

### PROPOSTA DI ASSEGNAZIONE

La preghiamo di volere sottoscrivere la presente proposta nell'apposito spazio con timbro e firma, per accettazione, entro 3 giorni lavorativi dall'invio. Trascorso tale termine riterremo accettata la collocazione.

**NOTA TECNICA:** L'allestimento dello spazio espositivo deve essere realizzato tassativamente seguendo le indicazioni riportate nel Regolamento Generale della manifestazione (in particolare art.20 di cui la presente nota rappresenta solo un estratto e che si invita a leggere per esteso), sul rilievo planimetrico e nel Regolamento Tecnico di Fiera Milano (consultabile sul sito delle manifestazioni [www.ipack-ima.com/](http://www.ipack-ima.com/) / [www.meat-tech.it/](http://www.meat-tech.it/)).

**Per la costruzione degli stand** - Altezze massime pareti divisorie e perimetrali: m 3,5 / grafica, marchi ed insegne luminose, strutture americane (senza loghi o grafiche): m 6,0 (filo superiore) / altre strutture o pareti interne: m 5,0. Non è permessa la formazione di pareti continue di chiusura degli stand di lunghezza superiore al 50% dei singoli lati liberi o del fronte espositivo. Qualora la parete divisoria in comune con un altro Espositore sia superiore all'altezza standard di m 3,5 occorrerà produrre alla Segreteria Organizzativa l'assenso scritto del confinante.

Inoltre, tutti gli allestimenti/insegne/grafiche/marchi ecc. che superano l'altezza di m 3,5 all'interno del proprio stand, dovranno essere collocati ad una distanza minima di 1,5 m dalle pareti confinanti con altri posteggi, eccezione fatta solo per le strutture americane perimetrali con il solo impianto di illuminazione (no marchi, insegne, ecc).

### ALLOCATION PROPOSAL

Please, return this document with your stamp and signature where requested. The acceptance of our proposal has to be sent back within three working days from the proposal date. If we won't receive any communication from you, we shall consider as accepted the above proposal of stand allocation.

**TECHNICAL NOTE:** The Exhibitor shall strictly observe for setting up the stand the Rules and Regulations (this note represents an abstract of art.20, please read carefully the whole article), the layout plan and the Fiera Milano Technical Regulations (which can be found at the exhibitions website [www.ipack-ima.com/](http://www.ipack-ima.com/) / [www.meat-tech.it/](http://www.meat-tech.it/)) and further general and technical rules.

**For stand construction:** Partition and side walls: 3.5 m / Graphics, brands and illuminated banners, trusses (without logos or graphics): 6 m (above limit) / Other structures or internal walls: 5 m. Continuous walls closing (even if using different elements) over 50% of the length of open sides or the front display area are not permitted in order to enable the full display of products and for safety reasons. Should a wall shared with another Exhibitor exceed the standard height of 3.50 m, it is necessary to provide the Organizing Secretariat with a written consent by the bordering Exhibitor.

All furnishing/banners/graphics/brands etc. exceeding 3.5 m height inside individual stands shall be positioned at a minimum distance of 1.5 m from neighboring walls, except for the hanging of perimeter bars only for lighting purposes (no brands, graphics etc.).

VIA LOMBARDIA EST

VIALE LOMBARDIA SUD

VIALE LOMBARDIA SUD

VIA OCEANIA

CORSO ITALIA EST

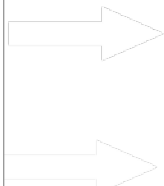
ENTRANCE ENTRANCE

CORSO ITALIA EST

1

3

VOMM IMPIANTI E PROCESSI



**VOMM**

Padiglione/Hall: 3  
Stand/Booth: C57  
Superficie/Area: 42.00  
Lati Liberi/Open Sides: 3  
Misure Lati/Sides Measure: 6x7x6x7  
Data Stampa/Print Date: 26/06/2017  
Note/Notes:

Data Proposta/Proposed Date: 26/06/2017

Firma&Timbro per Accettazione/  
Signature&Stamp for Acceptance

**ITALPAST**

20500

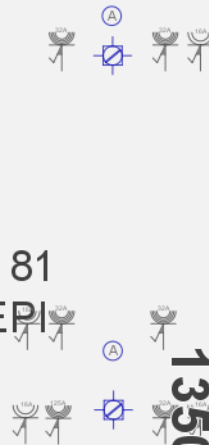


C55

00001

13500

Mq 81  
CEPI



13500

0009

6000

Mq 42  
VOMM



7000

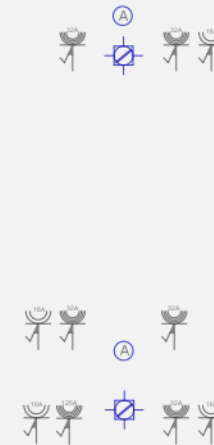
7000

C57

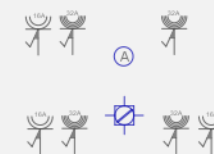
0009

20500

Mq 205  
CLEXTRAL



20500



C65

00001

CORSIA C

C42 9000

Mq 216  
AXOR OCRIM



13000

7000 C46

Mq 91  
PASTA TECHNO  
LOGIES



C48 9000

Mq 180  
MF TECNO



432  
RIM