the organizers of trade fair events held within the fairgrounds, their Exhibitors, Fitters and contractors and subcontractors in general (whether natural persons or legal entities) by the same appointees.

Access to the exhibition center by the subjects mentioned implies full acceptance of these Technical Regulations.

The exhibitor is jointly and severally responsible with his fitters for the activities, governed below, which are carried out on his behalf in the exhibition center directly or indirectly through third parties (fitters) during the setting up, running and dismantling of the event.

Fiera Milano reserves the right to make changes to these Technical Regulations at any time, even without notice, aimed at including any regulatory adjustments or in any case aimed at improving working conditions, reducing health and safety risks, environmental protection and the improvement of fire prevention measures.

### **1.3. Exhibition safety representative on behalf of the exhibitor (RSE)**

With the registration documents for the event, the Exhibitor indicates to Fiera Milano the name of the Exhibition Safety Representative (RSE), a figure who assumes towards Fiera Milano and third parties in general all responsibility connected to the activities, to the same as the Exhibitor himself.

Each Exhibitor, through his own RSE, has the obligation to coordinate with the other RSEs of the adjacent stands, so that through the exchange of information, any preventive measures to be applied can be identified to eliminate or, where this is not possible, minimize the risk of interference, when present. In the absence of communication of the name, this function will remain the responsibility of the Exhibitor's legal representative.

### **1.4. Fiera Milano contact person for the Exhibitor/Fitter**

The Fiera Milano contact person for the Exhibitor/Fitter, unless otherwise indicated, is the Customer Service - Exhibitor Assistance.

All documentation to be sent to Fiera Milano must be written in Italian or English; otherwise, it will not be taken into consideration.

### **1.5. Measures against illegal and clandestine employment**

All subjects who operate within the exhibition center for any reason must have an identity document and comply with current legislation on labor law, with reference to existing employment relationships between the parties.

All subjects who operate on behalf of the Exhibitor under contract and subcontract arrangements (and more generally all companies which operate within the exhibition center for any reason) must be in possession of a regular access permit and provide their workers of the identification card referred to in Art. 18, 21 and 26 of Legislative Decree 81/08.

The Fiera Exhibition Centre pass will be issued following:

- "one off" registration by the Fitting Company on the Logistics System of Fiera Milano;
- authorization activated by the Exhibitor.

The pass, as provided for by regulations, must contain:

- a photograph of the worker.
- details of the worker (name and surname, date of birth, date of employment).
- employer's name.
- in the case of subcontract, the relative authorization (namely the date of the subcontract authorization request to which tacit consent was granted).



Self-employed workers must provide their own identity card which must contain:

- personal details;
- photograph;
- client name.

Non-EU personnel must also be in possession of an entry visa and in any case all the documents required by current legislation.

#### **1.6. Equipment for staff working inside the Exhibition Centre**

During the stand set-up and dismantling phases and during the assortment phases of the exhibited merchandise, all subjects who operate within the exhibition center for any reason must be equipped with suitable PPE (Personal Protective Equipment) compliant with the EU Regulation 2016/425 of 09/03/16, consisting of a helmet, safety shoes and reflective jacket, as well as any additional PPE whose choice and use remains the exclusive responsibility of the Employer and the stand owner.

During the event, the use of any PPE, linked to the performance of processes, remains the exclusive responsibility of the stand owner.

It should also be remembered that access to unauthorized persons and/or persons not involved in the works is prohibited in the areas subject to work. If the Exhibitor, as employer-customer, wishes to access his stand in the phases, he must comply, under his sole responsibility, with all the safety provisions contained in Legislative Decree 81/08 and the other safety provisions applicable in the specific context.

Any consequence for the non-use of the PPE as mentioned above, and/or for access to areas undergoing set-up or dismantling by inadequately trained and/or unauthorized persons, remains the sole responsibility of the defaulters, in accordance with the provisions of the current legislation.

#### **1.7. Controls**

Fiera Milano, directly or through third parties appointed for the purpose, reserves the right to carry out appropriate checks on all subjects who operate within the exhibition center for various reasons, requesting and verifying:

- the access title;
- identity document;
- the contractual documentation (procurement contracts with Exhibitors or employment contracts with Fitters or in general with contractors and subcontractors) and social security documents suitable for justifying the performance of the work by the subject operating within the exhibition centre;
- the provision and correct use of the equipment required in the previous paragraph.

#### **1.8. Measures and Penalties**

The finding of non-compliance with respect to the above can be contested by registered letter or by e-mail, even if not certified. The dispute will be sent to the company responsible for the non-compliance, taking care to inform the Customer of the work at the same time.

In any case, together with the dispute, Fiera Milano reserves the right to:

- remove personnel without the necessary documentation and/or provided with counterfeit documentation and/or without the equipment established in letter F above;
- enter the name of the Fitter/Contractor responsible for the personnel in a list of companies which will be prevented from accessing any other event held within the exhibition centre; in the latter case, access will be allowed only on condition that the subject in question is able to show Fiera Milano the contractual and social security documentation relating to the personnel employed by it to perform the work and that this documentation is truthful.

#### **1.9. Measures for the safety of persons present in the Exhibition Centre**

Fiera Milano, in compliance with the requirements imposed by the Public Safety Authority, adopts the infrastructural, organizational and operational measures deemed most appropriate for the protection of the health and safety of the people present in the exhibition centre.

The Organizers of trade fairs, congresses and events in general undertake without fail to implement the provisions referred to in this paragraph in their Regulations so that all visitors/participants and the general public, where permitted, are also obliged to do so.



By way of simplification and not exhaustive and at the discretion of Fiera Milano, the following may be provided:

- particular ways of accessing and exiting the exhibition center (destination of specific gates or reserved lanes, timetables, access and flow regulation and control systems) - even possibly differentiated - for the different categories of users;
- security checks, also carried out through the use of fixed or portable technical equipment and instruments, on people, luggage and personal effects and on means of transport and work, both upon entering the exhibition center and inside inside the same and, where necessary, at the exit from the same. The checks will be carried out by Fiera Milano personnel or by third parties appointed for the purpose. Without prejudice to any communication to the Police, users who do not agree to submit to the check will be denied access and, if they are already inside, they will be removed. Users subjected to checks are required to provide maximum cooperation, so that operations can be carried out with maximum efficiency and speed. Any suspicious objects found during the checks must be immediately removed from the exhibition center at the care and expense of their holders;
- restrictions on the viability and pedestrian and vehicular circulation inside the exhibition centre, possibly also with the installation of barriers, new jerseys, bollards and the like.
- forced removal, at the risk and expense of the owner, of means of transport or work, of objects or personal effects deemed suspicious or which in any case hinder the exercise of security checks and/or the normal performance of activities.

#### **1.10. Removal of people and entry ban**

Apart from the cases specifically provided for in these Technical Regulations, Fiera Milano reserves the right to expel any person from the exhibition center at any time who, with their behavior, represents a risk to their own safety or that of others or in any case disturbs the regular performance of the activity or is responsible for serious violations of the law or of these Technical Regulations. In this regard, any violent, threatening or otherwise harassing behavior directed towards personnel, even if of third parties appointed by Fiera Milano, assigned to supervisory, control or functioning duties of the exhibition center will be assessed with particular rigour, as well as any non-compliance with the provisions this legitimately imparted for reasons of service. The access ticket may be withdrawn and invalidated.

Fiera Milano also reserves the right to report the name in order to prevent subjects who have already been removed from subsequently entering the exhibition center for a period of time congruous with respect to the seriousness of the disputed facts.

The reporting of the name may also be ordered against persons who have not been removed by authority, but who in any case have behaved similar to those that legitimize the removal, including those in violation of the provisions of these Technical Regulations.

In cases where the expulsion and/or possible reporting of the name concerns a worker admitted to carry out his/her work activities in the exhibition centre, Fiera Milano reserves the right to communicate the measures also to the employer.

## **2. STAND SET-UP/TAKE DOWN**

### **2.1. General standard**

Fiera Milano regulates the use of the exhibition spaces and participation in shows/events, in compliance with the rules set out in these Technical Regulations, as an integral part of the General Exhibition Regulations drawn up by the Organizer. The fittings, furnishings, any ancillary stocks, the material used and the products displayed, as well as the setting up and subsequent use of the stands must comply with current legislation on health and safety, fire protection, prevention against accidents and environmental protection.

Fiera Milano has the right to modify, at any time, installations and fittings that conflict with the regulations: the same will be carried out at the expense and care of the owner of the exhibition space.

### **2.2. Stand design and set up**

For the design and construction of the stand, reference must be made to all the legislation on the subject, where applicable, for any type of structure and/or material used to build the stand, with particular reference to compliance with the rules relating to the elimination of architectural barriers.



All stand fitting elements must strictly fit within the allocated area.

### 2.3. Procurement contracts

The Exhibitor, owner of the legal availability of the area assigned to him, in case of assignment of the work of setting up his stand, services and supplies to contractors and/or self-employed workers, as client employer must:

- verify the technical and professional suitability of the contractors and/or self-employed workers:
  - acquiring the certificate of registration at the Chamber of Commerce, Industry and Crafts;
  - acquiring the self-certification of possession of the technical-professional suitability requirements (See Fiera Milano website, Section "Exhibitors - Technical Documents", Attachments to the Duvri facsimile).
- provide the same subjects with detailed information on the specific risks existing in the environment in which they must operate and, on the prevention, and emergency measures adopted in relation to their activity. The information on the specific risks presents in the common areas in which the stand is located is given indicatively and not exhaustively in Annexes 2, 3, 4, 5 and 6 of these Technical Regulations;
- promote cooperation and coordination between contractors, including self-employed workers and subcontractors, by developing a risk assessment document indicating the measures taken to eliminate, and where this is not possible, minimize the risks from interference. This document, called DUVRI (Single Document on the Evaluation of Interference Risks), is available in facsimile form on the Fiera Milano website in section Exhibitors -> Technical documents -> Link to the reference exhibition, together with a guide for filling it out.

It should be remembered that the exhibition activities, pursuant to art. 88 of Legislative Decree 81/08, fall under Title IV - Temporary or mobile construction sites, except for the following types:

- the exhibition structures that have a height of less than 6.50 m with respect to a stable floor;
- bi-level exhibition structures that have a plan projection surface of the upper floor (mezzanine) of up to 100 m<sup>2</sup>;
- structurally independent marquees and temporary works, made with elements produced by a single manufacturer, assembled according to the indications, configurations and maximum loads foreseen by the same, whose overall height, including the roofing elements directly connected to the support structure, does not exceed 8.50 m in height with respect to a stable surface.

Therefore, the Exhibitor, in his capacity as client, must, depending on the case:

- prepare the DUVRI, if it falls within the three cases highlighted above and has entered into contracts with contractors and/or self-employed workers who work on its behalf;
- apply Title IV of Legislative Decree 81/08, in cases where it will have:
  - exhibition structures with a height greater than or equal to 6.50 m;
  - biplanar structures (mezzanines) with a surface area greater than 100 m<sup>2</sup>;
  - marquees and temporary works not falling within the typology and/or higher than 8.50 m with respect to a stable floor.

Clarifications in this regard can be requested from Fiera Milano ([sicurezza.mostra@fieramilano.it](mailto:sicurezza.mostra@fieramilano.it))

### 2.4. Plan of the allocated exhibition space

In accordance with what is indicated in the General Exhibition Regulations, the planimetric survey of the assigned exhibition area can be sent by Fiera Milano, by the Organizer itself or downloaded from the Fiera Milano Exhibitor Portal.

In the planimetric survey, on which the Exhibitor must draw up his stand design, the following are highlighted:

- areas with flooring having a capacity or characteristics different from the general ones of the pavilion;
- any encumbrances of existing structures in the assigned exhibition space (pillars, pilasters, electrical boxes, fire hydrants, other technical systems etc.);
- floor position of technical wells;
- position of the derivation sockets for the available technical systems.

It is the Exhibitor's responsibility to verify on site, before the start of the set-up activities, both the measurements of the assigned exhibition space and the exact position of the technical services and, in the event of discrepancies, contact the Customer Service - Exhibitor Assistance.

## 2.5. Forwarding stand plans

Unless otherwise indicated in the General Exhibition Regulations, for stands with the same surface or sup. at 100 m<sup>2</sup> or equal or higher in height at 3.00 m, the Exhibitor must enter the following documents in the Fiera Milano Exhibitor Portal:

- the project, complete with plans and quoted sections, in .pdf (Acrobat) or .dwg (Autocad) format;
- the floor plans and construction drawings (scale 1:100) and for particular installations such as mezzanines (where permitted by the General Exhibition Regulations), platforms, complex structures such as “g2” (See paragraph 2.9) and special structures, the technical-static calculation report, drawn up and signed by a professional qualified in accordance with the legislation in force and registered with the Italian professional associations;
- the plan with the positioning of the equipment, machinery and/or systems to be exhibited;
- the description of the materials used for the construction of the stand;
- the layout of the systems (electricity, water, compressed air, etc.);
- specifications for machinery and/or special systems (furnaces, boilers, etc.).

The calculation reports will be sent at the same time as the project. **If this is not possible, the deadline for delivery must still be before the start of the assembly operations: otherwise, the start of the stand set-up work will not be allowed.**

Each floor plan must bear the Exhibitor's company name, the indication of the reference event, the pavilion number and the stand identifier. Fiera Milano has the right to ask Exhibitors for designs for all stands, regardless of their surface area and height.

## 2.6. Construction standards

When drawing up the stand design, the Exhibitor is required to observe the rules and provisions set out below:

### 2.6.1. Reaction-to-fire classification of stand material

All material used for the stand (partitions, bases, various structures, platforms, coverings, fabrics, drapes, false ceilings, ceiling panels etc.), if combustible, must be fire-proof or fire-protected and classified according to that set forth by the Italian Interior Ministerial Decree of 26/6/84 and subsequent modifications and integrations.

That is, for materials classified also as construction products, of European classification equivalent to that of the Decree of the Italian Interior Ministerial Decree of 15 March 2005, as highlighted in the tables below.

**Table 1 – Use on floor**

Italian class	European class
Class 1	(A2FL-s1), (A2FL-s2), (BFL-s1), (BFL-s2), (CFL-s1)
Class 2	(CFL-s2), (DFL-s1)
Class 3	(DFL-s2)

**Table 2 – Use on walls**

Italian class	European class
Class 1	(A2-s1, d0), (A2-s2, d0), (A2-s3, d0), (A2-s1, d1), (A2-s2, d1), (A2-s3, d1), (B-s1, d0), (B-s2, d0), (B-s1, d1), (B-s2, d1)
Class 2	(A2-s1, d2), (A2-s2, d2), (A2-s3, d2), (B-s3, d0), (B-s3, d1), (B-s1, d2), (B-s2, d2), (B-s3, d2), (C-s1, d0), (C-s2, d0), (C-s1, d1), (C-s2, d1)
Class 3	(C-s3, d0), (C-s3, d1), (C-s1, d2), (C-s2, d2), (C-s3, d2), (D-s1, d0), (D-s2, d0), (D-s1, d1), (D-s2, d1)

**Table 3 – Use on ceilings**

Italian class	European class
Class 1	(A2-s1, d0), (A2-s2, d0), (A2-s3, d0), (A2-s1, d1), (A2-s2, d1), (A2-s3, d1), (B-s1, d0), (B-s2, d0), (B-s3, d0)



Class 2	(B-s1, d1), (B-s2, d1), (B-s3, d1), (C-s1, d0), (C-s2, d0), (C-s3, d0)
Class 3	(C-s1, d1), (C-s2, d1), (C-s3, d1), (D-s1, d0), (D-s2, d0)

Therefore, the materials, in relation to their use, must comply with the following reaction-to-fire classes:

Class 1	materials susceptible to catching fire on both sides, drapes, ceiling panels;
Class 2	floors, walls, platforms, raised floors, panels for partitions walls, including any coverings.

All set-up materials must be installed in a manner strictly compliant with the requirements of their approval certificate issued by the Ministry of the Interior. It is forbidden to use, as they are not fireproof, plastic materials that are not originally fireproof, reeds, mats, straw and hay even in bales, trellises, articles made with cardboard and derivatives, curtains made up of thin wooden strips (such as venetian blinds) or similar.

It is mandatory to proceed with a specific treatment with fire-retardant products on products that are not originally fire-retardant, which must be carried out before introducing the materials into the exhibition centre. The introduction and use of set-up materials is permitted only on condition that they are accompanied by regular documentation certifying their reaction to fire class.

The declaration of “Fire safety of stand materials for the purposes of reaction to fire” is a mandatory document that must be filled out in its entirety and delivered, in original and only at the end of the assembly work, to the Fiera Milano Stand Control office located at the Service Center.

The document is available on the Exhibitor Portal and on the official Fiera Milano website, as well as in Annex 8 of these Technical Regulations. In the event of failure to deliver the documentation, the exhibition space will be considered unusable and closed to visitors, under the exclusive responsibility of the Exhibitor who owns the stand.

The previous provisions relating to the classification of materials do not apply to the materials on display and to the furniture in general used to furnish the stands.

#### **2.6.2. Maximum fitting height**

The maximum heights defined and indicated in the General Exhibition Regulations must be observed.

#### **2.6.3. Ban on modifying pavilion permanent structures**

It is forbidden to modify the permanent structures of the pavilions, make channels or grooves in floors or walls to house cables or piping; it is also forbidden to paint floor, walls, ceilings and any other Fiera Milano installation, using any type of paint.

#### **2.6.4. Setting up stands and occupying aisles**

The material used for the stand must be made of prefabricated and finished elements, so as to allow for simple “on-site” set-up and final touch operations; any stand elements or products on display may not even partially occupy the aisles. In case of non-compliance, Fiera Milano reserves the right to remove the materials left in the aisles/common areas, with the costs being charged to the non-compliant exhibitor.

If protruding headlights are installed in the lane, they must not create dangers or obstructions for the movement of people or vehicles.

#### **2.6.5. Anchoring stands**

Pavilions' walls, ceilings, structures and technical installations may not be used to anchor stand elements, which should be in any case self-supporting.

#### **2.6.6. Floor coverings**

For laying floor coverings such as carpet, linoleum, parquet or similar, only double-sided adhesive tape may be used, which is easily removed and does not leave residues on the floor.

#### **2.6.7. False ceilings**

Continuous blind false ceilings are prohibited; false ceiling types allowed are:

- mesh fabrics with a minimum mesh size of 2x2 mm and well-stretched.
- wood, metal and similar by creating specific openings for fumes extraction in the event of fire, for a total of 1/100 of the covered area on the stand. These openings will have to be between 0.25 m<sup>2</sup> and 0.30 m<sup>2</sup> in



size and may be evenly distributed over the entire covered area. Different configurations of the openings, always uniformly distributed, must guarantee 1/100 coverage of the surface as already mentioned.

It is possible to make openings for the evacuation of fumes by superimposing the elements of the false ceiling at different heights, always guaranteeing a 1/100 coverage of the surface.

The stand must not contain any rooms closed by walls and false ceilings, without suitable ceiling openings dedicated to the evacuation of smoke. If for exhibition/set-up needs, there are different needs, the Exhibitor is required to preliminarily verify with the Customer Service - Exhibitor Assistance, the type of set-up he intends to create. It is anticipated that any closed rooms, if authorized, must be protected by a stand-alone smoke detection system adequately certified and built with costs borne by the applicant.

#### **2.6.8. Light signage**

The installation of light signage, unless forbidden by the General Regulations, must be carried out in compliance with the provisions of current regulations regarding electrical installations.

#### **2.6.9. Glass and mirrors**

Any furnishing elements or walls made with full-height glass or mirrors must be adequately marked and protected from impact. The glass walls must comply, in terms of characteristics, resistance and installation system, with the regulations in force. If the glass walls are installed along the paths used by the public, they must be of the accident prevention type.

These walls are similar to mobile partitions which are excluded from the application of the D.M. of 17/01/18. An indicative evaluation leads us to consider adequate, in the exhibition context, a horizontal overload per linear meter of wall, equal to 100 kg applied at 1.20 m from the floor. However, a report must be produced that certifies the sufficient stability of the building in operation.

In the presence of prefabricated elements, the project report must be produced certifying the resistance of the product under the expected operating conditions and a declaration of correct assembly referring to the specific event, the area in which the product was set up and compliance with the operating conditions provided for in the project report.

#### **2.6.10. Continuous perimeter walls and escape routes**

If the General Exhibition Regulations permit the construction of continuous delimitation walls, it should be remembered that an adequate system of escape routes must be provided and implemented in each stand, such as to allow, in the event of an emergency, a safe escape towards the common aisles. For correct sizing, the rules set out in current legislation must be applied, bearing in mind that the exhibition business is considered to be at high fire risk.

The minimum dimensions of each emergency exit must not be less than 1.20 m wide and 2.10 m high. Any doors installed must open towards the aisle without encroaching on it. The internal escape routes and the exits from the stand must be indicated by means of luminous signs operating on autonomous energy and visible in the event of the general lighting electric system being switched off. Regardless of the surface area of the stand, any type of continuous delimitation (windows, planters, machinery and systems, small chains, etc.) must be made in such a way as to guarantee an adequate system of escape routes.

#### **2.6.11. Platforms**

Platforms accessible to the public must guarantee an overload capacity of 5 kN/m<sup>2</sup>, in addition to the loads induced by any machines or equipment installed.

The construction of platforms accessible to the public with a height greater than 0.30 m must be accompanied by a static test, drawn up and signed by a professional qualified in accordance with current legislation and registered with Italian professional associations, which the Exhibitor must deliver to the Fiera Milano Stand Control Office within 24 hours before the start of the event and keep a copy at the stand, available to the bodies responsible for control.



In passageways intended for the public, in compliance with the provisions of the Ministerial Decree. 236/89 regarding the technical requirements for overcoming architectural barriers, the platforms must be connected to the floor of the pavilion with steps of adequate rise and tread and with at least one ramp with a slope of no more than 8%. Steps or slides must not block the traffic lanes for visitors.

The corners of the platform, especially those near the intersections of the lanes, must be rounded or protected to prevent stumbling by visitors; the perimeter must be closed with the possibility of inspection on each side.

It is mandatory to make every change in height visible, signaling it with a color differentiation for a depth of at least 5 cm (e.g. closing corner profile in a different color).

When setting up and filling the under platforms, the use of materials that do not correspond to those indicated in chapter 2.6.1 is prohibited.

#### **2.6.12. Utilities present in the exhibition areas**

The utility boxes of the systems present in the exhibition areas (electrical systems, telephone systems, sockets and service telephones, wi-fi antennas, etc.) must be kept constantly accessible and cannot, under any circumstances, be tampered with or removed. In the event of default, Fiera Milano intervenes as indicated in the following art. 9.

#### **2.6.13. Stand perimeter finishes**

Any perimeter panels situated next to another stand and stand ceilings that are visible from above must be perfectly finished; electrical cables and similar must be hidden in special cable trays. Otherwise, the exhibition space will be considered unusable and closed to visitors under the exclusive responsibility of the Exhibitor who owns the stand.

#### **2.6.14. Pools**

The installation of swimming pools of any kind must be authorized in the General Exhibition Regulations and the feasibility verified by Fiera Milano. If admitted, the conditions for construction and operation must comply with the specific reference legislation of the Lombardy Region and comply with the indications of Fiera Milano related to the specific location and context. If not accessible to people, they are classified as exhibition products.

#### **2.6.15. Climbing walls**

The installation of climbing walls of any kind must be authorized in the General Exhibition Regulations and the feasibility verified by Fiera Milano. If permitted, the conditions for construction and operation must comply with the UNI 12572 standard and comply with the indications of Fiera Milano related to the specific location and context. If not accessible to people, they are classified as exhibition products.

#### **2.6.16. Fixing holes**

The creation and relative restoration of the anchoring holes (cutting bars/plugs flush with the floor) is the exclusive responsibility of Fiera Milano.

The request for the service must be sent by the Exhibitor at least 15 days before the start of the official set-up, with the relative plan attached showing the exact positions of the holes to be made and the date on which the service is to be provided. The plan, to be drawn up at the expense and care of the Exhibitor himself, must take into account the following:

- the anchoring holes can be made only in pavilions 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 18, 22 and 24;
- they can have a maximum diameter of 22 mm and a maximum depth of 150 mm;
- anchoring holes cannot be made at less than cm. 50 from the manhole covers for technical utilities and at less than cm. 30 from the expansion joints on the floor (survey and check by the Exhibitor).

The service will be provided in the presence of an Exhibitor contact person. Please note that the supply and installation of the dowels is not included.

#### **2.6.17. Cookers.**

Inside the exhibition pavilions, the installation and operation of kitchens/hobs (electric only) must be previously authorized in the General Exhibition Regulations. If permitted, the possible feasibility and conditions for their construction and operation must comply with the indications of Fiera Milano, linked to the specific location and context.



Each functioning hob must be equipped with a hood to expel fumes outside the pavilion. In particular cases, with the presence of low-powered hobs, very low production of steam/cooking smoke and occasional use, recirculation hoods that treat the fumes adequately can be installed.

Outside the exhibition pavilions, any request for the installation and operation of a kitchen powered by gas cylinders must be previously authorized by Fiera Milano. The supply, connection and possible restoration of the cylinders remains the exclusive responsibility of Fiera Milano itself, with costs borne by the applicant.

Again, each hob must be equipped with a suitable hood to convey the fumes produced.

#### **2.6.18. Fittings high exceptions**

Any exceptions to the heights of the stands may be granted in compliance with the General Exhibition Regulations and subject to a feasibility check by Fiera Milano. The Exhibitor must develop the project taking into account the following requirements:

- a minimum distance from the systems present (busbars, fan coils, etc.) of at least m must be guaranteed. 1.50: the lifts must always be accessible.
- the correct functionality of the pavilion's smoke detection system must be guaranteed. In this regard, in the design of the stand produced by the Exhibitor, the areas of intervention and any encumbrance of the smoke detectors present in correspondence with the assigned exhibition area must be highlighted.
- there must be no interference with the hanging signs, prepared by Fiera Milano.
- compliance with the times established for the assembly and disassembly of the stand must be guaranteed.

The exceptions mentioned above can never concern the obligations set out in the D.I. of 22/7/14.

#### **2.6.19. Office spaces, meeting/conference rooms**

The Exhibitor is required to scrupulously observe both any limitations set out in the General Exhibition Regulations and the indications of Fiera Milano regarding the maximum area that can be used for office/meeting room use with respect to the total area of the stand.

The following provisions must be observed in the planning and construction of conference rooms:

- *seats*: must be included in sectors of maximum n. 10 rows with no more than n. 10 chairs per row. The chairs in each row must be firmly connected to each other. It is allowed that files with a maximum of n. 4 seats are juxtaposed against the side walls of the room. Only people who find a seat must be admitted to the rooms;
- *exit routes*: the premises must be equipped with an adequate system of exit routes, sized on the basis of the maximum expected crowding and the outflow capacity. The width of each exit route must be a multiple of the module (0.60 m) and in any case not less than two modules (1.20 m). The useful width of the paths must be measured by deducting the size of any protruding elements, with the exception of fire extinguishers. The height of the paths must not be less than 2.10 m. The exit routes must be kept clear of materials that could impede the regular outflow of people. The doors located on the exit routes must open in the direction of the exodus, with a simple push and can be provided with one or two leaves;
- *lighting and safety signs*: the safety lighting system must ensure an illuminance level of no less than 5 lux per m. 1 from the walking surface along the exit routes and not less than 2 lux in other areas accessible to the public;
- *the exit doors* must be equipped with luminous safety signs powered by a dual system, normal and emergency. Individual lamps with independent power supplies are permitted provided that their operation is ensured for at least one hour.

#### **2.7. Raised platform**

If the construction of raised platform is permitted in the General Exhibition Regulations, these may be created in compliance with the indications given in the booklet "Regulations for the construction of raised platform in exhibition areas" available from the Customer Service - Exhibitor Assistance.

#### **2.8. Ceiling suspension system**

In some areas inside the pavilions, fitting structures may be suspended from the ceiling, provided that such constructions do not conflict with the provisions set out in the General Exhibition Regulations.

[The laying of cables on the fixed structures of the pavilions is the exclusive responsibility of Fiera Milano.](#)



The request must be sent via the Fiera Milano Exhibitor Portal, specifying whether it is:

- only the supply and laying of the cables to which their own structures can then be suspended by the Exhibitor;
- complete construction of suspended structures, including supply of cables, "American" type pylons, electrical/audio system, etc., all duly certified.

In the first case, the Exhibitor must comply with the provisions in the following paragraphs, especially as regards the sending of the required documentation.

### 2.8.1. General provisions

- a) the "rigging service" can be provided in all the pavilions of the exhibition center and consists of the supply of special cables hooked to the ceiling, which can be used to suspend set-up and lighting structures owned by the Exhibitor, by a trusted company or rented from Fiera Milano itself;
- b) the supply of cables hooked to the ceiling (hanging point) as well as the movement of the motor control units supplied by Fiera Milano are the exclusive responsibility of the latter. The Exhibitor is required to hook all the suspension cables made and booked through Fiera Milano to their suspended structures. Otherwise, Fiera Milano reserves the right to arrange for the construction directly, charging the relative costs;
- c) Fiera Milano will establish the position and number of cables to be supplied, based on what is indicated in the technical project sent by the Exhibitor and on the positioning of the structures;
- d) the terminal part of the cable will be equipped with a special certified fixed thimble connection;
- e) the cables will be positioned at a height of approximately 1.00 m above the maximum height permitted by the General Exhibition Regulations without prejudice to the technical characteristics of the pavilion concerned;
- f) the height of the suspended structures from the ground, unless otherwise authorized by the Organizing Secretariat, must comply with the provisions of the General Exhibition Regulations;
- g) the maximum load-bearing capacity of each suspension point is equal to 1.5 kN every 4.00 m of purlin;
- h) the cables will be hooked exclusively to the appropriate structures made up of the purlins present, except for some areas, in adherence to the ceiling of the pavilion. The holes are made at 1 m from each other. Each purlin is on average 4 m from the adjacent one.
- i) if the structures described in the previous points are not present in the area above the assigned area, particular additional anchoring systems such as bridles or sling bars may be supplied for hire, a solution that must be agreed in advance with the Hanging Department of Fiera Milano .
- j) for fixing the structures, the Exhibitor or the company appointed by the latter must use suitable systems that guarantee perfect anchoring. Any steel cables used must have a diameter of no less than 5 mm and any ring chains a rod diameter of no less than 6 mm;
- k) the suspensions must have a vertical projection, so the cables cannot be pulled diagonally. For particular cases, to be agreed with the Appendimenti Office of Fiera Milano, minimum tolerances may be admitted, in any case not exceeding 10°;
- l) suspensions with lifting equipment (hoists, pulleys, etc.) must be equipped with safety cables, which must not, for any reason, be removed;
- m) the installations on the trusses (lighting fixtures, loudspeakers, etc.) must be secured to them, not only with suitable elements provided for the purpose but also with other anchoring devices (wire ropes, ring chains, etc.) such as systems redundant security;
- n) any mixed suspension systems (ceiling suspension + floor support) will be permitted only on condition that the elements resting on the ground on solid foundations are adequately protected from accidental impacts;
- o) safety hooks to ensure the stability of stand structures resting on the ground will be authorized only if made in compliance with these provisions;
- p) the ceiling suspensions must not interfere with the smoke detection system present in the pavilions. This system consists of a network of sensors, installed in the upper part of the pavilion and located on two levels, connected to each other by infrared rays: any interruption of the beam causes the activation of the fire prevention system;
- q) the ceiling suspensions must not interfere with the lighting system of the pavilion;
- r) if electrical equipment is installed on the suspended structures, the same must be powered using only the sockets existing within the assigned area. The lowered cables must be supported by special supports (steel cables, columns resting on the ground, etc.).

### 2.8.2. Documentation to be submitted

Within 30 days of the start of the event, the project of what is intended to be suspended from the ceiling must be delivered.

It is important that the above deadlines are respected, to allow Fiera Milano to carry out the appropriate technical checks on the compatibility between what is intended to be created and the fixed structures of the pavilion. The project must contain the following mandatory documents:

- a) Quoted graphic designs consisting of a planimetric elevation and lateral and axonometric views. The drawings must show the positioning and value of the expected loads on the structures to be suspended which may be made up of "American" beams, wooden beams, mixed wood/steel or wood/aluminum structures, etc. The points in which the load-bearing structures will be connected to the hanging cables of Fiera Milano must also be indicated.
- b) Technical report drawn up by a qualified professional, registered with Italian professional orders, containing:
  - description of suspended structures;
  - characteristics of the materials to be used (eyebolts, steel cables or ring chains, "American" beams, wooden beams and wood derivatives, mixed structures, etc.);
  - indication of the weights of the materials to be used ("American" beams, wooden beams and wood derivatives, mixed structures, lights, electric cables, lifting mechanisms, etc.);
  - static calculation report drawn up and signed by a professional qualified in accordance with current legislation and registered with Italian professional associations with load hypotheses on the structures and verification of the stresses induced on them;
  - indication of the suspension points of the building and of the loads relating to each point, bearing in mind that the load of 1.5 kN must not be exceeded every 4 m for each suspension point.

For the stability of suspended structures, it must in any case be guaranteed that, in the event of failure of any anchorage to the hanging cables (connection of structures, failure of any lifting mechanism, etc.) the structure does not collapse with the risk of yielding and/or not overloading, beyond the admissible, the individual anchor points.

- c) At the end of the works, the Exhibitor is obliged to deliver to Fiera Milano:
  - the declaration of correct assembly produced by the installer (facsimile downloadable from the Fiera Milano Exhibitor Portal);
  - a testing certification, drawn up and signed by a professional qualified in accordance with the current legislation and registered with the Italian professional associations, who has not intervened in any way in the design, management and execution of the works. The document is an essential part of obtaining the usability of the area.

The deadline for delivery of the declaration of correct assembly and testing is 24 hours before the start of the exhibition.

**Attention! If this deadline is not respected, since it is a peremptory deadline and cannot be extended due to the imminent start of the exhibition, the exhibition space will be considered unusable and forbidden to visitors under the exclusive responsibility of the Exhibitor who owns the stand.**

In the event that, due to lack of the necessary technical data, it is not possible to produce such documentation or obstacles or difficulties of any kind are placed in the way of carrying out the verification ordered by Fiera Milano for any reason, the exhibition space will be considered unusable and forbidden to visitors under the exclusive responsibility of the Exhibitor who owns the stand.

### 2.9. Self supporting fittings

Self-supporting installations are all installations resting on the floor, both inside the pavilions and in the external areas, which can support themselves independently, unloading the weight to the ground. They can be made up of walls, platforms, vertical/horizontal load-bearing structures, etc. which are supported by their own vertical elements.

Self-supporting structures have been divided into two types:

- g1) simple structures: this category includes installations made up of horizontal structures, vertical structures, false ceilings, with a clear span of up to 4.00 m for wooden structures and up to 8.00 m for approved metal lattice structures and/or with a clear height at the intrados for both up to 4.00 m.



- g2) complex structures: this category includes installations made up of structures that do not fall into the previous category.

The “Correct assembly” declaration is a mandatory document that must be filled out in its entirety and delivered, in original and only at the end of the assembly work, to the Fiera Milano Stand Control office located at the Service Center.

The document is available on the Exhibitor Portal and on the official Fiera Milano website, as well as in Annex 7 of these Technical Regulations. In the event of failure to deliver the documentation, the exhibition space will be considered unusable and closed to visitors, under the exclusive responsibility of the Exhibitor who owns the stand.

For stands consisting of complex structures (g2), a technical report drawn up by a qualified professional, registered with the Italian professional associations, containing:

- description of the structures;
- characteristics of the materials to be used;
- reference regulations applied;
- indication of the weights of the materials to be used (structures, lights, electric cables, lifting motors);
- load hypothesis of the structures and verification of the stresses induced on the structures and anchors.

If it is not possible to produce the static calculations together with the stand design, please remember that this documentation must in any case be uploaded/presented before the start of the assembly operations. **Otherwise, the start of the stand assembly works will not be permitted.**

At the end of the works, the installer must produce the declaration of correct assembly using the specific form downloadable from the Fiera Milano website and the testing certification produced by a qualified professional registered with Italian professional associations for at least 10 years and who has not intervened in any way in the design, management and execution of the works (L. 1086/1971). The certification must be delivered personally by the tester at the end of the testing visit to the Fiera Milano Stand Control Office.

**In case of failure to deliver the documentation, the exhibition space will be considered unusable and closed to visitors, under the exclusive responsibility of the Exhibitor who owns the stand.**

### **2.9.1. Materials**

The materials constituting the above-mentioned fittings are generally attributable to:

- wood and its derivatives;
- metal profiles assembled with welding and/or bolts;
- metal lattice structures (American);
- glass, used both as part of windows and as a wall, even continuous, of variable height;
- mixed fittings when more than one component of those mentioned is used and/or other materials such as, for example, composite walls made up of honeycomb panels, plastics and derivatives.

Please note that the use of plasterboard or similar materials for the installations is prohibited, whether they are used for walls, false walls, external infills and false ceilings in general. If for design and/or architectural reasons your choice falls on the materials specified above, Fiera Milano will evaluate the possibility of granting an exemption, only under the conditions set out below:

- communication from the installer/exhibitor with evidence of the parts of the installation where plasterboard or similar materials would be used;
- transmission of the technical data sheets of the proposed material with evidence that the same has been made with natural and recycled plaster and with a fire reaction class compatible with that reported in par. 2.6.1.
- transmission of a commercial agreement, commitment or declaration by a waste management company for the recycling/recovery of the decaying plasterboard from the assembly and disassembly phases.

Any use detected on site and not authorized in the manner indicated above will result in the application of the sanctions set out in paragraph 9.18



The materials must be of excellent quality, complying with the technical and product standards in force and accompanied, where required, by the certifications, declarations of conformity and assembly instructions provided by the manufacturer. This documentation must be kept available on the stand for any checks by the competent authorities and Fiera Milano.

The materials which are expected to be reused frequently for the preparation of several events must be subjected to periodic maintenance, according to the manufacturer's instructions, the criteria of good technique, the correct rule of the art and all those criteria dictated by principles of prudence and diligence, taking into consideration the characteristics of the environment in which they are installed and used.

All combustible materials must be accompanied by the fire reaction certification pursuant to art. 2.6.1 of these Technical Regulations.

The walls of the stands, of whatever material they are made of, are similar to mobile partitions which are excluded from the application of the Ministerial Decree of 17/01/18. An indicative evaluation leads us to consider adequate, in the exhibition context, a horizontal overload per linear meter of wall, equal to 100 kg applied at 1.20 m from the floor. In any case, sufficient stability of the product in operation must always be guaranteed by the installer.

The fulfillment of this requirement can also be argued experimentally, considering the constraints that the building has and all the resources that the construction type allows. In the presence of prefabricated elements, both a project report must be produced certifying the resistance of the product under the expected operating conditions and a declaration of correct assembly referring to the specific event, with the coordinates of the area in which it was installed clearly highlighted.

### **2.9.2. Assembly and installation of materials: static suitability**

The assembly of the materials must be carried out in accordance with the technical standards in force, the product standards and the assembly instructions provided by the manufacturers and designers.

During the assembly phases of the various parts making up a product, all the necessary precautionary measures must be taken to avoid the occurrence of collapses and/or sagging which could cause damage to things or people. In particular, the assembly of glass walls must be carried out using the specific tools foreseen for the handling and assembly of this material.

The use of all work equipment (forklifts, cranes, etc.) must take place in compliance with current health and safety regulations.

The person who sets up the exhibition space must guarantee the statics of the building even during the set-up and dismantling phases, to eliminate the risk of collapse, even partial, or sagging that could create harmful consequences for third parties. We remind you that the Exhibitor, as holder of the legal responsibility of the assigned area, is responsible for the correct application of the entire preventive system on health and safety, with particular regard to verifying the technical-professional suitability of the selected companies (Art. 26, c. 1, letter a of Legislative Decree 81/08).

### **2.9.3. Certification of structures/fittings/systems: stand construction file**

For all structures/set-ups/systems built in the exhibition center, both in the pavilions and in the external areas, certification must be produced to attest to their correct construction according to the regulatory provisions. All documentation must be kept available for any checks by the relevant Authorities and Fiera Milano. In fact, this documentation constitutes the "Stand Construction File" and includes:

- a) as regards the stand set-up, a declaration of "Correct assembly" must be produced for all types of set-ups regarding the set-up, using the specific model attached to these Technical Regulations (Annex 7) or downloadable from the Fiera Milano Exhibitor Portal;
- b) as regards fire prevention, the declaration of "Fire safety of stand materials for the purposes of reaction to fire" must be produced, certifying the conformity and correct installation of the materials for all types of stands, using the specific form attached to these Technical Regulations (Annex 8) or downloadable from the Fiera Milano Exhibitor Portal;
- c) as regards electrical systems, the declaration of conformity referred to in Ministerial Decree 37/08 must be produced. A copy of the Chamber of Commerce registration certificate must always be attached to this declaration;

- d) as regards suspensions and structures connected to them, the project, technical report with static calculations and static testing must be produced, in addition to what is provided for in points a), b), c);
- e) for platforms accessible to the public with a height greater than 0.30 m, project, technical report with static calculations and testing certification, in addition to what is provided for in points a), b), c);
- f) for mezzanines, project, technical report with static calculations and testing certification, in addition to what is provided for in points a), b), c);
- g) for simple structures g 1) (see par. 2.9), the project must be submitted in addition to what is provided for in points a), b), c);
- h) for complex structures g 2) (see par. 2.9), the project, the calculation report and the testing certification must be submitted, in addition to what is provided for in points a), b), c).

The declarations of correct assembly and the testing certifications must be delivered to the Fiera Milano Stand Control Office located at the Service Centre of the exhibition centre (tel. 02.4997.6495).

The deadline for delivery of the testing certification and the declaration of correct assembly is 24 hours before the start of the event.

**Attention! If this deadline is not respected, as it is a peremptory deadline and cannot be extended due to the imminence of the start of the exhibition, the exhibition space will be considered unusable and closed to visitors under the sole responsibility of the Exhibitor.**

All documentation relating to the works for the construction of the stand such as Duvri, PSC, POS (when foreseen) can also be considered an integral part of the construction file of the stand.

Below is a summary table with the documentation to be presented:

<b>STAND CONSTRUCTION BOOKLET</b>	
<b>SIMPLE STRUCTURES – g 1)</b>	
By the start of assembly	24 hours before the start of the event
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Project;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Declaration of correct assembly;</li> <li>▪ Declaration of correct installation of materials classified for fire reaction purposes;</li> <li>▪ Declaration of conformity of electrical systems D.M. 37/08 + CCIAA.</li> </ul>
<b>COMPLEX STRUCTURES – g 2)</b>	
By the start of assembly	24 hours before the start of the event
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Project;</li> <li>▪ Static calculation report.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Declaration of correct assembly;</li> <li>▪ Declaration of correct installation of materials classified for fire reaction purposes;</li> <li>▪ Declaration of conformity of electrical systems D.M. 37/08 + CCIAA;</li> <li>▪ Static testing certification.</li> </ul>
<b>PLATFORMS accessible to the public with h &gt; 0.30 m</b>	
By the start of assembly	24 hours before the start of the event
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Project;</li> <li>▪ Static calculation report.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Declaration of correct assembly;</li> <li>▪ Declaration of correct installation of materials classified for fire reaction purposes;</li> <li>▪ Declaration of conformity of electrical systems D.M. 37/08 + CCIAA;</li> <li>▪ Static testing certification.</li> </ul>

MEZZANINES	
By the start of assembly	24 hours before the start of the event
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Project;</li> <li>▪ Static calculation report.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Declaration of correct assembly;</li> <li>▪ Declaration of correct installation of materials classified for fire reaction purposes;</li> <li>▪ Declaration of conformity of electrical systems D.M. 37/08 + CCIAA;</li> <li>▪ Static testing certification.</li> </ul>

SUSPENDED STRUCTURES	
By the start of assembly	24 hours before the start of the event
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Project;</li> <li>▪ Static calculation report.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Declaration of correct assembly;</li> <li>▪ Declaration of correct installation of materials classified for fire reaction purposes;</li> <li>▪ Declaration of conformity of electrical systems D.M. 37/08 + CCIAA;</li> <li>▪ Static testing certification.</li> </ul>

#### 2.9.4. Management of waste and scraps from set-up materials

The Exhibitor must ensure the correct management of waste and scraps from the processing of materials used to set up their exhibition space and consider, during the design phase, the production of waste related to it. In addition to the documentation referred to in paragraph 2.5, either a commercial agreement with a waste management company responsible for removing the same from the exhibition centre or a similar document providing evidence of the management methods that are intended to be adopted must be presented.

#### 2.10. Calendar and times for setting up/event/dismantling: time extension.

The times for setting up and dismantling are communicated by means of the circular prepared by Fiera Milano (Provisions for assembly and dismantling operations) which can be consulted on the website in section Exhibitors -> Technical Documents -> Link to the reference exhibition. On the days of the event, the times are those indicated in the General Regulations of the same.

Any extensions beyond the scheduled time for the set-up/event/dismantling phases must be requested from the Customer Service - Exhibitor Assistance, by completing the appropriate form.

Requests must be made by 4.00 pm on the day to which the extension refers and the Customer Service - Exhibitor Assistance will confirm the authorization by 5.45 pm on the same day.

On the day before the Event:

- it is forbidden to carry out set-up operations not previously authorized by the Organizer in agreement with Fiera Milano;
- extensions beyond the scheduled closing time are not granted.

In the event of unauthorized permanence after closing time, Fiera Milano adopts from time to time all the initiatives it deems necessary and the defaulting Exhibitor will be charged the penalty provided for in the following art. 9, without prejudice to compensation for greater damages.

#### 2.11. Stand surveillance

Fiera Milano carries out a general surveillance service in the exhibition centre. The Exhibitor is responsible for the custody and surveillance of the stand and its contents, both during the course of the event and during the set-up and dismantling phases.

Exhibitors must pay the utmost attention to the materials, goods and objects belonging to them and maintain a constant presence of their personnel on the stand, especially on the eve of the event, until the closing time of the pavilions. Precious or valuable objects must be stored in wardrobes, bulletin boards fixed to the walls or in locked drawers. During closing hours, it is forbidden to stay inside the pavilions.



Fiera Milano provides specific surveillance services: the Exhibitor can request them from the Vigilance Service through the Fiera Milano Exhibitor Portal, within the established terms and conditions. It is advisable to confirm the service well in advance, at least 20 days before the event: after this date the rates will change. During the closing hours of the pavilions, services performed by Supervisory Institutes other than those authorized by Fiera Milano are not permitted.

### **2.12. Ecological services, waste management, packaging and stand cleaning**

Even inside the fair district, the collection, possession, transport, storage and recovery/disposal of all waste produced must be carried out in compliance with Legislative Decree 152/06. The Exhibitors/Fitters are jointly and severally responsible for the correct application of the above provisions. The uncontrolled deposit or abandonment of waste is prohibited by law and constitutes a crime punishable by law. Where appropriate, Fiera Milano reports to the competent Authorities of waste abandonment detected in the exhibition centre. Any clarifications can be requested from the Fiera Milano Environment Office (mail: [gestionerifiuti@fieramilano.it](mailto:gestionerifiuti@fieramilano.it)).

#### **2.12.1. Prohibition of dumping of waste**

Inside the exhibition center and the assigned stand it is forbidden to dump waste and the Exhibitors/Fitters are required to correctly manage and start up the system. The prohibition of dumping must be understood as referring to all waste materials and resulting from the works related to the event (packaging, materials used such as walls, false ceilings, floor coverings, etc.). In the event of waste being dumped, Fiera Milano will apply the penalties set out in the following art. 9.

#### **2.12.2. Prohibition of discharge of waste substances on the ground and/or in the sewer line**

Pursuant to Legislative Decree 152/06, the discharge of liquid or solid waste into sewer pipes constitutes a criminal offence punishable by law. Therefore, it is forbidden to discharge any type of waste (including dirty water deriving from machinery processing, liquid waste and waste substances) into the collection wells of the sewage lines of the exhibition center, including the service drains present inside the toilets and wells collection of rainwater, both inside and outside the pavilions. The same must be collected and removed from the fairgrounds by the Exhibitors/Fitters. In the event of failure to comply with these provisions, Fiera Milano will apply the penalties set out in the following art. 9.

#### **2.12.3. Prohibition of the accumulation of waste and scrap materials in common areas**

To ensure proper pedestrian and vehicular traffic, it is forbidden to accumulate waste, scraps and waste materials in the aisles of the pavilions, outside the pavilions themselves and in the areas of relevance and in general throughout the exhibition centre. Any daily accumulation and storage of these materials is permitted exclusively within the exhibition area. For safety reasons, Fiera Milano reserves the right to remove or send to recovery/disposal facilities any materials found in the spaces indicated above, charging the related costs to the defaulting Exhibitor.

#### **2.12.4. Washing equipment used for painting/varnishing**

The washing of tools used for painting (brushes and the like) is permitted only and exclusively in the dedicated and duly equipped rooms, present in all pavilions. Washing in different areas and/or rooms involves the application of the penalties provided for in the following art. 9.

#### **2.12.5. Stand cleaning operations during the event**

Internal cleaning of the stand, if not included in the participation fee, can be requested through the Fiera Milano Exhibitor Portal. It is advisable to confirm the service well in advance, at least 20 days before the event: after this date the rates will change. The service will be carried out by the personnel in charge during the closing hours of the pavilion, starting from the evening before the event.

To facilitate cleaning operations, the Exhibitor is required to leave the spaces concerned usable. The service includes the following services:

- cleaning of the floor and any coverings: carpet washing and the elimination of stains or traces from it are excluded;
- dusting of desks and chairs placed in the stand (except for those on display);
- emptying of waste bins.

The furnishings, materials, equipment and products on display are excluded from the service.



Any reports relating to the service provided can be submitted by email to [gestione.quartiere@fieramilano.it](mailto:gestione.quartiere@fieramilano.it) or by contacting Customer Service – Exhibitor Assistance.

It is also possible to request an extra-hour stay in the evening to carry out private cleaning at your stand.

#### **2.12.6. Packaging: clearing and custody**

Packing material cannot be stored inside the stand. During the set-up and dismantling periods, it is mandatory to immediately clear the packaging from the stand and from the aisles, which can only be used temporarily and only for loading/unloading the set-up materials or products on display. This occupation must in any case be carried out in an orderly manner, avoiding making the lanes themselves completely unusable.

If the Exhibitor is unable to guarantee this activity, he has the option of requesting this service directly to the Official Forwarder of Fiera Milano who is available for the collection, custody and delivery of empty packaging, according to the rates in force. The return takes place based on a schedule agreed with the service requester. Packaging not delivered to the Official Forwarder of Fiera Milano and left unattended and cluttered in the common areas will be removed by the Field Operation Office of Fiera Milano and sent to the recovery/disposal plants. Fiera Milano will apply the penalties provided for in the following art. 9.

#### **2.12.7. Stand take-down and area return.**

At the conclusion of the event, the exhibition area must be returned within the peremptory deadline indicated in the "Provisions for assembly and disassembly operations":

- the removal and removal from the exhibition center of the materials used for the set-up (walls, false ceilings, floor coverings, etc.) and of all the waste produced during the dismantling activity is mandatory;
- the dismantling of machines and fittings must be carried out according to the calendar and times indicated by Fiera Milano;
- any traces of glue on the floor must be removed;
- any equipment supplied on hire must be returned.

Upon expiry of the established terms, the products still lying on the stand will be removed by Fiera Milano and stored at the risk and expense of the Exhibitor, who hereby accepts their use.

### **3. SAFETY STANDARDS, FIRE AND ACCIDENT PREVENTION**

#### **3.1. Observance of laws and regulations**

The Organizer, the Exhibitor and the Fitter are required to observe and ensure that the companies appointed by them observe the laws and regulations of public safety as well as the entire legal and regulatory system in force regarding the protection of health, safety in workplaces, fire prevention and environmental protection.

By way of non-exhaustive example, the main reference standards are indicated below:

- safety, health and workplace contained in Legislative Decree 81/08;
- environmental regulations contained in Legislative Decree 152/06;
- fire prevention contained in the Ministerial Decree of 03/09/21;
- technical standards for construction contained in the Ministerial Decree of 17/01/18.

Failure to comply with the rules may lead to the interruption of the services made available to the exhibition space. Fiera Milano assumes no responsibility for any consequences that may arise from such non-compliance, responsibility which must be borne by the Exhibitor and the companies appointed by him.

#### **3.2. Responsibility of the Exhibitor and the Fitter**

Pursuant to art. 2049 of the civil code the Organizer and the Exhibitor assume responsibility for all detrimental facts caused to things and/or people, within the fairgrounds, by anyone and in any way caused, in relation to the activities carried out on their behalf and/or or in its interest during the set-up, carrying out and dismantling of the event and expressly undertakes to pay compensation for all direct and indirect damages that may derive therefrom, holding Fiera Milano harmless from any liability.

Furthermore, pursuant to art. 2050 of the civil code, the Exhibitor, the Fitter/Contractor are exclusively responsible for all detrimental facts caused to things and/or people, within the exhibition center in the exercise of their activities and for detrimental facts caused to their employees as a result of non-compliance with safety regulations.



### 3.3. Obligations of health and safety in the workplace and in construction, fire prevention

Given that:

- when the Exhibitor enters into the contract for the temporary acquisition of the exhibition space, according to current legislation, he becomes the sole holder of the safety obligations for all the activities that are carried out inside the exhibition space, both towards the subjects who carry out these activities, both towards third parties who, for whatever reason, are inside the exhibition space itself;
- failure by the Exhibitor and/or persons inside the exhibition space to comply with the rules and/or prohibitions imposed by Fiera Milano may endanger or jeopardize the safety and/or health of people and/or the integrity of goods located in exhibition spaces under the responsibility of other fitters or in aisles or places of common use inside the pavilions;
- Fiera Milano maintains a permanently active surveillance service in the aisles and places of common use by Exhibitors, visitors and third parties transiting for any reason, aimed at ensuring compliance with legal obligations and prohibitions imposed by Milan fair.

All of the above being stated, without this in any way constituting interference by Fiera Milano in the activity carried out inside the stands, nor causing the safety obligations envisaged by the regulatory system in force for persons operating inside the stands to be fulfilled exhibition spaces, if the Supervisory Service personnel should find violations of the provisions or situations that endanger or compromise the safety and/or health of people and/or the integrity of goods located in the exhibition spaces of competence by other fitters or in aisles or places of common use inside the pavilions, can inhibit behavior contrary to the law or the provisions of Fiera Milano by applying the provisions of the following art. 9.

The Exhibitor is responsible for compliance with the rules and regulations in force for all that is done on his stand in relation to the fittings, structures, systems and products on display.

### 3.4. Safety standards and restrictions

Fiera Milano reserves the right to verify at any time, directly and/or through third parties appointed by it, compliance with the rules indicated below. In the event that non-conformities are found, the responsible company will be notified of the charge by registered letter or e-mail, even if not certified. Fiera Milano reserves the right to remove non-compliant personnel from the exhibition centre, simultaneously notifying the Exhibitor as the customer of the works.

#### 3.4.1. Fire extinguishers and hydrants

It is compulsory for each Exhibitor to install in his stand, in a visible, accessible and adequately signposted position, fire extinguishers in accordance with the law, in the ratio of one for every 50 m<sup>2</sup> of surface area or fraction thereof. Please note that the exhibition business is at high fire risk. In the event of default, Fiera Milano will deliver the necessary fire extinguishers to the stand, with costs to be borne by the defaulting Exhibitor. If the supply is included in the participation fee, Fiera Milano will arrange for delivery directly to the stand: it should be noted that Fiera Milano only has powder fire extinguishers. [We also remind you that the fire extinguishers delivered to the stand must always remain within the exhibition area of each exhibitor.](#)

Each Exhibitor is required to ensure that the personnel present in the exhibition area know how to use fire extinguishers, while distributing and signaling them in a visible and accessible position remains their responsibility.

The hydrants, like the fire extinguishers, must be completely accessible, immediately usable and correctly signaled: any intervention to set up and not to be carried out in respect for the hydrants must be agreed upon and authorized in advance by Fiera Milano.

If there is equipment/machinery present in the stand or activities are planned with specific fire risks (e.g. display of electric vehicles, presence and operation of hobs, etc.), the Exhibitor himself, following his own risk assessment, must provide additional fire extinguishers to protect against the specific risks identified (e.g. Co2, class F, etc.).

When taking possession of the exhibition space, the Exhibitor is required to take and let his employees and collaborators examine the location of the escape routes, emergency exits and fire extinguishers present in the pavilion.

[It should be remembered that rendering a vehicle intended for extinguishing a fire unusable is a crime punishable pursuant to art. 451 of the Penal Code.](#)



### 3.4.2. Smoking ban

Smoking is strictly forbidden inside the exhibition halls and in the service areas (restaurants, bars, offices, conference rooms, etc.). This prohibition also applies to outdoor areas where combustible materials are present and, more generally, to places where this prohibition is indicated with special warning signs. The prohibition also extends to the use of electronic cigarettes and the like, for which the same provisions apply.

### 3.4.3. Ban on alcoholic beverages, narcotic and/or psychotropic substances

All the workers involved in the set-up and maintenance activities are reminded that, within the exhibition centre, in accordance with current legislation, there is an absolute ban on the consumption of alcoholic beverages, spirits, narcotic and/or psychotropic substances.

### 3.4.4. Machinery or systems on display and in operation

During the course of the event, without prejudice to the provisions contained in the General Regulations of the same, the machinery and equipment on display must be uncovered and can be freely operated provided that this does not constitute danger or nuisance and provided that the provisions and rules for the health protection, accident prevention, fire regulations and environmental protection.

The assigned exhibition space is to be considered a work environment and therefore is subject to the provisions of Legislative Decree 81/08, while the machines must also comply with the contents of Legislative Decree 17/10. If the presence of machines that do not comply with the above directive is recorded, the art. 3 c. 7, explained below:

"On the occasion of fairs, exhibitions, demonstrations and the like, the presentation of machines or partly completed machines that do not comply with the provisions of this legislative decree is permitted, provided that a visible sign clearly indicates the non-compliance of said machines or partly completed machines - machines and the impossibility of having them available before they are made compliant. Furthermore, at the time of demonstrations of these non-compliant machines or partly completed machines, adequate safety measures are taken to ensure the protection of people".

For machines in operation, the Exhibitor must produce a risk assessment which must also include the analysis of any noise, heat and atmospheric emissions, indicating the quality and quantity of emissions, operating time of the machines and verifying compliance of the parameters imposed by the reference legislation in relation to the environment in which one is operating.

Any emissions that are not compatible with the presence of the public in the pavilions, subject to compliance with the reference standards and after a feasibility check by Fiera Milano, may be conveyed outside through special pipes which will be carried out at the Exhibitor's expense .

In the case of exposure of thermal, laser or welding machines, whose operation could produce incandescent processing waste, these must not under any circumstances have a fallout in common areas and/or in the lanes of travel or cause danger. Furthermore, for fire prevention purposes, it is forbidden to lay carpets or similar products under the machines, at the points where the waste falls.

In relation to noise pollution, the machinery in operation must comply with Legislative Decree 81/08 and subsequent amendments - Title VIII and may have a maximum noise level equal to:

- $L_{ex,8} \leq 80$  dB(A) over 8 hours

and a peak acoustic pressure equal to:

- $p_{peak} = 135$  dB(c)

measured according to UNI EN ISO 9612:2011 and UNI 9432:2008 standards.

If the limits are exceeded, the Exhibitors must provide and install suitable devices, such as soundproofing booths, designed to contain the noise level: failing this, their operation will be inhibited.

If the requests are particularly numerous, the Organizer has the right to draw up a program to regulate the demonstration moments, planning, for each piece of equipment, the time and duration of the demonstration. Exhibitors are required to scrupulously comply with this program.

For machines not included in the provisions of the article, the Exhibitor must keep all the manuals and declarations of conformity at the stand.

The exhibited machines must absolutely be at least 70 cm away from the edge of the aisle. Exceptions are:



- those with the control panel located on the opposite side of the aisle inside the stand;
- those that do not present any kind of danger for those in the common lanes;
- those equipped with a continuous protection in height of min. 2.00 m or in any case adequate in relation to the type of machine on display.

The operation of machines and/or equipment powered by internal combustion engines is strictly prohibited inside the pavilions: the tanks must be kept constantly empty and the batteries disconnected.

#### **3.4.5. Dangerous substances and flammable liquids**

It is forbidden to introduce into the pavilions, and store in the stand, flammable substances, compressed or liquefied gases, caustic or corrosive substances, toxic, poisonous or irritating substances. The containers of these substances can be exposed without their contents.

Inks, solvents and all flammable liquids in general must be placed in the special external deposits foreseen by Fiera Milano. For their transport to the exhibition area, suitable closed metal containers must be used. Only a minimum storage equivalent to the quantity strictly necessary for the daily functioning of the machinery is permitted on the stand. In the immediate vicinity of the storage area, suitable fire extinguishers and appropriate safety signs must be placed.

In special cases, where the use of inert gases is indispensable for practical demonstrations, Fiera Milano examines the possibility of allowing minimum storage and very limited use.

The presence of compressed and/or liquefied gases in cylinders within the exhibition centre, for event requirements, is subject to prior notification to Fiera Milano and subsequent authorisations by the latter. Transport, any storage and use for system requirements must comply with current safety regulations.

#### **3.4.6. Hot works**

Any type of hot working and the presence of open flames is prohibited inside the pavilions. Exceptions are the machines and plants on display for which specific safety provisions must be adopted in accordance with current legislation and with the provisions of Fiera Milano. Any costs to be incurred for the activation of a dedicated fire-fighting service are the responsibility of the Exhibitor.

The bio-alcohol fireplaces on display are considered and/or assimilated to "hot processing", whether they are functional or not, or if they contain bio-alcohol, even if not functional, it is necessary to follow the specific procedure available from the Customer Service - Exhibitor Assistance. The following are also considered hot workings:

- welding activities of any kind;
- brazing;
- grinding and cutting with the grinder/flex;
- hot laying of covering sheets (Barrisol type);
- other processes carried out in the presence of an open flame or the emission of strong heat.

The request for authorization to carry out hot working must be sent to the Customer Service – Exhibitor Assistance using the appropriate form that you find attached to these Technical Regulations (See Annex 10). Fiera Milano, after having verified their feasibility, may authorize them by indicating the operating procedures to be followed. Any costs for the activation of a dedicated fire-fighting service will be charged to the Exhibitor.

#### **3.4.7. Radiogenic machines and radioactive materials**

It is forbidden to introduce into the exhibition center and/or use in the exhibition areas, generators of ionizing radiation (X-ray machines) or radioactive materials, even if contained in equipment or devices in general. Equipment for which the activity, concentration of radionuclides and radiation emission are negligible are reserved. The Exhibitor or in any case the holder of said substances and/or machines must comply with Legislative Decree 101/20 to which we refer for compliance with the necessary obligations.

In particular, a specific prior notification must be submitted to the competent authorities (Health Authorities, Fire Brigade, Labor Inspectorate, ARPA) at least 30 days before introducing the material into the exhibition centre. A copy of the notification and of the risk assessment report must be sent to Customer Service – Exhibitor Assistance.

#### **3.4.8. Laser machines**

Laser devices and lasers forming part of machinery or equipment must be accompanied by the documentation required by the applicable directives on CE marking and, if put into operation, comply with the provisions of



Legislative Decree 81/08 and subsequent amendments Each laser product (or laser system) must fully comply with the classifications, principles and rules expressed in the international reference standard (CEI EN 60825-1:2015). Their operation is permitted only on condition that the operator is prevented from accessing the radiation and that suitable protection systems are used that comply with the above reference standard. Class 1 lasers are an exception, provided they are adequately marked with warnings to prevent possible direct radiation.

The use of laser equipment for shows, without prejudice to compliance with regulations, must meet the following conditions:

- appointment of a technician responsible for the installation and safe operation of the system. This operator must ensure his constant presence during the show, to ensure timely intervention in emergency situations;
- presentation of the installation project, taking care to report:
  - type and characteristics of the laser system;
  - graphic representation of the projection space of the laser beam(s), check that this space is at least 3.00 m from any walking surface and that there are no mirrors, glass or any reflective surface inside;
  - verification of the correct efficiency of the unauthorized start-up lock button and of the shutdown systems;
  - simulated measurement, in the event of a malfunction, of any effects on the people present: the resulting parameters must be lower than the reference MPE (maximum permitted exposure).

The project must be drawn up by the installer indicating the name of the Technical Operator, signed by the Exhibitor, and presented to Fiera Milano within 15 days of the date of the show/event.

As regards the possible use of a manual laser welder, we remind you that these devices (with class 3 or 4 lasers) produce dangerous visible and invisible radiation in the infrared and ultraviolet spectrum capable of causing diffuse reflections that can cause very serious injuries. In compliance with current legislation (Legislative Decree 81/2008; IEC 60825-1), in the case of demonstrations, it is therefore necessary to provide:

- the mandatory use of specific safety devices (glasses and/or protective masks specific for the laser wavelength) capable of inhibiting the potential harmful effects caused by the process;
- identify a confined area with controlled access and equipped with safety interlocks that stop the emission of the beam in the event of unauthorized entry;
- obligation to designate your own LSO (Laser Safety Officer).

#### **3.4.9. Ozone emission**

The hourly emissions of ozone (O<sub>3</sub>) during the operation of machines and/or equipment must comply with the following limits (see Legislative Decree 155/10):

- continuous emission for 8 hours = 120 µg/m<sup>3</sup> per hour;
- maximum emission = 180 µg/m<sup>3</sup> per hour.

#### **3.4.10. Advertising material in the stand**

It is forbidden to keep printed any advertising material in the stands, more than the normal daily requirement.

#### **3.4.11. Stoves, electric heaters and similar**

It is forbidden to use stoves, electric bar heaters or other similar electric equipment.

#### **3.4.12. Gaps**

It is forbidden to use the cavities between the internal and external walls of the stand and the areas under the platform (if any) as a deposit, even temporarily, of material.

#### **3.4.13. Dust and chips emission**

Machines (circular saws, planers, drills, sanders, etc.) which during their operation can produce dust, shavings, dangerous or annoying emissions of any kind, must be equipped with a continuous suction system and equipped with special filters to prevent them from dispersion in the environment. Otherwise, the machine cannot be used.

#### **3.4.14. Work at height: portable ladders and mobile scaffolding**

It should be remembered that for work to be carried out at height, the suitable equipment is mobile scaffolding and aerial platforms, compliant with the reference standards UNI EN 1004:2005 and UNI EN 1298:1998.

Portable ladders can be used as a workplace at height only for short inspections or in any case for activities characterized by a short duration of use. Only portable ladders compliant with the UNI EN 131:2019 standard can



be used and they must be built with material suitable for the conditions of use: they can therefore be made of iron, aluminum or wood, but in any case sufficiently resistant and of appropriate dimensions for use. In all cases they must be provided with non-slip devices at the lower ends of the two uprights and with retaining elements or non-slip supports at the upper ends.

#### **3.4.15. Stand control at end of day**

At the end of each day of activity (both setting up and dismantling and the event), before leaving the stand, the Exhibitor, or anyone working on his behalf, must always:

- to turn off the switches of your electrical system;
- to make sure that no burning materials remain in the stand;
- to leave all the rooms accessible for any emergency interventions;
- to clear the aisles adjacent to your exhibition space of any property material.

#### **3.4.16. Work in the aisles**

To avoid undue interference with the work of the neighboring stands and to always guarantee the usability of the aisles, it is forbidden to carry out operations outside one's own stand and/or to abandon waste materials and debris outside the perimeter of the assigned area. In case of default, please refer to the following art. 9, without prejudice to compensation for greater damages.

#### **3.4.17. Electric vehicles for personal mobility**

Inside the pavilions and in closed places in general, it is forbidden to circulate with any electric vehicle with the exception of those, however denominated, constituting aids to the mobility of people with reduced mobility. During the days of the demonstration, the prohibition is also extended along Ponte dei Mari and Corso Italia.

It should also be remembered that similar provisions also apply to normal bicycles, the use of which is permitted only on the ordinary roads of the exhibition centre.

#### **3.4.18. Drones**

The use of remotely piloted aircraft (RPA), commonly known as "drones", is regulated by the reference legislation issued by the competent body (ENAC).

Anyone intending to use a drone within the exhibition centre must be authorized by Fiera Milano by submitting a written request and specifying not only the area of interest for filming but also attaching the following documentation:

- indemnity letter;
- specific insurance policy with adequate coverage;
- licence to fly a drone weighing 250 grams or more (licence means the A1-A3 Open Category Certificate);
- pilot's identity card;
- drone registration certificate and technical data sheet.

Fiera Milano, after having assessed the request and the documentation provided, may grant or deny authorisations to fly. We remind you that in any case, flying over crowds of people is prohibited.

As for outdoor filming, this will only be permitted if it takes place in flight tethered to the ground or inside an aviary.

The processing of personal data must be carried out in compliance with Regulation (EU) 2016/679 and Legislative Decree no. 196 of 30-06-2003 and subsequent amendments, about compliance with the principle of data minimization.

#### **3.4.19. Utilities present in the exhibition area.**

The utility boxes of the systems (electrical, telephone, etc.), the service and emergency sockets and telephones and the wi-fi antennas on the walls and on the pillars must be kept constantly accessible and cannot be removed for any reason.

#### **3.4.20. Audio devices.**

During the set-up and dismantling phases of the exhibitions, it is possible to keep the radios running on condition that the volume is moderate and in any case such as not to disturb the neighboring stands and allow any service and emergency announcements to be listened to.



### **3.4.21. Bringing animals into the fairgrounds**

It is forbidden to bring any type of animal into the exhibition centre: cases in which they have to participate in sector events and/or perform socially useful tasks are excluded, the assessment of which is left to Fiera Milano.

In the exercise of their functions and in compliance with the rules concerning their keeping, guide dogs for blind people and the canine units of the police forces have free access.

### **3.4.22. Exhibition of vehicles**

The display of vehicles inside the exhibition pavilions is permitted upon specific request which will be examined by the relevant offices of Fiera Milano; for sector events this request is not necessary.

Vehicles must be positioned so that no part of the vehicle, doors or other moving components protrude into the lane.

The ignition system of the vehicles must be inaccessible to unauthorized persons and there cannot be any keys or ignition cards inside the vehicle: it will be the Exhibitor's responsibility to prevent unintentional movement by third parties and to ensure that the vehicles on display do not have losses of any kind.

The use and maintenance manuals of the vehicles (and the emergency sheets, if available) must be kept available inside the stand. It is forbidden to recharge and/or refuel the vehicles on display inside the pavilions.

To be able to intervene promptly in the event of a fire starting from vehicles, it is necessary for the Exhibitor to have suitable fire extinguishers and/or extinguishing means available, of adequate capacity and type of extinguishing material, determined based on the appropriate evaluation of the risks. The Exhibitor's staff present in the exhibition space must be adequately trained and informed on the applicable procedures for an effective first intervention.

With reference to the type of vehicle power supply, the following is reported below:

#### Internal combustion fuel

The vehicles must have their batteries disconnected and if it is necessary to use any auxiliary systems for demonstration purposes, they must be connected to external units connected to the fixed systems of the pavilion. Inside the pavilions, the level of the vehicles' tanks or cylinders must be at a minimum. Fiera Milano reserves the right to carry out random checks. The tank cap and/or valves must be kept constantly closed. Please remember that there cannot be any fuel storage inside the stand.

Hydrogen vehicles can be positioned inside the pavilions no earlier than two days before the start of the event.

#### Power supply

The vehicles must have their batteries disconnected and if it is necessary to use any auxiliary systems for demonstration purposes, they must be connected to external units connected to the fixed pavilion systems.

Inside the pavilions, vehicles must have the battery charge at the minimum level: Fiera Milano reserves the right to carry out random checks.

If there are multiple electrical devices in the same exhibition space, these must be positioned at an adequate distance from each other to avoid spread in the event of fire.

Exhibitors whose vehicles require recharging at the end of the event must submit an appropriate request to the relevant offices of Fiera Milano.

#### Hybrid power supply

Hybrid powered vehicles must comply with both the provisions relating to electrically powered vehicles and those powered by internal combustion.

Fiera Milano reserves the right to carry out checks to ensure compliance with the above provisions and to request any additional safety measures where necessary. In the presence of dangerous conditions with risk to people and/or things, Fiera Milano will intervene in the ways deemed most appropriate to restore safety conditions, with costs borne by the defaulting exhibitor.

## **4. PROVISIONS FOR ELECTRICAL ENERGY, WI-FI, WATER AND COMPRESSED AIR SYSTEMS**

If there are no system utilities in the allocated exhibition space, the Exhibitor must contact Customer Service - Exhibitor Assistance, who will verify the possibility of connection to the utilities of the nearest stand. The Exhibitor who owns the latter must allow the passage of the connecting lines.

#### 4.1. Energy delivery schedule

During the set-up phase, the electricity supply will be activated from 08.00 until the closing time of the pavilions indicated in the "Provisions for assembly and dismantling operations". On the days of the event, the activation times will follow those of entry/exit of the Exhibitors as reported in the General Exhibition Regulations; while during the demobilization phase the driving force is not supplied.

In the case of equipment that requires 24/7 uninterrupted power supply, the Exhibitor must make a request, at his own expense and based on the price list in force, to the Customer Service - Exhibitor Assistance at least ten days before the start of the set-up operations. The night-time power service (24 hours) will be provided on the socket for which the customer has requested activation; it will therefore be necessary for the electrical panel in the stand to be equipped with a dedicated switch. The stand lighting system, not connected to the 24-hour clock, must be turned off at the end of the day by the Exhibitor; otherwise, Fiera Milano may apply the penalty provided for in the art. 9.9. The period of provision of the night-time feeding service is from the day before until the last day of the event; any requests for exemptions must be submitted to the Customer Service - Exhibitor Assistance.

Fiera Milano considers itself indemnified from any direct and/or indirect damage to things and/or people that may arise if:

- the Exhibitor has not made an express request for "uninterrupted power supply h 24" when his equipment/units require such power supply;
- the Exhibitor complains of damage deriving from the supply of energy which has the characteristics indicated in paragraph 4.3;
- exceptional cases occur and in particular: exceptional climatic conditions or other natural disasters, interference by third parties, acts of the public authority, legally called strikes, causes of force majeure, loss of power due to external events, impromptu or accidental disconnections of the power line to the pavilion and/or stand;
- maintenance and/or restoration work is required with temporary disconnection of the power supply line, or in interventions to contain the extent and duration of power outages from the network.

#### 4.2. Connection request

The connection of the systems of the stands to the electricity supply network, to be carried out in the presence of the Exhibitor and by Fiera Milano, is performed only upon conclusion of the operations for preparing the systems and following presentation of the request form to the Customer Service – Exhibitor assistance and documentation required by current regulations and more precisely:

- copy of the "Declaration of conformity of the electrical system", pursuant to the Ministerial Decree 37/08 signed in the original by the authorized technician of the executing firm;
- copy of registration in the Italian Chamber of Commerce, Industry and Craftsmanship or in the Provincial Register of Italian artisan enterprises certifying the authorization of the contractor to install electrical systems;
- self-certification attesting the presence of the mandatory annexes to the "Declaration of conformity" delivered by the Exhibitor responsible for the stand where the system was built. The self-certification form must be completed at the Customer Service – Exhibitor Assistance.

The "Declaration of conformity of the system with the rule of art" can only be issued by installer companies authorized in Italy to install electrical systems in accordance with the provisions of the Ministerial Decree 37/08. Foreign Exhibitors must therefore compulsorily make use of companies having the above requisites. Fiera Milano reserves the right to randomly check the presence of the Declaration of Conformity and the obligatory attachments.

In the event of failure to deliver the copy of the "Declaration of conformity" and the attachments to the Customer Service - Exhibitor Assistance, the electrical connection will not be made.

Requests for connection sent on the day before the opening of the event are usually carried out within the following eight hours. During the set-up and dismantling periods, temporary connections to the motive power network for supplying the stands are not permitted.

#### 4.3. Electrical energy supply network characteristics

Fiera Milano makes electricity available with the same characteristics with which it is supplied by the suppliers. Electricity is supplied by TN-S system with three-phase distribution at 400 V nominal voltage (tolerance +/- 10%),



3F+N+PE, or single-phase distribution at 230 V nominal voltage (tolerance +/- 10%) 1F+N+PE, frequency 50 Hz (tolerance +/- 2%).

The guaranteed minimum illuminance value inside the pavilions is 40 lux: Exhibitors who need higher illuminance must provide for integration with their own system.

Each pavilion is also equipped with an adequate emergency lighting system. In the presence of set-ups that may impact on the minimum values required by law, the Exhibitor has the obligation to check and, if necessary, integrate the system in accordance with the CEI 64-8 standard.

#### **4.3.1. Stand power supply and service sockets.**

The power supply network for the stands consists of CEE sockets (CEI EN 60309, IEC 60309) of 32 A - 400 V 3P+N+PE-IP55 or of 125 A - 400 V 3P+N+PE-IP55, inserted in the floor traps or installed on the wall and energy distribution boxes equipped with 250 A switchgears and fuses, inserted in the floor traps.

The type and quantity of energy withdrawal points available for the stand is shown in the planimetric excerpts sent to the Exhibitor by the Organizer.

Each Exhibitor may request, in accordance with the provisions of point 4.2, the activation of a 32 A socket which can supply up to a maximum of 18 kW at 400 V three-phase.

For powers between 18 kW and 70 kW, compatibly with the type and quantity of user socket points available on the stand, the following solutions may be proposed:

- subdivision of the total power required over several 32 A user sockets;
- use, if present in the stand area, of a 125 A socket.

The connection of the 32 A socket outlets or the 125 A socket outlets will be carried out by Fiera Milano, upon request to the Customer Service – Exhibitor Assistance, according to the procedures set out in point 4.2.

For powers exceeding 70 kW, following a specific request to be sent to Fiera Milano at least 60 days before the start of set-up or early entry, additional power lines may be set up or a 250 A switch may be activated, if already present in the stand area. The additional power lines will be installed by Fiera Milano after confirmation of the estimate by the Exhibitor and their activation, after presentation of the documentation according to the provisions of point 4.2, as well as activation of the 250 A switchgear.

For machinery with motors of power exceeding 15 kW, starting is mandatory using a device that limits the intensity of the starting current.

The service sockets for electricity are 16 A 230 V 2P+PE CEE type sockets, located in several points, installed on the walls and/or inserted in the floor traps. The same can be used by the Exhibitor and by the Fitters only during the set-up and dismantling periods and only for activities that require the use of small electric tools: this use must not be considered exclusive or extended over time (max 30 minutes).

#### **4.4. Electrical systems in the stands**

The construction of the electrical system must be carried out at the expense and care of the Exhibitor (who will be solely responsible) and without causing damage, disturbance or impediment to neighboring Exhibitors. In the implementation, it is mandatory to observe the provisions of the D.M. 37/08, the requirements of these Technical Regulations and use equipment, cables and materials that comply with the reference standards. The Exhibitor is then required to personally check the voltage of the power supply network when connecting his system, exempting Fiera Milano from any and all responsibility for damages that may occur to people and/or things following the omission such control.

##### **4.4.1. Energy supply point accessibility**

The energy supply points must be easily accessible, accessible, inspectable and in any case free from any encumbrance, to allow for constant verification and to facilitate electricity connection operations. Fiera Milano will not be held responsible for any damage caused to the stand and/or to the exhibited goods, due to the difficulty of carrying out these operations.

##### **4.4.2. Stand general electrical panel**

Downstream from the power point made available by Fiera Milano, the Exhibitor must install a general electrical panel for powering the circuits of his stand. The same:



- it must have a casing in insulating material or in metal carpentry;
- must comply with the specific technical standards of the product and have a degree of protection not lower than IP4X;
- it must be equipped with a single omnipolar main switch of adequate capacity for the maximum power used, of the magnetothermal or differential magnetothermic type  $I_{dn} = 30 \text{ mA}$  (0.03 A). Downstream there will be many partial circuit breakers of the same type, omnipolar with adequate capacity, placed to protect each single distribution circuit of the stand. The differential protection must be omitted for circuit breakers placed to protect any safety lighting circuits of the stand.

Differential current protection is required alternatively on the general cut-out or on the partial circuit-breakers. Each circuit breaker shall protect the weakest piece of equipment and/or the smallest conductor.

The distribution in the stand must be subdivided into several circuits, differentiating the "socket circuits" from the "lighting" circuits and in particular:

- the single-phase socket circuits must be protected upstream by 10 A bipolar switches, if they will power 10 A sockets, or up to 16 A, if they will power 16 A sockets;
- the lighting circuits must be distributed in single-phase and protected upstream by bipolar switches of a maximum of 16 A;
- the distribution circuits for three-phase users must be protected upstream by omnipolar switches of adequate capacity.

Circuit breakers with differential setting  $I_{dn}=300 \text{ mA}$  (0.3 A) will be allowed only for supplying machines. All switches, and in particular the main switch, must be clearly identified in the panel with appropriate labelling. Switches with variable regulation of the differential current are not permitted, nor are four-pole switches or other switching devices for single-phase distribution.

The general switchboard, if not of the column type with load-bearing base, must be firmly anchored to the wall or in any case to the load-bearing structures of the stand, at a height of no less than 1.5 m from the lower edge of the switchboard to the finished floor of the stand, positioned so as not to be easily accessible by the public and left free of impediments to allow easy maneuverability and accessibility without the use of special equipment. The position of the panel must be clearly and easily identifiable even from outside the stand.

If the power supply to the stand is derived from multiple power outlet points, as many switchboards must be installed as the number of outlet points used. Each general switchboard must have characteristics in accordance with what has been previously described and must supply well-defined portions of the stand, dividing it into electrically independent islands, in order to avoid mixing or overlapping of circuits powered by different switchboards.

#### **4.4.3. Connection of the general panel to the energy supply network**

The connection between the energy supply point and the general switchboard of the stand, in the case of drawing energy from the mains with CEE sockets, must be carried out by means of a 32A-3P+N+PE or 125A-3P+N+PE plug supplied and wired by the Exhibitor. The interconnection cable between the plug and the panel must be long enough to easily reach the energy withdrawal point, without being subjected to harmful mechanical stresses, and have the following minimum sections:

- 6 mm<sup>2</sup> for 32A-400 V 3P+N+PE plug;
- 50 mm<sup>2</sup> for 125A-400 V 3P+N+PE plug.

In the case of drawing energy from the mains from distribution boxes equipped with 250 A switchgear, the connection must be made using a cable and lug terminals supplied by the Exhibitor. The cable must have a section proportionate to the maximum power which can be drawn from the energy distribution box and a sufficient length to easily reach the drawing point without being subjected to harmful mechanical stress.

#### **4.4.4. Sectioning**

Each distribution or user circuit, forming part of branches external to the stand but powered by the same general switchboard, must be equipped with an easily accessible and identifiable local disconnecting device. The following can be used for this purpose: contactors, circuit breakers, differential switches, etc., considered suitable for isolation by the relative technical product standards.



#### 4.4.5. Wiring systems

Copper cables with a minimum section of 2.5 mm<sup>2</sup> must be used, insulated with elastomeric or thermoplastic material, with insulation voltage not lower than 450/750 V, in accordance with the Standards CEI 20-20, CEI 20-19, CEI 20-13, with characteristics of non-propagation of fire, in accordance with the Standards CEI EN 50266 (series CEI 20-22) and with low emission of fumes, toxic and corrosive gases, in accordance with the Standards CEI EN 50267 (series CEI 20-37/2) and CEI EN 50268 (series CEI 20-37/3). The use of flat conductors of any kind is prohibited.

All pipes must be mechanically protected with pipes and/or ducts, having a degree of protection no lower than IP4X and complying with the respective product technical standards, up to a height of 2.5 m from the finished floor of the stand.

Conduits laid and/or transiting on the floor must be protected with walkable and/or vehicular cable ducts, suitable for electrical systems or laid under raised floors.

The connections between cables, if necessary and limited to areas not accessible to the public, must be made using connectors made in accordance with the relevant standards and having a degree of protection at least IP4X or IPXXD, or made in casings having a degree of protection at least IP4X .

If SELV and PELV systems are used, the protection of the conductors must be ensured by means of insulation capable of withstanding a test voltage of 500 V in alternating current for 1 minute, or by barriers or enclosures presenting a degree of protection at least IP4X. The following protective measures are not permitted:

- against direct contacts through obstacles and through distancing;
- against indirect contacts through non-conductive places and local equipotential bonding not connected to earth.

#### 4.4.6. Pin sockets

The stand must be equipped with an adequate number of pin sockets, distributed over several circuits, to guarantee the safety requirements of the users. All sockets shall be securely fixed at a height of not less than 0.2 m above the floor. They must be of the type "with protected sockets" to guarantee the inaccessibility of live parts and have the protective conductor connected to earth.

#### 4.4.7. Stand lighting

The lighting of the stand must be made with circuits separate from those used for the distribution of the sockets. All lighting fixtures must be firmly anchored to the stand structures and placed in a position that is not accessible to the public, at a minimum height of 2.5 m from the underside of the lighting fixture to the finished stand floor, including those powered by very low voltage and kept at a suitable distance from illuminated objects. In particular, for spotlights and small projectors, this distance must not be less than:

- 0.5m: up to 100W;
- 0.8m: 100 to 300W;
- 1m: 300 to 500W.

unless otherwise indicated by the manufacturer.

Lighting fixtures with halogen or halide lamps (or which can project incandescent material in the event of breakage) must be of the type protected with safety screens and installed according to the manufacturer's instructions. The use of clamps for anchoring the lighting fixtures is not permitted.

Lighting systems with very low voltage incandescent lamps must comply with the respective product standards.

Illuminated signs and their components, having an operating voltage higher than 230/400 V, as well as responding to the respective product standards and indications issued by the manufacturer, must also comply with Standard CEI EN 50107-1:2003+A1: 2005 (CEI 34-86), installed out of reach or be adequately protected to reduce the risk of injury to people. These signs will be powered by separate circuits and controlled by easily accessible and visible emergency switches.

The control and protection switches of these systems must be installed in incombustible casings and physically separated from the lower voltage circuits. The materials that will be used for the cladding of the stand, placed behind the illuminated signs, must be of the non-combustible type.



#### **4.4.8. Low voltage electronic transformers and converters**

The very low voltage electronic transformers and/or converters must:

- comply with the relative technical standards of the product;
- be installed in a position not accessible to the public and in an adequately ventilated area;
- provide a manual reset device, able to protect the secondary of each transformer or electronic converter.

#### **4.4.9. Electric engines**

If electric engines are present on the stand which, during operation, could give rise to possible dangerous situations, omnipolar isolating devices must be provided to be installed in their immediate vicinity, in compliance with the provisions of the standard CEI EN 60204-1: 2018.

#### **4.4.10. Connecting earths to the earthing systems**

All fixed users constituting the stand furnishings, all sockets, all metal structures, the switchboard (if metal) etc. must be grounded, by means of the use of special yellow/green protective conductors and section not less than 6 mm<sup>2</sup>. It is not permitted to twist the conductors around the structures: special cable lugs or equivalent means suitable for the purpose must therefore be used.

The connection of the masses to the general earth system must be made using the PE conductor of the stand power cable, tested before energizing the electrical system. The metal masses of: vehicles, wagons, caravans, containers, etc., if they are used as stands, must be connected to the PE conductor (even in several points if the type of construction does not ensure continuity).

#### **4.5. Technical and safety standards**

The electrical systems of the stands must be carried out scrupulously observing:

- the Legislative Decree 81/08 regarding occupational safety and hygiene;
- the Legislative Decree 86/16 (implementing Directive 2014/35/EU) concerning the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment intended for use within certain voltage limits;
- the Ministerial Decree 08/37;
- compliance with the legislative framework corresponds to compliance with the CENELEC European and CEI national standards with reference to the CEI 64-8 standard for electrical systems.

#### **4.6. Use of excess powers**

The kW output will be provided by activating the first 32 A socket and must be requested from Customer Service – Exhibitor Assistance.

Subsequently, during the event, the Fiera Milano technicians will carry out a check of this first activation and, unless otherwise indicated in the General Regulations or in the Exhibition Provisions, in the case of electrical power exceeding 50% use, a flat-rate amount will be calculated and charged. The activation of additional user sockets must always be requested from the Customer Service – Exhibitor Assistance.

Any notifications must be forwarded to the Customer Service - Exhibitor Assistance, under penalty of forfeiture of all rights, within the day following the delivery of the final invoice.

#### **4.7. Requirements for electrical energy supply**

The Exhibitor is liable for any damage caused to third parties deriving from a withdrawal exceeding the maximum power made available, even if attributable to the quality of the service (in terms of continuity of supply and voltage quality).

The use of the systems of each stand, which must be made in compliance with current legislation, must not cause disturbances to the Fiera Milano distribution network. In particular:

- the systems and equipment present in the stand must not generate disturbances (voltage fluctuations, harmonic distortions, voltage dips, high frequencies, etc.) to the general distribution network to which they are connected, which exceed the limits established by the compatibility regulations electromagnetic. These disturbances must be contained in compliance with the same prescriptions and limitations adopted by the National Transmission Grid Operator in relation to the distribution networks connected to it of equal voltage: for this purpose, all precautions must be taken to limit and/or neutralize such disturbances. phenomena;



- the power factor of the equipment must not be less than  $\cos \phi 0.9$ ;
- the protections against faults inside the stand must be suitable for promptly and selectively isolating only the part involved of the Exhibitor's system, compatibly with the connection scheme adopted, without involving the main distribution network of the pavilion to which the systems of the other Exhibitors;
- in order to optimize the electricity transport service on three-phase networks, the Exhibitor must keep the active and reactive power withdrawals balanced;
- certain circuits of the Exhibitor powered by other sources of electrical energy must be arranged so that they are completely distinct and separate from those powered by energy transported by Fiera Milano, so that in no case is there the possibility of a parallel (electrical or mechanical) nor switching of the circuits themselves in the different power supplies.

#### 4.8. WI-FI systems

The use of private wireless access points inside the exhibition center is prohibited.

The wireless services provided by Fiera Milano comply with the legal regulations issued by the European body E.T.S.I. (European Telecommunications Standards Institute), provided for by the technical regulation ETS 300-328 which requires devices operating in the 2.4 GHz and 5 GHz frequencies not to radiate with an E.I.R.P. (Effectively Isotropic Radiated Power) greater than 100 mW (equivalent to 20 dBm).

For assistance and more information, you can write to the email address: [tlc@fieramilano.it](mailto:tlc@fieramilano.it).

#### 4.9. Water

The pavilions are served by a drinking water network and a wastewater network, which are accessible from floor wells or, near the bathroom blocks, on the wall. Distribution takes place through 3/4" threaded filler taps (gas pitch) dispensing water at a pressure of 3.5 atm, while the connection to the sewer (drain) has a variable diameter of Ø 50-110 mm, where the smaller diameter refers to the drains on the wall (bathroom block area). The water intakes in the aisle cannot be used as the connection pipes cannot create an obstacle to the pavilion's practicability.

The connections to the water systems of the stands (delivery line supplied by Fiera Milano) are made:

- for loading, with rubber tubing measuring 18 mm externally and 13 mm internally, completed with a 1/2" gas shut-off valve;
- for the drain, with 42 mm external and 32 mm internal mesh rubber tubing.

The wells for accessing the water intakes must always remain accessible: for this purpose, suitable hatches or inspection hatches must be created.

In order to prevent any technical problems, such as the obstruction of the opening of the pipes themselves, and to avoid situations that render the pipes and/or drains, sinks and related drains for discharging waste water unusable they must be equipped with an immovable grate and a hydraulic gooseneck siphon. Should restoration work be necessary by Fiera Milano, the related costs will be charged to the responsible party.

If there are no water outlets inside neighboring stands, neighboring exhibitors must be allowed to use the water outlets present in their stand, including the laying of pipes. In such cases it is recommended to create raised floors with at least 6 cm of usable space under the platform, in order to avoid making holes in the perimeter walls of the stand.

The necessary services can be requested through the Fiera Milano Exhibitor Portal.

If Fiera Milano is requested to rent a water system and an equipment connection service, the same will be provided during the set-up days. Any complaints must be forwarded to the Customer Service – Exhibitor Assistance, under penalty of forfeiture of all rights, by the penultimate day of the event.

To avoid delays in completing the work and allow Fiera Milano companies to prepare what is necessary, it is advisable to confirm the service, attaching the list and technical diagram of the equipment to be connected and installing it on the stand, at least 20 days before the start of the event. After this date, the provision of the service is not guaranteed, and the rates will vary.

#### 4.10. Compressed air

The pavilions (except for some limited areas) are equipped with a compressed air distribution network with centralized production. Where present, the distribution networks at the stands have the following characteristics:

- working pressure: approx. 8 bars with a maximum limit of 12 bars;



- 1/2" gas shut-off valves (plugs).

The service, provided it is included among those available in the General Exhibition Regulations, can be requested on the Fiera Milano Exhibitor Portal. Otherwise, the Exhibitor can provide for it directly by installing its own compressor, the operation of which must in any case not disturb the adjacent stands.

If Fiera Milano is requested to rent a compressed air system and an equipment connection service, the same will be provided during the set-up days. Any reports must be forwarded to the Customer Service – Exhibitor Assistance, under penalty of forfeiture of all rights, by the penultimate day of the Exhibition.

To avoid delays in completing the work and allow Fiera Milano companies to prepare what is necessary, it is advisable to confirm the service, attaching the list and technical diagram of the equipment to be connected and installing it on the stand, at least 20 days before the start of the event. After this date, the provision of the service is not guaranteed, and the rates will vary.

## **5. REGULATIONS FOR ACCESS TO AND CIRCULATION IN THE EXHIBITION CENTRE**

### **5.1. Regulations for pedestrian access and circulation**

To access and circulate within the exhibition centre, the Exhibitor and/or individuals who operate on behalf of the latter, must be in possession of a specific personal access pass, strictly personal and non-transferable to third parties.

To request it for their employees/collaborators, for the assembly and dismantling phases, the Exhibitor must access the Fiera Milano Exhibitor Portal, read the "Provisions for assembly and dismantling operations", enter the data and information requested and at the end you will be able to download the passes equipped with a unique QR code that will be read at the entrances.

For access by its fitters/contractors, the Exhibitor will select them from the list of companies accredited on the Logistics at the Fair system, after which they will receive by e-mail the link for accessing the system and registering their personnel and generation of strictly personal named access tickets which cannot be transferred to third parties similarly to what is indicated above for the Exhibitor's personnel.

Please note that personnel not in compliance with access permits and/or without documents will be removed from the exhibition centre. We remind you that pedestrian traffic is governed by the rules of the Highway Code: attention is drawn to strict compliance with horizontal and vertical signs.

Access to non-experts and children under the age of 15 is prohibited in the areas of the exhibition center where maintenance and/or set-up/demobilization work is underway.

For minors between the ages of 15 and 18, access, for work reasons, is allowed only on condition that the legislation on the employment of minors for work activities is respected (see Law 977/67). During the course of the event, at the unquestionable judgment of Fiera Milano, the access of accompanied minors may be allowed, subject to the issue of a declaration for the discharge of the responsibilities of Fiera Milano and the Organizer.

### **5.2. Regulations for vehicle access and circulation**

To request the pre-accreditation of vehicles during the assembly and dismantling phases, each Exhibitor can, via the Fiera Milano Exhibitor Portal, enter the necessary data and information. The "Provisions for assembly and disassembly operations" and the plan with the access doors indicated can be consulted in the same area. After entering the data, the Exhibitor will be able to download a unique QR code which must be shown to the personnel present at the entrance to the exhibition center for reading.

For access by its fitters/contractors, the Exhibitor will select them from the list of companies accredited on the Logistica in Fiera system after which they will receive the link via e-mail for accessing the system and registering their vehicles similarly to the above for the Exhibitor's vehicles. For circulation and parking, permitted only for loading/unloading operations, the vehicle pass must be visibly displayed on the dashboard of the vehicle.

Articulated and articulated trucks are not allowed to enter the exhibition centre during the last two days of assembly and the first day of dismantling of the Event. Any requests for exemption must be sent to Fiera Milano.

Vehicle traffic in the exhibition center is governed by the rules of the Highway Code. Attention is drawn to compliance with horizontal and vertical signs and the speed limit prescribed in the exhibition center at 30 km/hour.



Conditions it may be required to proceed at walking pace and in any case the speed of the vehicles must always be adequate to the state of the places and the present conditions.

It is absolutely forbidden to park vehicles at driveways, accesses to freight elevators, fire hydrants, emergency exits, near crossroads, as well as in areas in front of public utility services (First Aid, Fire Service, etc.).

Due to the intensity of vehicle traffic on the road system of the exhibition centre, during the set-up and dismantling period, drivers are required to:

- to strictly observe the routes and parking areas indicated by Fiera Milano by means of the personnel in charge of security and traffic;
- to limit stops for loading and unloading of goods to a maximum of 2 hours;
- not to leave vehicles parked overnight (even in the event of a breakdown) inside the exhibition centre, from 20.00 to 7.00, and in the event of extended opening hours, no later than the closing time of the pavilions.

The parking lots inside the district are not supervised. Fiera Milano is not liable for any damage to parked vehicles.

The Fiera Milano security service personnel, possibly with the collaboration of the Public Security Authorities, can carry out random checks on vehicles and goods entering and leaving the exhibition centre.

Please remember that on set-up and dismantling days, the introduction of motorcycles, electric scooters and bicycles into the exhibition center by Exhibitors and Fitters is not permitted.

## **6. HANDLING OF MATERIALS, GOODS AND PACKAGING - CUSTOMS**

Inside the fairgrounds, for handling operations of stand materials and/or products for the event, Exhibitors must contact exclusively the Official Freight Forwarder of Fiera Milano, who is available to provide any information, clarification and assistance in regarding shipments, transport and any customs operations. The general rates for the services are available at the Customer Service - Exhibitor Assistance. The services are the responsibility of the Exhibitor and will be carried out according to the times, methods and indications set out below.

### **6.1. Handling of large machinery and systems**

To ensure easy access to the pavilions, large and/or heavy machines and systems must be introduced within the second day of official set-up and removed starting from the second day of dismantling, unless otherwise indicated.

### **6.2. Ban on the use of own lifting equipment**

Exhibitors and fitters working on their behalf are prohibited from using, within the exhibition centre, lifting equipment (electric forklifts and pallet trucks) that they own or have at their disposal. The movement of goods and materials within the exhibition centre may be carried out exclusively through the Official Forwarder of Fiera Milano, to guarantee the strictest compliance with safety regulations.

The Official Forwarder, in addition to the usual services provided with an operator, as set out in the Official Price List approved by Fiera Milano, may rent electric forklifts and pallet trucks, without an operator (cold), to meet the needs of Fitters and Exhibitors with a particularly high workload; the request for rental of such equipment must be made with at least thirty days' notice and must include continuous use of at least five days for the assembly phase and at least three days for the dismantling phase.

Up to a maximum of two servo-vehicles may be rented for each individual event, which will be used exclusively by the personnel of the requesting company (maximum two users for each vehicle).

The following documents must be submitted with the rental request:

- list of personnel assigned to use the vehicles and a self-certification statement from the employer certifying that specific training and instruction has been carried out in accordance with the provisions of Title III of Legislative Decree 81/08 of the individuals identified for use, as well as a valid legal certificate enabling them to drive the vehicles;
- third party liability insurance policy with a maximum coverage of at least €2,500,000;
- declaration of assignment issued by each individual Client/Exhibitor (for fitters only).

Each vehicle will be equipped with a regular pass on which both the coordinates of the stands involved in the work and the names of the persons authorized to drive them will be reported.

Any request to cancel the service must be communicated within three working days of the scheduled start date, under penalty of payment of the entire quoted rental fee.



N.B. Please note that it is strictly forbidden to provide services to external companies or third parties. Any failure to comply with the above provisions will be sanctioned with withdrawal of the vehicle and the related pass.

#### Temporary Derogation

With reference to the ban on the use of lifting equipment owned or available to the Company, we wish to clarify that this ban will not apply to electric pallet trucks until 31 December 2025. Therefore, until that date the use of electric pallet trucks will remain permitted to the Company for its installation activities, according to the following methods:

- the Company must request the Official Forwarder within 15 days of the date of access to the district to issue a free pass for each electric pallet truck that it intends to use;
- the Official Forwarder will issue passes indicating the pavilions and stands where electric pallet trucks can be used;
- the pass must be positioned on the electric pallet truck in a clearly visible manner to facilitate any checks.

Again, with reference to the ban on the use of lifting equipment, we also specify that this ban will also apply to crane trucks starting from 1 January 2026. The use of trucks with crane arms on board will be permitted.

### **6.3. Customs Service**

For all temporary importation, definitive importation, re-exportation of temporary importation operations and anything else required by the customs regulations in force for goods from countries not belonging to the European Union, it is necessary to refer to the Official Freight Forwarder of Fiera Milano. To carry out the operations, security deposits or bank guarantees are required to guarantee VAT and duties.

## **7. INSURANCE**

### **7.1. "ALL RISKS" Insurance – Goods used by Exhibitors**

The Exhibitor must necessarily have an "All Risks" policy on the total value of all goods, machinery, equipment and fittings brought and/or used in the exhibition center with a clause waiving any recourse against Fondazione Fiera Milano, Fiera Milano, its subsidiaries and associated companies, the Organizer and third parties in any case interested in organizing the event.

In the event of recourse by its Insurer, the Exhibitor guarantees to indemnify all the subjects indicated above.

The Exhibitor, at no cost to him, has an "All Risks" policy on goods, machinery, equipment and fittings brought and/or used in the exhibition centre, made available by Fiera Milano, for minimum capital agreed.

The coverage also includes the risk of transport to and from the exhibition centre.

### **7.2. Third party liability insurance for exhibitors**

Fiera Milano will automatically take care of this insurance for all the Exhibitors, including them at no charge under its general policy which provides for a limit of no less than € 100,000,000.00 (one hundred million).

Please note that this coverage acts as a second risk to the one activated by the Exhibitors; therefore, it is recommended to take out the relevant insurance coverage yourself, for all activities carried out into the Exhibition Centre, including setting and dismantling operations (in any case, not included in Fiera Milano's insurance coverage), in addition to participation in a trade fair event.

### **7.3. Liability - Limitations**

Pursuant to the provisions of the preceding articles, the Exhibitor and the Organizer, as well as their suppliers, agree to relieve Fiera Milano of all liability, renouncing the claim, for all damages both direct and indirect, consequential damages, damage to image, loss of turnover, etc.

The Exhibitor and the Organizer, as well as their suppliers, acknowledge and accept that Fiera Milano will not provide insurance services/policies, nor will they take any steps to procure any advantage that is in violation of laws, regulations, acts of the competent authorities or that could expose Fondazione Fiera Milano, Fiera Milano, its subsidiaries and associated companies, to sanctions, violation of prohibitions or restrictions established by resolutions of the UN Security Council or by other applicable regulations on economic and commercial sanctions.



Therefore, the Exhibitor/Organizer, as well as their suppliers, subject to these restrictions will not have any insurance coverage and will indemnify Fondazione Fiera Milano, Fiera Milano, its subsidiaries and companies associated with them from any liability for any harmful event they may suffer within the exhibition districts available/owned/managed by the parties, nor will it have any action, claim or request against the latter for the events.

#### **7.4. Reporting damages**

Exhibitors who suffer damage must go to the Customer Service - Exhibitor Assistance to fill out a special form. In the event of theft, the Exhibitor must also report it to the Public Security Authorities.

### **8. STAND MANAGEMENT DURING THE EVENT**

#### **8.1. Signage**

Appropriate signage is placed in the pavilions to indicate the reference number of the pavilion and the product sector. The entrances and exits are also indicated, as well as the various services available. The signage plan is completed by the numbering of stands and aisles to facilitate visits to the event.

#### **8.2. Stand restocking**

The replenishment of the stands during the event can only take place if in possession of the access ticket necessary for entry to the exhibition center and in compliance with the times established and communicated by Customer Service - Exhibitor Assistance. In the event of non-compliance with the above provisions, Fiera Milano may order the withdrawal of the permit.

Any exceptions can only be granted for adequate reasons and upon presentation of a written request to be forwarded to Customer Service – Exhibitor Assistance.

To allow Exhibitors to be able to replenish their stand stocks even at times other than normal replenishment times, Fiera Milano allows access to the pavilion with hand-held items only (excluding the use of trolleys).

#### **8.3. Supply of food and beverages in stands**

All Exhibitors who wish to organize a refreshment point where food or drink is served, possibly including production, must submit the Certified Start of Activity Report (SCIA) pursuant to Regional Law no. 1/07 and no. 33/09, of the DGR 4502/07, 6919/08 and 8547/08 and of the Legislative Decree 78/10.

If the Exhibitor entrusts the service to a catering company, he is held directly responsible for the authorizations/certifications that the company is required to possess for the performance of the service. In order to provide its customers with the correct guarantees from a health and hygiene point of view, Fiera Milano will carry out, directly or through third parties appointed for the purpose, checks relating to the correct completion of the procedures envisaged, reserving the right, in the event of negative findings, to contact the territorial ATS competent to carry out the necessary investigations.

The Exhibitor immediately gives his approval to these inspection visits, ensuring due collaboration.

#### **8.4. Pass issue for catering business entrance and parking**

The Exhibitor will provide, by written communication, to accredit his catering company in the Fiera Milano Exhibitor Portal. To obtain the access pass, the company must submit to the Access Office of Fiera Milano, the protocol relating to the presentation of the SCIA to the Municipality of reference and the authorizations required by law for the performance of the service.

In the event that the above procedure is not respected and from the checks carried out it emerges that the catering company is present inside a stand carrying out an undeclared and therefore unauthorized service, the Exhibitor will be charged a penalty equal to triple of the unit cost for each individual service performed without this declaration and furthermore, if the company fails to exhibit the documentation required by law, the company itself will be warned and asked to leave the exhibition centre.

#### **8.5. Rules for advertising and promotional initiatives**

The Exhibitor has the right to carry out commercial action within his stand but limited to his own company and its representatives. The promotional-advertising initiatives must also be related to the product category for which the Exhibitor has been admitted to the event in compliance with the General Regulations.



### **8.6. Product presentation and special events**

The provisions contained in this article apply to all subjects who, for whatever reason, intend to carry out advertising or promotional activities within the exhibition centre.

The organization of events, inside the stand, which could lead to high concentrations of the public exceeding the normal conditions of use of the exhibition centre, must be notified in advance to the Organizer and to the Customer Service - Exhibitor Assistance of Fiera Milano for required permissions. In such cases, the Exhibitor is obliged to present a detailed program of the event, indicating, among other things, the security measures he intends to adopt: any additional services that must be activated by Fiera Milano to protect people's safety will be load of the Exhibitor.

The exhibition of motor vehicles, if sponsored by the exhibiting companies, can take place in compliance with the safety regulations and safeguarding the rights of the other exhibitors in relation to advertising references that may be against the aims of the event.

To carry out advertising (or distribute objects constituting a vehicle for advertising) in the aisles of the pavilions or in the external areas, prior authorization from the Organizer is required. In any case, the use of skates for circulation inside and outside the pavilions is prohibited, pursuant to Legislative Decree 285/92.

### **8.7. Sound diffusions and projections.**

Audio broadcasts, where not expressly prohibited by the General Exhibition Regulations, are permitted, provided the volume is kept at a level that does not disturb those in the vicinity.

If the Exhibitor intends to install a system equipped with loudspeakers and suitable for propagating a sound level beyond the above limits, he must also provide for the installation of a special device capable of limiting the level within the acceptable limits set forth in this article. The device, which complies with the technical standards of the sector, must be applied in such a way as to make any tampering impossible.

The differential noise level, i.e. the difference between the environmental noise level "La" and the residual noise level "Lr" (obtained by measuring the noise level excluding the specific disturbing sources), measured at 1 m from the edge of the stand and 1.5 m from the floor, must not exceed 5 dB(A) as equivalent continuous level of sound pressure "Leq". In any case, the maximum environmental value must not exceed 85 dB(A) as Leq. An increase of 3 dB(A) is applied to the measurements for each impulsive, tonal or low-frequency component (between 20 Hz and 200 Hz), possibly recognized during the survey. In the case of declared persistence of noise (during the exhibition day) for a duration not exceeding one hour, the measured environmental noise value is decreased by 3 dB(A); if the duration is less than 15 minutes, it is decreased by 5 dB(A).

Projections of films or slides are allowed inside the stand, provided they are of a technical nature. If they fall within the repertoire protected by SIAE, the Exhibitor must obtain prior authorization from the latter.

## **9. MEASURES AND PENALTIES**

The Exhibitor and all personnel possibly assigned to work on his behalf are responsible for non-compliance with the provisions contained in these Technical Regulations and are jointly and severally liable for any consequent charges. Failure to comply will result.

### **9.1. Measures against illegal and clandestine employment**

Failure to apply what is indicated in the introduction in relation to the object will result in the application of the provisions and penalties provided.

### **9.2. Failure to send the stand plan.**

Fiera Milano (Customer Service - Exhibitor Assistance with the assistance of the Logistics Service) does not allow the start of stand construction work if the Exhibitor fails to send the project. An unauthorized start of the set-up work may result in the application of a penalty of 500,00 €.

### **9.3. Non-compliant set-up**

Fiera Milano (Customer Service - Exhibitor Assistance, with the assistance of the Safety Service) will remove or modify the non-compliant parts of the set-up, charging the Exhibitor the related costs.

### **9.4. Failure to deliver mandatory documents**

Failure to deliver the mandatory declarations of "Correct assembly" (referred to in point 2.9.3.) and "Fire safety for the purposes of reaction to fire" (referred to in point 2.6.1.), in addition to the testing of the structures referred to in



points 2.6.11 for platforms, 2.7 for mezzanines, 2.9.3 for g2 complex type structures, will mean that the exhibition space will be considered unusable and prohibited to visitors under the exclusive responsibility of the exhibitor who owns the stand.

#### **9.5. Unauthorized presence on the stand after permitted time.**

On the day before the event, Fiera Milano (Customer Service - Exhibitor Assistance with the assistance of the Security Service) applies a penalty of 250,00 € for each hour (or fraction thereof) spent on the stand beyond the permitted hours, without prejudice to compensation for greater damages.

#### **9.6. Presence of forbidden products and/or materials**

Fiera Milano (Customer Service - Exhibitor Assistance, with the assistance of the Safety Service) will immediately remove the products and/or materials that are not permitted, charging the Exhibitor the relative costs.

#### **9.7. Non-compliant management of waste and/or abandoned waste.**

In the event of failure to comply with the provisions indicated in these Technical Regulations, Fiera Milano adopts from time to time the measures deemed most appropriate and/or necessary to eliminate and/or limit the damage, charging those responsible for all the costs generated by the irregularity committed. In the event of non-compliant management of waste of any kind and/or waste abandoned in the pavilions or within the exhibition centre, Fiera Milano will apply a penalty of up to 5.000,00 €, without prejudice to compensation for greater damages, also reserving the remove the personnel responsible for the detected irregularity from the exhibition center and proceed legally against them.

#### **9.8. Washing brushes and other tools used for painting and varnishing.**

The washing of brushes and other equipment used for the painting/painting of the stands is permitted only in the duly equipped rooms present in all the pavilions and dedicated to this activity. Failure to comply with this provision will result in the application of a penalty of up to 5.000,00 €, without prejudice to compensation for greater damage. Fiera Milano can proceed with the expulsion from the exhibition center of the personnel responsible for the detected irregularity and proceed legally against them.

#### **9.9. Presence of stand materials lacking reaction-to-fire certification**

Fiera Milano (Customer Service - Exhibitor Assistance with the assistance of the Safety Service) may order the removal of materials used for the set-up without fire reaction certificates or activate a dedicated stand surveillance service with qualified personnel, charging the Exhibitor the related costs.

#### **9.10. Failure to turn off switches at end of day and presence of ignited material.**

Fiera Milano (Customer Service - Exhibitor Assistance with the assistance of the Safety Service and the Security Service) adopts from time to time all the measures deemed appropriate and/or necessary and may charge the Exhibitor a penalty of € 50 for each infraction committed, without prejudice to compensation for greater damages.

#### **9.11. Smoking ban and non-compliance with safety standards**

Fiera Milano (Customer Service - Exhibitor Assistance with the assistance of the Logistics Service) will be able to collect the access ticket to the fairgrounds. Failure to apply the provisions of art. 3.4.2 will result in the imposition of the measures and penalties envisaged.

#### **9.12. Unfitness or damage to utilities in the exhibition areas**

Fiera Milano (Customer Service - Exhibitor Assistance, with the assistance of the Security Service) can directly remove and/or modify the parts of the set-up that prevent access to the utilities present on the stand (with particular reference to fire-fighting vehicles/devices) with the charge to the Exhibitor of both the related restoration costs and those relating to the reactivation of the damaged utilities.

#### **9.13. Unauthorized parking of vehicles**

Fiera Milano (Logistics Service) applies a penalty of 50,00 € for each hour exceeding the two hours of permitted parking and a penalty of € 263 for unauthorized overnight parking. In both cases, in addition to the charge indicated above, Fiera Milano reserves the right to remove the vehicle without notice. More generally, Fiera Milano may proceed with the removal of vehicles parked in prohibited areas, at the risk and expense of the defaulting party.

#### **9.14. Non-compliance with the Traffic Laws: speed limit**

Fiera Milano (Logistics Service) applies a penalty of 50,00 € to the Exhibitor for each infraction detected and withdraws the right to access the fair district.



**9.15. Failure to comply with the provisions of the internal road operators.**

Fiera Milano (Logistics Service) withdraws the access pass to the fair district.

**9.16. Ban on using personal hoisting equipment.**

Fiera Milano (Logistics Service) immediately blocks the vehicle and requests that it be removed from the exhibition centre.

**9.17. Non-Authorezed fixing holes.**

In the case of non-authorized fixing holes, a penalty of 300,00 € will be charged for each hole made, notwithstanding compensation for greater dam.

**9.18. Undeclared use of plasterboard**

Fiera Milano reserves the right to apply a penalty to the Exhibitor/Fitter of up to 10.000,00 € in the event of use of plasterboard (or similar) in violation of the provisions of the previous paragraph 2.9.1.

**Annex 1 of the Technical Regulation** INFORMATION ON THE fieramilano EXHIBITION CENTRE EMERGENCY PLAN  
(If you require further information: e-mail: [sicurezza.mostra@fieramilano.it](mailto:sicurezza.mostra@fieramilano.it))

## 1 Introduction

Legislative Decree 81/2008 (D. L. 81/08) implements European Community directives concerning measures for safeguarding the health and safety of workers in public and private workplaces. In particular D.L. sets out to evaluate, reduce and control risks to the health and safety of workers in the workplace by coordinating the actions of several individuals, each of whom is subject to obligations and sanctions.

More specifically, D.L. 81/08 provides for the adoption of all measures required to prevent fire from breaking out and to limit the consequences if this should occur, partly by selecting and training certain workers to implement fire prevention, firefighting, evacuation, rescue and first aid procedures and, more generally, to deal with emergencies.

Fiera Milano has drawn up its Emergency Plan based on the many different and complex activities that are performed in the Exhibition Centre.

. Understanding the efficiency of an Emergency Plan lies in the immediate and coordinated reaction of the various people concerned, and equally mindful of the fact that visitors cannot be trained for this eventuality due to the very nature of exhibitions, Fiera Milano has established a special service for dealing with emergency situations.

In case of emergency, therefore, all those present must follow the instructions given by the Surveillance and Safety Staff; if so requested, they must abandon the work or exhibition areas in an orderly manner after switching off their systems and/or equipment.

This document has been written to inform exhibitors and organizers about how to behave in case an event defined as an "Emergency Situation" should arise. They must pass this information on to anyone working on their behalf in the exhibition center.

"Emergency situations" are considered as events that may bring about serious consequences to persons and objects, and that require an effective emergency plan, in order to deal with them under previously tried and tested conditions.

During the preparation of this Emergency Plan, the factors that may affect the plan itself at the moment the event occurs have been taken into consideration.

## 2 Events classified as "Emergency Situations"

Events considered as "Emergency Situations" are:

1	Evacuation	8	Small fire (or outbreak of fire) (*)
2	Serious fire (or advanced fire) (*)	9	Natural disaster (*)
3	Health emergency	10	Accident in the power station
4	Structural collapse or failure (*)	11	Accident in areas managed by third parties
5	Threats or acts of sabotage	12	Black-out in the electricity transformer room (*)
6	Explosion (*)	13	Accident in the area used as a helipad (*)
7	Gas leaks (*)		

Emergencies marked with "\*" may involve partial or general evacuations.

## 3 Purpose of Plan

The emergency plan tells you how to behave and what to do in an emergency in order to achieve the following objectives in as short a time as possible:

- Safety of persons,
- Making service systems safe,
- Containment and restriction of fires,
- Protection of property and equipment,
- Total elimination of the emergency.

To achieve these objectives:

- all who find themselves in a real or potential emergency must act and behave according to set procedures, first informing the **OPERATIONS CENTRE** by dialing +39 **02/4997.7210** which will then call in the emergency services required for the type of event.
- the emergency must be addressed with synergic activities and orderly behavior so that those who act know what they have to do in advance and are able to integrate and co-operate with other rescue workers.
- everyone must know who to ask for instructions, who to receive orders from, who to inform as regards

developments of the situation, who to communicate with and how.

- the Operations Centre must always be aware of the situation to deploy the necessary internal and external emergency resources.

#### 4 Information

To bring an "emergency" event under control, everyone must carry out a limited number of basic operations in the right sequence and, most importantly, co-ordinate with the operations being carried out by other people.

For this purpose, during normal exhibition activity, (pre-assembly, stand assembly, the exhibition period, dismantling) exhibitors must scrupulously observe the safety measures contained in the Technical Regulations, get to know their way around the pavilion by consulting the relative Evacuation Plan diagrams and locate the nearest emergency exits and fire-fighting facilities. Similarly, they must also know how to reach the assembly point in case of emergency.

#### 5 Collaboration with safety and rescue workers in case of emergency

The best way of co-operating with the safety staff is not to interfere but, only if asked, to put your skill and experience, together with your knowledge of the area and the machinery and equipment on display, at their disposal.

#### 6 General behavior in event of emergency

- Keep calm.
- Don't get other people into a panic.
- Inform the Operations Centre
- Do not move in a disorderly way, do not run, follow the exit routes calmly.
- Only assist people in difficulty if you are sure, you can do so.
- Scrupulously follow the contents of this plan and the instructions given by rescue operators.
- Do not re-enter the building until it has been declared safe.

#### 7 Emergency call

Anyone in the Exhibition Centre can call the rescue services by dialing the emergency number:

**+39 02.4997.7210**

In case of need, the emergency call procedure is:

- Say where the event has occurred: Pavilion, hall or floor...
- Describe the type of emergency (fire, flooding, collapse...)
- Indicate the extent of the incident (damage to buildings, harm to people)
- Indicate if there are injured people and their number, if known
- Give your name, surname and phone number (if available).

While you are communicating the event, the Operations Centre is contacting the emergency teams.

#### 8 Evacuation procedure

**WHO:**

Everyone in the building except for the emergency service teams.

**WHEN**

The evacuation order is given by the Exhibition Centre Director of Fiera Milano. Visitors and staff may abandon the building, even without being specifically told to do so, when they consider they are in danger. They must follow the procedures contained in this plan.

**HOW?**

- Keep calm
- Follow the special evacuation routes that are marked and indicated in the exhibition center diagrams.
- Never use lifts and routes other than those indicated.
- Go to the external assembly points marked on the diagrams on display. Staff must on no account leave the assembly points.

## Annex 2 of the Technical Regulation INFORMATION ON THE SAFETY/SECURITY RISKS PRESENT IN THE EXHIBITION CENTRE

Considering that:

- The Exhibition Centre is equipped with the required facilities, duly certified by the competent authority, for hosting trade fairs.
- The official suppliers of Fiera Milano S.p.A. and those acting both on behalf of Fiera Milano S.p.A. and of the Organiser are in possession of the requirements laid down in current legislation in respect of supply contracts.
- A plan of co-ordination is under way for all actions concerning persons involved in the various stages of preparation, assembly, operation and dismantling of the exhibition with a view to ensuring the best possible working conditions and protection of workers' health.

It is important to note:

- In acquiring a stand space, the exhibitor activates a work environment that is subject to the obligations contained in the Legislative Decree 81/08 and subsequent amendments.
- The Technical Regulations contain an extract from the emergency plan regarding foreseeable hazardous situations in the pavilion where the stand is located.
- The full emergency plan relating to the whole Exhibition Centre is available to every exhibitor and any interested party at the offices of Fiera Milano S.p.A. This information is found in the extract from the emergency plan delivered to each exhibitor.
- If, during the setting-up or dismantling, and subject to the need to keep the gangways acting as escape routes free, it should be necessary to make use of areas other than the exhibitor's allotted area, thus interfering with other worksites, the individual exhibitor shall co-ordinate such action together with the persons in charge of nearby stands also involved and whose names can be obtained from the Organiser's office.

It is particularly important to note that:

- goods on display must comply with Safety Requirements of EU Directives, as per EC marking and must be operated in accordance with the Instructions for Use supplied by the manufacturer.
- The exhibitor, in dealings with his suppliers (i.e., stand fitters and staff other than that of the exhibiting company) shall comply with the legislative decree in respect of the provisions in Art. 26 concerning the supply of works and manpower.
- In particular, the Exhibitor, as commissioner of the work being undertaken on his behalf at the Fairground, has the obligation to verify the technical and professional qualifications of his contractors and subcontractors.
- Fiera Milano will perform, randomly, controls related to the possession by the workers of the documents mentioned in the PREMISES of this document, letter E. Any deviation will result in the dismissal of non-complying workers, the sending of a complaint to the contractor with notification to contractor Exhibitor.
- To meet all organizational requirements, the exhibitor shall communicate via Fiera Milano's E-Service website the name of the company (or companies) hired for set-up or take-down. The exhibitor is responsible for coordinating and checking compliance with legal stipulations.
- Stand fitters must ensure that set-up respects maximum safety conditions and complies with the Technical Regulations, which the exhibitor must download from [www.fieramilano.it](http://www.fieramilano.it) using the dedicated link. When drawing up the contract with the fitter, the exhibitor must adequately inform the latter of this obligation.

Finally, the exhibitor is obliged to:

- Inform his employees and contractors of the rules and provisions currently in force within the Exhibition Centre, of the contents of the Emergency Plan and of any other information relevant to workers' safety.
- Inform the Organiser and the Safety Office of Fiera Milano S.p.A. of any specific risks to be found in his stand or due to materials and machinery that he intends to use.

### Features of locations

Fiera Milano S.p.A. itself does not perform any kind of production activity and there are no work tools present on the fair premises. Therefore, employees of Fiera S.p.A. are not engaged in any work activities involving the use of work tools or any kind of special equipment.

The main activities performed by Fiera Milano S.p.A., in fact, are listed below:

- office activities with the standard risks connected with the use of equipment compatible with such activities, such as video terminals, photocopiers, printers, faxes, etc., use of the building, use of stairs, lifts, the road system, crossing exhibition areas, use of refreshment facilities, etc.
- for some company functions, some staff, in addition to office activities, carry out inspections in the halls during installation and dismantling of every event.

Inside the Exhibition Centre, activities involving the use of working equipment are performed by the following:

- contractors/subcontractors appointed by Fiera Milano S.p.A. under a supply contract.
- exhibitors and contractors appointed by exhibitors to set up and take down exhibition stands.
- contractors appointed by organizers to set up and take down exhibition stands.

The activities governed by the contracting and subcontracting agreements stipulated between Fiera Milano S.p.A. and contractors, and involving the use of work equipment, include:

- cleaning.
- installing suspension equipment (trusses, etc.).
- erecting signs and billboards in general.
- laying fitted carpets.
- connecting exhibitors' technology systems to Fiera Milano outlets.
- marking out stand areas.
- maintenance.
- setting up/taking down exhibition areas directly subcontracted by Fiera Milano S.p.A.
- distribution and inspection of fire extinguishers.

Given the possibility that two or more contractors appointed by Fiera Milano S.p.A. may find themselves working at the same time, thus creating the conditions for what are known as interferential risks, Fiera Milano S.p.A., by monitoring individual activities and, especially, on the basis of the indications provided by the individual contractors, has drawn up supply specifications indicating the hazards, connected risks and adopted measures for all the above activities, in order to allow each single contractor appointed by Fiera S.p.A. to become effectively aware of the hazards connected with the activities of other contractors and independently co-ordinate their work.

From the quantitative point of view, the most significant activities are the supply agreements stipulated by exhibitors and organizers for setting up and taking down stands before and after events.

The accessible areas in the Exhibition Centre are:

- transit routes.
- offices.
- exhibition areas.
- refreshment areas, bars, recreational areas.

Unauthorized access is forbidden to the following areas:

- exhibition areas during setting up/taking down stands.
- technical service rooms.
- mobile temporary worksites and the like.
- all areas marked with No Access signs.

### **Risk analysis and indication of measures adopted to eliminate interference**

Many different and complex activities are performed at exhibition centers; we shall make a brief and non-exhaustive outline of the main activities performed in the three phases of an exhibition event: assembly, the event and disassembly.

#### **Assembly**

Many different and complex activities are performed at exhibition centers; we shall make a brief and non-exhaustive outline of the main activities performed in the three phases of an exhibition event: assembly, the event and disassembly.

During the first phase, the fair district being prepared hosts several activities, including:

- a logistics team who operates the numerous vehicles involved, from articulated lorries to fork-lift trucks, for unloading and stockpiling material.
- fitters sent by the many exhibitors who build, paint, and fit the stands where the goods will be exhibited.
- cleaners who remove the rubbish resulting from the various processes.
- maintenance technicians who connect the stands to electricity, water and other services.
- IT technicians who install computer stations.
- all the other activities required in preparation for the exhibition.

#### **Event**

During the event, control must be maintained of the exhibition areas with regard to:

- any working machinery.
- visitors and any flow management rendered necessary by emergencies that may arise because of crowding.

#### **Disassembly**

The same people involved in the assembly stage can also be seen during the disassembly phase.

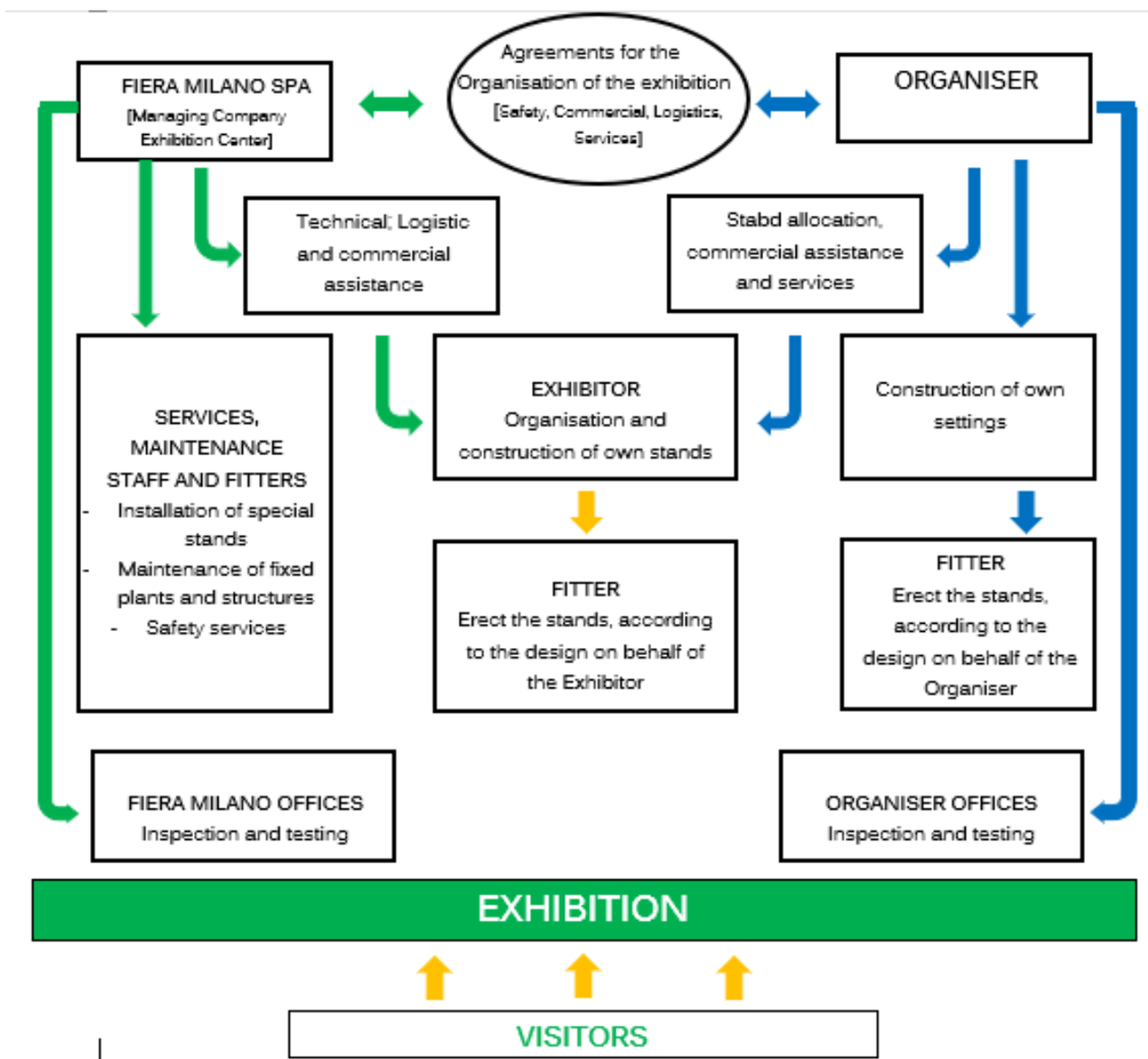
Likewise, disassembly is followed by a final phase during which the companies contracted by Fiera Milano S.p.A. come in to: clean, remove suspension elements and signs in general, remove fitted carpets and remove stand utilities. The above must not lead us to think that the sequence of events in the exhibition schedule can be compared to an assembly chain.

Each event has its own special features. The problems of a gift fair, in fact, are very different from those of a heavy machinery exhibition. The problems are different depending on if the events are B2B or are open to the public, if they include fashion shows or conventions with the participation of authorities, or public entertainment activities. Therefore, each Exhibition Project has its own exhibition safety document highlighting the features of the event and the consequent activities of prevention and co-ordination and defining individual tasks and responsibilities.

Fiera Milano S.p.A. contracts companies with qualified technical experts to supervise all exhibition-related work activities carried out in the exhibition center.

These technicians make random checks, without interfering with the activities of firms working there, as to whether the Technical Regulations and current health, safety and environmental regulations are being observed.

The following chart, taken from the Exhibition Safety Document, shows the organization of a generic event.



**Annex 3: Specific risks in the areas where firms and self-employed workers operate and relative prevention and emergency measures.**

The risk analysis reveals the following hazards for operators, divided by areas.

<b>SHEET n. 1</b>	
Reference phase	Areas for setting up/dismantling exhibitions
Affected areas	Internal and external areas
Who	Those working in the areas
<b>TYPE OF RISK</b>	<b>PREVENTION MEASURES</b>
Falling objects and/or equipment, collisions, crushing, pierced soles of shoes	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Warning signs</li> <li>▪ Close off work areas</li> <li>▪ Head protection: helmets</li> <li>▪ Foot protection: shoes with reinforced soles and uppers</li> </ul>
Impact / collision with handling and lifting equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Follow instructions on the signs at the entrances to pavilions</li> <li>▪ Behave with due care and attention</li> <li>▪ Drive vehicles at walking speed</li> <li>▪ Warning signs</li> </ul>
Structural failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Respect limits of use of pavilions, regarding load capacity of floors, size of doors and height limits</li> <li>▪ Certification of structures</li> </ul>
Exhaust fumes from vehicles in halls	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Switch off engines when not in use</li> <li>▪ Use tubes to convey the fumes outside</li> </ul>
Tripping, falling, uncovered holes	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mark open holes and close off area</li> <li>▪ Perform periodic maintenance of floors</li> <li>▪ Clean the transit routes</li> <li>▪ Behave with due care and attention</li> <li>▪ Keep any floor coverings tidy</li> <li>▪ Warning signs</li> </ul>
Fire	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Unless previously authorised, do not: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ introduce flammable liquids and gas</li> <li>✓ perform hot processing or use naked flames</li> <li>✓ introduce heating appliances</li> </ul> </li> <li>▪ Ban on smoking</li> <li>▪ Remove waste material from the gangways</li> <li>▪ Install electrical systems in compliance with regulations</li> </ul>
Electrical risk	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Observe the safety signs on the utility boxes and electrical panels</li> <li>▪ Do not work on electrical systems without prior authorisation</li> <li>▪ Perform periodic maintenance of the permanent systems</li> <li>▪ Install electrical systems in compliance with regulations</li> </ul>
General mechanical risk crushing, cutting, impact with industrial doors, doors	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Perform periodic maintenance on windows, doors and industrial doors</li> <li>▪ Use closing elements correctly</li> </ul>

SHEET n. 2	
Reference phase	Areas for setting up/dismantling exhibitions
Affected areas	External traffic routes
Who	Those working in the areas
TYPE OF RISK	PREVENTION MEASURES
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Being knocked down by vehicles, means of transport,</li> <li>▪ collisions between vehicles</li> <li>▪ Possible contact between equipment/transport used by different companies.</li> <li>▪ Obstruction of passing areas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Observe traffic signs and road markings</li> <li>▪ Observe the 30 km/h speed limit and drive at walking speed if necessary</li> <li>▪ Observe the limits and times for the entrance of vehicles into the Exhibition Centre (see Information Sheet)</li> <li>▪ Observe parking limits</li> <li>▪ Use PPE.</li> <li>▪ Observe and apply warning signs.</li> <li>▪ Observe the times indicated in the event work schedule (Gantt).</li> <li>▪ Self-propelled vehicles must move at walking speed.</li> <li>▪ Do not enter or halt in areas reserved for vehicle manoeuvres.</li> <li>▪ Drivers and pedestrians must observe the Highway Code and the Technical Regulations drawn up by Fiera Milano S.p.A.</li> <li>▪ passing areas must be kept clear</li> <li>▪ Avoid untidy heaps of material and limit obstruction as much as possible in order to allow people and vehicles to pass by.</li> </ul>

SHEET n. 3	
Reference phase	During the exhibition
Affected areas	Internal and external areas; external transit routes
Who	All personnel present in the areas; visitors
TYPE OF RISK	PREVENTION MEASURES
Tripping, falling, uncovered holes	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Perform periodic maintenance of floors</li> <li>▪ Mark open holes and close off area</li> <li>▪ Clean the transit routes</li> <li>▪ Behave with due care and attention</li> <li>▪ Keep any floor coverings tidy</li> <li>▪ Warning signs</li> </ul>
Structural failure	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Respect limits of use of pavilions, regarding load capacity of floors, size of doors and height limits</li> <li>▪ Certification of structures</li> </ul>
Fire	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Unless previously authorised, do not: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ introduce flammable liquids and gas</li> <li>✓ perform hot processing or use naked flames</li> <li>✓ introduce heating appliances</li> </ul> </li> <li>▪ Ban on smoking</li> <li>▪ Remove waste material from the gangways</li> <li>▪ Install electrical systems in compliance with regulations</li> </ul>
Electrical risk	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Observe the safety signs on the utility boxes and electrical panels</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not work on electrical systems without prior authorisation</li> <li>Perform periodic maintenance of the permanent systems</li> </ul>
Being knocked down by vehicles, means of transport,	<ul style="list-style-type: none"> <li>Observe traffic signs and road markings</li> <li>Observe the 30 km/h speed limit and drive at walking speed if necessary</li> <li>Supervise the crossing of halls</li> </ul>

#### SHEET n. 4

Reference phase	<i>None</i>
Affected areas	External transit routes
Who	Those employed
<b>TYPE OF RISK</b>	<b>PREVENTION MEASURES</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Being knocked down by vehicles, means of transport,</li> <li>collisions between vehicles</li> <li>Possible contact between equipment/transport used by different companies.</li> <li>Obstruction of passing areas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Observe traffic signs and road markings</li> <li>Observe the 30 km/h speed limit and drive at walking speed if necessary</li> <li>Reduce vehicle access to the Exhibition Centre</li> <li>No pedestrians allowed on roads</li> <li>Use PPE.</li> <li>Observe and apply warning signs.</li> <li>Observe the times indicated in the event work schedule (Gantt).</li> <li>Self-propelled vehicles must move at walking speed.</li> <li>Do not enter or halt in areas reserved for vehicle manoeuvres.</li> <li>Drivers and pedestrians must observe the Highway Code and the Technical Regulations drawn up by Fiera Milano S.p.A.</li> <li>Passing areas must be kept clear</li> <li>Avoid untidy heaps of material and limit obstruction as much as possible in order to allow people and vehicles to pass by.</li> </ul>

#### SHEET n. 5

Reference phase	<i>None</i>
Affected areas	Fiera Milano S.p.A. office area
Who	Those employed
<b>TYPE OF RISK</b>	<b>PREVENTION MEASURES</b>
Tripping, falling	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perform periodic maintenance of floors</li> <li>Clean the transit routes</li> <li>Behave with due care and attention</li> <li>Keep any floor coverings tidy</li> </ul>
Fire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not introduce heating appliances unless authorised</li> <li>Install electrical systems in compliance with regulations</li> <li>Perform periodic evacuation drills</li> </ul>
Electrical risk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not tamper with electrical systems</li> <li>Perform periodic maintenance of the permanent systems</li> <li>Use systems according to regulations</li> </ul>

Annex 4: Risk assessment and indication of the measures taken to eliminate interference between companies contracted by Fiera Milano S.p.A.

Activity	Equipment /materials used	Description of activity	Risks	Preventive measures / Management of interference
Cleaning	Cleaning machines Trolleys Detergents Brooms Material handlers Goods vehicles	Vehicle entry /exit cleaning with machines waste collection supervision of toilet facilities waste storage vehicle loading/unloading	Cleaning and polishing floors with possible hazard of staff falling. Possible contact between equipment/vehicles used by different companies. Obstruction of passage areas. Risk of collision	Use PPE. Observe and apply warning signs. Observe the times indicated in the event work schedule (ganttt). Fiera Milano S.p.A. contractors must check before allowing their workers to enter the exhibition areas that environmental conditions do not affect occupational safety.
Installation of suspension elements and signs in general	Petrol-driven/electric forklift trucks Metal cables Eye-bolts Trusses	Vehicle entry /exit Positioning / moving machines Reaching working heights Installing cables Installing trusses Introducing, loading, unloading material in the pavilions.	Installation of suspension elements and signs in general risks connected with the use of means of transport, unloading and loading, lifting. The simultaneous presence of more than one firm can cause risks of collisions with vehicles, falls of elements or structures with risks for the employees of other Companies.	Pay great care and attention when moving around the assembly/ disassembly areas. Pedestrians must behave with due care and attention. Self-propelled vehicles must move at walking speed. Unauthorized people may not enter the area. Do not enter or stop in the areas reserved for vehicle manoeuvres. Drivers and pedestrians must observe the Highway Code and the Technical Regulations drawn up by Fiera Milano S.p.A. as must everyone in the exhibition center.
Laying of fitted carpets	Forklift trucks Cutters Rolls of two-sided sticky tape Rolls of carpet	Vehicle entry /exit Storage area Distribution of rolls of carpet Installation Removal Transport of removed material	Activity of laying and removing carpet use of vehicles for transporting materials, storage of materials, risks connected with the use of means of transport to install or remove materials, storage of materials, use of equipment to remove carpets. Risk of interference: danger of collision with vehicles or danger of contact with equipment used to remove materials, loss of load during transport, collapse of material during storage. Possibility of segregation of uncovered traps with risk of falling inside due to the fact that they cannot be seen when fitted carpets are removed, possibility that the structure can remove the trap covers with consequent danger of falling in.	Keep the transit routes clear and, when this is not possible, avoid untidy heaps of material and limit the obstruction as much as possible to allow people and vehicles to pass by. Monitor and constantly clean the transit areas to limit the presence of elements / Objects, etc. that could cause injury. All people working at heights must prevent access to the underlying area and signal the hazard. Always keep away from hanging and/or moving loads. Anyone who, for any reason, removes the cover of a trap must suitably signal the hazard. Traps must be correctly closed after use. Pay great care and attention when moving near to the traps.

Activity	Equipment /materials used	Description of activity	Risks	
Installing / removing exhibitors' technological systems	Trolley for pipes and cables Vehicle for transporting special equipment	Vehicle entry /exit Reaching working areas Opening traps Installing / Removing systems Closing traps	Preparation of systems connections: use of self-propelling vehicles for transporting the connection equipment; accessing underfloor chambers by opening traps; possible hazard of impact or collision with equipment, possible loss of load, falling inside the trap.	
Marking out stand areas	Trolley Adhesive tape Marker pens	Vehicle entry /exit Reaching working areas Marking out stand areas		

**Annex 5: Risk assessment and indication of the measures taken to eliminate interference during the assembly/disassembly phases while stand-fitting is taking place**

Danger	Risk	Consequences	Preventive measures
Danger of objects falling from above	Risk of being hit by material and/or equipment and/or objects falling from heights.	Personal injury, potentially serious.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Do not enter or stop in the vehicle manoeuvre areas and, in the event of hanging loads, in the stand assembly areas.</li> <li>➤ Use PPE (for example, helmets, safety shoes, etc.)</li> <li>➤ Observe the times indicated in the event work schedule (Gantt).</li> <li>➤ All people working at heights must prevent access to the underlying area and signal the hazard.</li> <li>➤ Contractors appointed by exhibitors must ensure that all the structures are safe and that all the safety measures are observed before allowing third parties, including the service companies contracted by Fiera Milano, to access the exhibition areas.</li> <li>➤ Fiera Milano S.p.A. contractors must check that all current activities and environmental conditions are safe before allowing their workers to access the exhibition areas.</li> <li>➤ Before accessing the stand, make sure that all work at heights has terminated and that all the equipment has been made safe.</li> <li>➤ The stand safety manager must ensure safety measures are observed in the areas they are responsible for.</li> <li>➤ The managers of the contracting companies must supervise and check that safety regulations contained in this document, in the technical regulations and in the DUVRI's (overall interferential risk assessment documents) drawn up by each customer are correctly applied.</li> </ul>

Danger	Risk	Consequences	Preventive measures
Danger of stand assembly objects falling.	Risk of being hit by elements used to assemble stands.	Personal injury, potentially serious.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fitters must assemble stands in total observance of the rules of good practice and the safety regulations.</li> <li>➤ Use PPE (for example, helmets, safety shoes, etc.)</li> <li>➤ Behave with due care and attention.</li> <li>➤ Do not walk under hanging loads.</li> <li>➤ Do not cross the exhibition areas during assembly.</li> <li>➤ Observe the times indicated in the event work schedule (Gantt).</li> <li>➤ Anyone wishing to enter the areas managed by individual exhibitors must first contact the stand safety managers.</li> <li>➤ The stand safety managers must ensure that all the structures are safe.</li> <li>➤ Fiera Milano SpA contractors must accept responsibility for stand safety before allowing their workers to access the exhibition areas, and they must ensure that all current activities and environmental conditions are safe.</li> <li>➤ The managers of the contracting companies must supervise and check that safety regulations contained in this document, in the technical regulations and in the DUVRI's (overall interferential risk assessment documents) drawn up by each customer are correctly applied.</li> </ul>

Danger	Risk	Consequences	Preventive measures
Possible presence of objects on transit routes capable of causing injuries, in particular to the lower limbs.	Risk of coming into contact with hazardous objects or materials.	Personal injury, potentially serious.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use PPE (for example, helmets, safety shoes, etc.)</li> <li>➤ Unauthorized people may not enter the area.</li> <li>➤ Fitters must keep the transit routes clear and, when this is not possible, avoid untidy heaps of material and limit the obstruction as much as possible to allow people to pass by.</li> <li>➤ Make sure the transit areas are monitored and constantly cleaned in order to limit the presence of elements /objects, etc. that could cause injury.</li> <li>➤ The managers of the contracting companies must supervise and check that safety regulations contained in this document, in the technical regulations and in the DUVRI's (overall interferential risk assessment documents) drawn up by each customer are correctly applied.</li> <li>➤ Pay great care and attention when moving around the assembly/ disassembly areas.</li> </ul>

Danger	Risk	Consequences	Preventive measures
Dangers connected with vehicle manoeuvres, including loading and unloading, and vehicle circulation in general.	Risk of collision.	Personal injury, potentially serious.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drivers and pedestrians must observe the Highway Code and the Technical Regulations drawn up by Fiera Milano S.p.A.</li> <li>➤ Observe warning signs.</li> <li>➤ Pedestrians must behave with due care and attention.</li> <li>➤ Self-propelled vehicles must move at walking speed.</li> <li>➤ Do not enter or stop in the areas reserved for vehicle manoeuvres.</li> <li>➤ Always keep away from hanging and/or moving loads.</li> </ul>

Danger	Risk	Consequences	Preventive measures
Dangers connected with the presence of uncovered traps or slippery sections of floor.	Risk of tripping and/or falling.	Personal injury, potentially serious.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Observe warning signs</li> <li>➤ Unauthorized people may not enter the area.</li> <li>➤ It is forbidden for anyone, no matter for what reason, to access the system traps and leave them uncovered. Where this is not possible, due to technical requirements or for any other reason, the person must directly supervise the traps or signal the fact that they are uncovered in a totally visible and suitable way.</li> <li>➤ Fiera Milano SpA contractors must check that all current activities and environmental conditions are safe before allowing their workers to access the exhibition areas.</li> <li>➤ Pay great care and attention when moving near to the traps.</li> <li>➤ The managers of the contracting companies must supervise and check that safety regulations contained in this document, in the technical regulations and in the DUVRI's (overall interferential risk assessment documents) drawn up by each customer are correctly applied.</li> </ul>

Annex 6: Some information relative to possible risks and the measures to take in eliminating interference when fitting out stands (assembly and disassembly) used by organizers, exhibitors and their contractors, to consider when drawing up the DUVRI's (overall interferential risk assessment documents).

Danger	Risk	Consequences	Preventive measures
Danger of objects falling from above	Risk of being hit by material and/or equipment and/or objects falling from heights.	Personal injury, potentially serious.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Do not enter or stop in the vehicle manoeuvre areas and, in the event of hanging loads, in the stand assembly areas.</li> <li>➤ Use PPE (for example, helmets, safety shoes, etc.)</li> <li>➤ All people working at heights must prevent access to the underlying area and signal the hazard.</li> <li>➤ Contractors appointed by exhibitors must ensure that all the structures are safe and that all the safety measures are observed before allowing third parties, including the service companies contracted by Fiera Milano, to access the exhibition areas.</li> <li>➤ The stand safety manager must ensure safety measures are observed in the areas they are responsible for.</li> <li>➤ The managers of the contracting companies must supervise and check that safety regulations contained in this document, in the technical regulations and in the DUVRI's (overall interferential risk assessment documents) drawn up by each customer are correctly applied.</li> </ul>

Danger	Risk	Consequences	Preventive measures
Danger of stand assembly objects falling.	Risk of being hit by elements used to assemble stands.	Personal injury, potentially serious.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fitters must assemble stands in total observance of the rules of good practice and the safety regulations.</li> <li>➤ Use PPE (for example, helmets, safety shoes, etc.)</li> <li>➤ Behave with due care and attention.</li> <li>➤ Do not walk under hanging loads.</li> <li>➤ Do not cross the exhibition areas during assembly.</li> <li>➤ The exhibitor must draw up the work schedule.</li> <li>➤ Anyone wishing to enter a stand must first contact the stand safety manager.</li> <li>➤ The stand safety managers, appointed by the exhibitors, must ensure that all the structures are safe.</li> <li>➤ Fiera Milano S.p.A. contractors must accept responsibility for stand safety before allowing their workers to access the exhibition areas, and they must ensure that all current activities and environmental conditions are safe.</li> <li>➤ The managers of the contracting companies must supervise and check that safety regulations contained in this document, in the technical regulations and in the DUVRI's (overall interferential risk assessment documents) drawn up by each customer are correctly applied.</li> </ul>

Danger	Risk	Consequences	Preventive measures
Danger possible presence of obstructions and objects on the transit routes.	Risk of coming into contact with hazardous objects or materials.	Personal injury, potentially serious.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Use PPE (for example, helmets, safety shoes, etc.)</li> <li>➤ Unauthorized people may not enter the area.</li> <li>➤ Fitters must keep the transit routes clear and, when this is not possible, avoid untidy heaps of material and limit the obstruction as much as possible to allow people to pass by.</li> <li>➤ Make sure the transit areas are monitored and constantly cleaned to limit the presence of elements /objects, etc. that could cause injury.</li> <li>➤ The managers of the contracting companies must supervise and check that safety regulations contained in this document, in the technical regulations and in the DUVRI's (overall interferential risk assessment documents) drawn up by each customer are correctly applied.</li> <li>➤ Pay great care and attention when moving around the assembly/ disassembly areas.</li> </ul>

Danger	Risk	Consequences	Preventive measures
Dangers connected with vehicle manoeuvres, including loading and unloading, of self-propelled vehicles and with vehicle circulation in general.	Risk of collision.	Personal injury, potentially serious.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Drivers and pedestrians must observe the Highway Code and the Technical Regulations drawn up by Fiera Milano S.p.A. drawn up by Fiera Milano S.p.A.</li> <li>➤ Observe warning signs.</li> <li>➤ Pedestrians must behave with due care and attention.</li> <li>➤ Self-propelled vehicles must move at walking speed.</li> <li>➤ Do not enter or stop in the areas reserved for vehicle manoeuvres.</li> <li>➤ Always keep away from hanging and/or moving loads.</li> </ul>

Danger	Risk	Consequences	Preventive measures
Dangers connected with the presence of uncovered traps or slippery sections of the transit routes.	Risk of tripping and/or falling.	Personal injury, potentially serious.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Observe warning signs</li> <li>➤ Unauthorized people may not enter the area.</li> <li>➤ It is forbidden for anyone, no matter for what reason, to access the system traps and leave them uncovered. Where this is not possible, due to technical requirements or for any other reason, the person must directly supervise the traps or signal the fact that they are uncovered in a totally visible and suitable way.</li> <li>➤ Fiera Milano S.p.A. contractors must check that all current activities and environmental conditions are safe before allowing their workers to access the exhibition areas.</li> <li>➤ Pay great care and attention when moving near to the traps.</li> <li>➤ The managers of the contracting companies must supervise and check that safety regulations contained in this document, in the technical regulations and in the DUVRI's (overall interferential risk assessment documents) drawn up by each customer are correctly applied.</li> </ul>

**DECLARATION OF CORRECT FIT UP / DICHIARAZIONE DI CORRETTO MONTAGGIO**

EXHIBITION / Manifestazione			
EXHIBITOR / Espositore			
HALL / Padiglione		STAND / Stand	

The Undersigned / il sottoscritto			
	<i>(Surname and first name / Cognome e Nome)</i>		
in my capacity as / in qualità di			
	<i>(Owner, legal representative, director, etc. / Titolare, legale rappresentante, Amministratore, etc.)</i>		
of the Company / dell'impresa			
	<i>(Name of Company, Enterprise, Institute, Organisation / Ragione Sociale ditta, Impresa, Ente, Società)</i>		
address / con sede			
	<i>(Street, n., Postcode / via-piazza, n. civico, CAP)</i>		
	<i>(Town, Region Country / Comune, Provincia)</i>		<i>(Phone number / telefono)</i>

**Aware of the penalties, in the case of false statements, training or use of false documents, referred to in art. 76 of D.P.R. 445 of December 28, 2000**

*Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R.445 del 28 dicembre 2000*

**DECLARES / DICHIARA**

*(To the senses of the art. 47 of the D.P.R. 445/2000 / ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000)*

**To have performed the fitting-out work commissioned by Exhibitor detailed above concerning:**

*Di aver eseguito i lavori per l'allestimento commissionati dalla Ditta Espositrice sopra indicata e riguardanti:*

- Complete fitting out of the stand including electrical system (the electrical system compliance certificate, including Company Registration Certificate, must be delivered to Customer Services) / Allestimento completo dello stand compreso di impianto elettrico (la dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico, compresa la certificazione CCIAA, dovrà essere consegnata al Customer Service);**
- Complete fitting out of the stand excluding electrical system / Allestimento completo dello stand escluso impianto elettrico;**
- Partial fitting out of the stand involving the following parts (specify details) / Allestimento parziale dello stand relativo alle seguenti parti (specificare dettagli) \_\_\_\_\_**

**To have performed the fitting out work for the installation of the rigging systems commissioned by the abovementioned Exhibitor company concerning:**

*Di aver eseguito i lavori per la realizzazione dei sistemi di appendimento commissionati dalla ditta Espositrice indicata e riguardanti:*

- Chain system or connecting rope to the Fiera Milano slope / Sistema di catena o fune di aggancio alla pendinatura di Fiera Milano;**
- Lifting system with manual or electric hoist / Sistema di sollevamento con paranco manuale o a motore;**
- Installation of ring or single beam of truss / Installazione di ring o trave singola di americana;**
- Lighting, audio system and/or other installed on the trusses / Sistema di illuminotecnica, audio e/o altro installati sulle americane;**
- Installation of structure and covering in wood, metal, etc.. / Installazione struttura e rivestimenti lignei, metallici, etc...**

**MOREOVER DECLARES / DICHIARA INOLTRE**

- 1. To have assembled the set-up materials, structures and the rigging system and connecting rope in compliance with the safety standards established by law, as well as the product standards in force, the technical provisions, provisions given by regulations, good technique, prudence and the necessary diligence, in compliance with the rule of art and the instructions of supplied by the manufacturing companies and reported in the use and maintenance manual;**

*Di avere assemblato i materiali di allestimento, le strutture, il sistema di appendimento e pendinatura nel rispetto delle norme di sicurezza previste dalle leggi, nonché delle norme di prodotto vigenti, delle disposizioni tecniche, disposizioni date da regolamenti, dalla buona tecnica, dalla prudenza e dalla diligenza necessaria, nel rispetto della regola dell'arte e delle istruzioni di montaggio fornite dalle ditte costruttrici (qualora esistenti) e riportate nel manuale di uso e manutenzione;*

- 2. To have used excellent quality materials in compliance with the technical and product standards in force for the construction of the set-up, taking into account, in their choice and assembly, the intended use and the environment in which they are installed, declaring their perfect compatibility;**

*Di aver utilizzato per la realizzazione dell'allestimento materiali di ottima qualità rispondenti alle norme tecniche e di prodotto vigenti, tenendo conto, nella scelta e nel loro montaggio, dell'utilizzo previsto e dell'ambiente nel quale questi vengono installati dichiarandone la perfetta compatibilità;*

- 3. The materials used complies in compliance with current laws, is provided with CE marking and has positively pass the periodical checks;**

*Di aver utilizzato per la realizzazione del sistema di pendinatura tutta componentistica (cavi, catene, golfare, grilli, ganci, truss, motori di sollevamento, ecc.) conforme alle leggi vigenti e provvista di marchiatura CE e che ha superato le verifiche di controllo periodiche;*

- 4. That the fastening systems of wooden structures, if any, comply with the introduced loads and mechanical characteristics of the material;**

*Che i sistemi di fissaggio delle strutture lignee, se presenti, sono conformi ai carichi introdotti e alle caratteristiche meccaniche del materiale;*

- 5. That the compliant of first installation of the electrical hoist has been presented to the competent INAIL or ATS.**

*Di aver presentato all'INAIL o ATS di competenza la denuncia di prima installazione dei motori di sollevamento installati.*

Work end Date / Data fine Lavori \_\_\_\_\_

Signature of fitter / Firma Allestitore \_\_\_\_\_

**This form must be filled out and returned to: FIERA MILANO S.p.A. Stand Control Office**

Questo modulo deve essere compilato e consegnato a: UFFICIO CONTROLLO ALLESTIMENTI DI FIERA MILANO S.p.A.

**FIRE SAFETY CONSTRUCTION MATERIALS / SICUREZZA ANTINCENDIO MATERIALI DI ALLESTIMENTO**  
**DECLARATION OF CORRECT FITTING OF REACTION TO FIRE CLASSIFIED MATERIALS (including fireproof coatings as per Ministerial Decree dated 6.3.92, and point 2.0 of annex II to Ministerial Decree dated 4th May 1998)**  
**DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA IN OPERA DEI MATERIALI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE AL FUOCO (compresi i prodotti vernicianti ignifughi di cui al D.M. 6.3.92, e punto 2.0 dell'Allegato II del D.M. 4 maggio 1998)**

EXHIBITION / Manifestazione			
EXHIBITOR / Espositore			
HALL / Padiglione		STAND / Stand	

The Undersigned / il sottoscritto			
	<i>(Surname and first name / Cognome e Nome)</i>		
in my capacity as / in qualità di			
	<i>(Owner, legal representative, director, etc. / Titolare, legale rappresentante, Amministratore, etc.)</i>		
of the Company / dell'impresa			
	<i>(Name of Company, Enterprise, Institute, Organisation / Ragione Sociale ditta, Impresa, Ente, Società)</i>		
address / con sede			
	<i>(Street, n., Postcode / via-piazza, n. civico, CAP)</i>		
	<i>(Town, Region Country / Comune, Provincia)</i>		<i>(Phone number / telefono)</i>

Aware of the penalties, in the case of false statements, training or use of false documents, referred to in art. 76 of D.P.R. 445 of December 28, 2000  
 Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

**DECLARES / DICHIARA**

*(To the senses of the art. 47 of the D.P.R. 445/2000 / ai sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000)*

the stand materials that will be/have been fitted by the undersigned and listed below are compliant with the standards and/or with the prescribed reaction-to-fire certifications, pursuant to art.10 of the Italian Ministerial Decree of 26 June 1984 / i materiali di allestimento che verranno/sono stati installati dal sottoscritto e riportati nell'elenco che segue, sono rispondenti ai codici di omologazione e/o alle prescritte certificazioni di reazione al fuoco, di cui all'art.10 del D.M. 26 Giugno 1984

Use / Tipo di impiego	Description of materials / Descrizione materiale
Platform / pedane	
Floor / pavimento	
Walls / pareti	
Drapes / tendaggi	
Ceiling / cielino	
Other / altro	

**MOREOVER DECLARES THE MATERIALS HAVE BEEN FITTED CORRECTLY**

**DICHIARA INOLTRE LA CORRETTA POSA IN OPERA DEI MATERIALI**

- As required by the supplier/manufacturer and according to the procedures provided by said supplier/manufacturer.  
 Secondo quanto previsto dal fornitore/produttore e secondo le procedure da questo fornite.
- To allow the precise identification of the materials fitted by myself, the declarations of conformity, approvals and/or test reports will be kept at the stand and produced on request.  
 Per una puntuale individuazione dei singoli materiali posti in opera dal sottoscritto, si informa che le dichiarazioni di conformità, le omologazioni e/o i rapporti di prova saranno tenuti nello stand a disposizione per eventuali controlli.

Work end Date / Data fine Lavori

Signature of fitter / Firma Allestitore

**This form must be filled out and returned to: FIERA MILANO S.p.A. Stand Control Office**

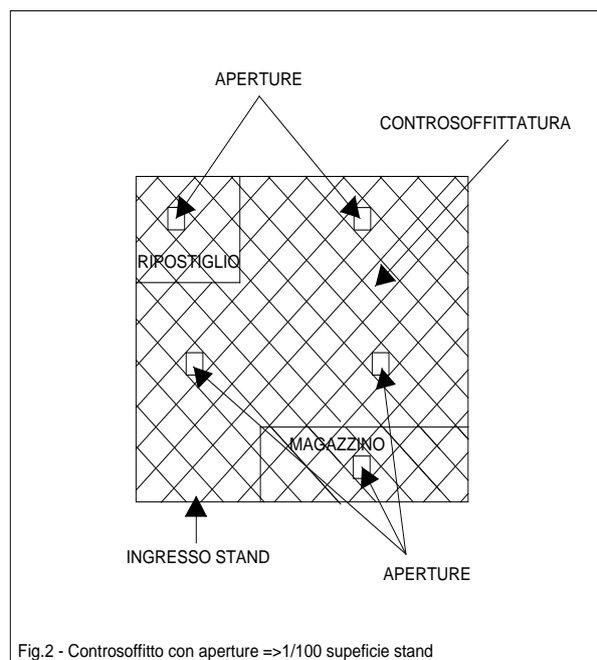
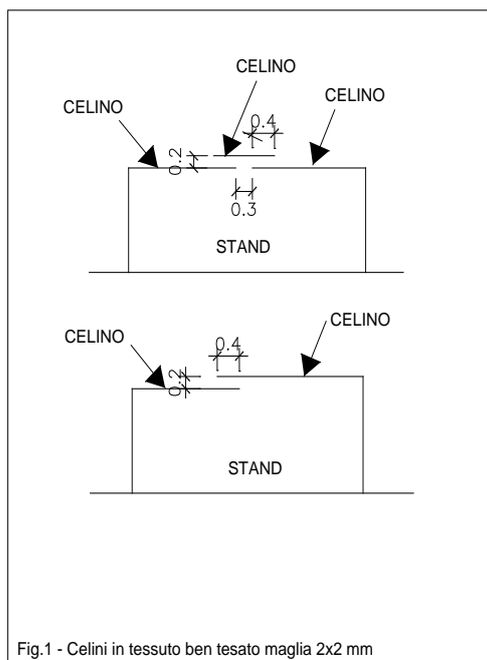
Questo modulo deve essere compilato e consegnato a: UFFICIO CONTROLLO ALLESTIMENTI DI FIERA MILANO S.p.A.

## Annex 9: Provisions about the realization of false ceilings and ceilings for stands

Exhibitors who intend to build stands or areas of stands completely closed not only on the 4 sides but also by continuous false ceilings/ceilings, must be authorized by the relevant Customer Service.

1. False ceilings and ceilings can be made of any type of material, provided that the following conditions are met, in addition to the characteristics of reaction to fire and structural stability
2. False ceilings in wood, metal and similar by creating specific openings for the evacuation of fumes for a total of 1/100 of the surface of the space concerned. These openings may be between 0.25 and 0.30 m<sup>2</sup> and may be evenly distributed over the entire stand area or the part of the stand with false ceiling (see fig. 2).

Different configurations of the openings, always uniformly distributed, must guarantee a 1/100 ratio of the surface as already mentioned. It is also possible to make openings for the evacuation of fumes with the overlapping, at different heights, of the parts making up the false ceilings (see fig. 1).



3. False ceilings can be made of a wide mesh fabric (max. 2x2 mm), well tensioned. Thick mesh fabrics fall within the scope of point 2.

Attention: failure to comply with the above conditions may result in the deactivation of the power supply to the stand until the false ceiling is corrected.

Annex 10

REQUEST OF AUTHORISATION FOR HOT WORKS

EXHIBITION \_\_\_\_\_

EXHIBIYOR \_\_\_\_\_

Pavilion \_\_\_\_\_ Stand no. \_\_\_\_\_

Authorization is required for hot works:

to be carried out

- during stand installation.
- during stand dismantling.

consist of:

- Welding - indicate the type of welding to be carried out \_\_\_\_\_
- Brazing - indicate the type of brazing to be carried out \_\_\_\_\_
- Grinding and/or cutting with grinding cutter
- Heat installation of stretched ceiling sheet (Barrisol type)
  - a) with hot air heater working with LPG (liquefied petroleum gas)
  - b) with electric hot air heater

*[Attach Technical Documentation accompanying the type of welding to be performed]*

In the following days:

date \_\_\_\_\_

- morning
- afternoon

date \_\_\_\_\_

- morning
- afternoon

In the following days:

date \_\_\_\_\_

- morning
- afternoon

date \_\_\_\_\_

- morning
- afternoon

In the following days:

date \_\_\_\_\_

- morning
- afternoon

date \_\_\_\_\_

- morning
- afternoon

It is hereby declared that, in the event of authorization, the works will be carried out by skilled personnel, provided with the certificates and/or authorizations specified by the regulations in force. A copy of the documents will be kept in the stand at the disposal of the Authorities in charge of the controls.

Date \_\_\_\_\_

Stamp and signature

*[To be subjected to a feasibility check by Fiera Milano]*