

PAD.

14/16/19	MACCHINE E UTENSILI
16	MACCHINE, MATERIALI E LAVORAZIONI DELLA LAMIERA
21	FABBRICA DIGITALE
22	TRATTAMENTI E FINITURE
25/26	SUBFORNITURA MECCANICA
26	MATERIALI NON FERROSI E LEGHE
28	ELETTRONICA ITALIA
29	CONTROLLO E QUALITÀ
29	LOGISTICA
30	AUTOMAZIONE E ROBOTICA
30	POWER DRIVE
36	ADDITIVE MANUFACTURING
36	EUROSTAMPI - MACCHINE E SUBFORNITURA PLASTICA, GOMMA E COMPOSITI

PAD. 14→	MACCHINE E UTENSILI
PAD. 16 →	MACCHINE E UTENSILI E MACCHINE, MATERIALI E LAVORAZIONI DELLA LAMIERA
PAD. 19→	MACCHINE E UTENSILI
PAD. 21→	FABBRICA DIGITALE
PAD. 22→	TRATTAMENTI E FINITURE
PAD. 25→	SUBFORNITURA MECCANICA
PAD. 26→	SUBFORNITURA MECCANICA - MATERIALI NON FERROSI E LEGHE
PAD. 28→	ELETTRONICA ITALIA
PAD. 29→	CONTROLLO E QUALITÀ – LOGISTICA
PAD. 30→	AUTOMAZIONE E ROBOTICA – POWERDRIVE
PAD. 36→	EUROSTAMPI, MATERIALI MACCHINE E SUBFORNITURA MATERIE PLASTICHE – ADDITIVE MANUFACTURING
CENTRO SERVIZI→	CUORE MOSTRA

LEGENDA COLORI STAND ASSEGNATI:

- ROSA → AREA LIBERA
- ROSSO→ ALLESTIMENTO PRESTIGE FORNITO DA HENOTO
- FUCSIA→ ALLESTIMENTO BASE FORNITO DA HENOTO



NB.: Al fine di evitare errori nella progettazione del vostro allestimento è **IMPORTANTE** fare riferimento **ESCLUSIVAMENTE** alle piantine tecniche emesse da BolognaFiere che trovate all'interno della vs. pagina del portale espositore. Per ulteriori informazioni potrete rivolgervi al ns. ufficio tecnico al seguente indirizzo tecnico@mecspe.com.

CARATTERISTICHE DEI PADIGLIONI

Pad. 14: - altezza utile 8,00 m – impiantistica: cunicoli a pavimento (F.M. + aria compressa + acqua carico e scarico) – possibilità di appendimenti – ingressi carrai: 4,00 m x 4,50 m + un carraio con dimensioni 4,50 m x 6,00 m – pilastri diametro 1,25 m – pavimento in cemento liscio con finitura al quarzo – impianto antincendio a pioggia (sprinkler).

Pad.16: - altezza utile 4,30 m / 5,90 m / 9,00 m – impiantistica: cunicoli a pavimento (F.M. + aria compressa + acqua carico e scarico) – possibilità di appendimenti (tranne nella zona ribassata a 4,30 m) – ingressi carrai: 4,00 m x 4,30 m – pilastri diametro 1,10 m – pavimento in cemento liscio con finitura al quarzo – impianto antincendio a pioggia (sprinkler).

Pad.19: - altezza utile 4,30 m / 8,00 m – impiantistica: cunicoli a pavimento (F.M. + aria compressa + acqua carico e scarico) – possibilità di appendimenti – ingressi carrai: 3,90 m x 4,50 m – pilastri diametro 1,10 m – pavimento in marmette quarzate.

I SALONI DI MECSPE : ADDITIVE MANUFACTURING / AUTOMAZIONE E ROBOTICA / CONTROLLO E QUALITÀ / ELETTRONICA ITALIA / EUROSTAMPI - PLASTICA, GOMMA E COMPOSITI / FABBRICA DIGITALE / LOGISTICA / MACCHINE E UTENSILI / MACCHINE LAVORAZIONE LAMIERA / MATERIALI NON FERROSI E LEGHE / POWER DRIVE / SUBFORNITURA MECCANICA / TRATTAMENTI E FINITURE

Pad.21-22-25-26-31-32: - altezza utile 4,00 m / 4,50 m - impiantistica: cunicoli a pavimento (F.M. + aria compressa + acqua carico e scarico) – nessuna possibilità di appendimenti – ingressi carrai: 3,70 m x 3,40 m (alcuni carrai possono essere elevati fino a 4,20 m) –pavimento in conglomerato bituminoso - impianto antincendio a pioggia (sprinkler).

Pad.28: altezza utile 6,50 m - impiantistica: cunicoli a pavimento (F.M. + aria compressa + acqua carico e scarico) – possibilità di appendimenti – ingressi carrai: 4,00 m x 4,20 m – pavimento in battuto cementizio - impianto antincendio a pioggia (sprinkler).

Pad.29: - altezza utile 4,30 m (lato nord) / 12,00 m - impiantistica: cunicoli a pavimento (F.M. + aria compressa + acqua carico e scarico) – possibilità di appendimenti (tranne parte ribassata lato nord) – ingressi carrai: 4,00 m x 4,20 m – pavimento in battuto cementizio.

Mall. 29/30: altezza utile 5,20 m / 9,00 m – impiantistica: pozzetti a terra (F.M. + aria compressa + acqua carico e scarico) – nessuna possibilità di appendimenti – ingressi carrai: 4,00 m x 4,20 m – pilastri 0,40 m x 0,40 m - impianto antincendio a pioggia (sprinkler).

Pad.30: - altezza utile 5,20 / 12,00 m - impiantistica: cunicoli a pavimento (F.M. + aria compressa + acqua carico e scarico) – possibilità di appendimenti (tranne parte ribassata lato est) – ingressi carrai: 4,00 m x 4,20 m + 2 carrai 11,00 x 4,20 m – pilastri (nr. 5) 0,40 x 0,40 m - pavimento in battuto cementizio.

Pad.36: - altezza utile 4,30 / 7,50 / 12,00 – impiantistica: cunicoli a pavimento (parte centrale) ed a pilastro (F.M. + aria compressa + acqua carico e scarico) – possibilità di appendimenti nella sola parte centrale – ingressi carrai: 3,90 x 4,20 m + due carrai 5,90 m x 6,00 m – pilastri 0,60 m x 0,60 m / 0,80 m x 0,80 m / 1,30 m x 1,30 m – pavimentazione continua al quarzo.

CARATTERISTICHE COMUNI A TUTTI I PADIGLIONI

Portata pavimento: 1.000 kg/m²

MECSPE occupies eleven pavilions of the BolognaFiere exhibition centre:

HALL. 14→	MACCHINE E UTENSILI
HALL. 16→	MACCHINE E UTENSILI - MACCHINE, MATERIALI E LAVORAZIONI DELLA LAMIERA
HALL. 19→	MACCHINE E UTENSILI
HALL. 21→	FABBRICA DIGITALE
HALL. 22→	TRATTAMENTI E FINITURE
HALL. 25→	SUBFORNITURA MECCANICA
HALL. 26→	SUBFORNITURA MECCANICA - MATERIALI NON FERROSI E LEGHE
HALL. 28→	ELETTRONICA ITALIA
HALL. 29→	CONTROLLO E QUALITA'
HALL. 30→	AUTOMAZIONE E ROBOTICA – POWER DRIVE
HALL. 33→	LOGISTICA – CONTROLLO E QUALITA'
HALL. 36→	EUROSTAMPI, MATERIALI MACCHINE E SUBFORNITURA MATERIE PLASTICHE
SERVICE CENTRE→	HEART SHOW

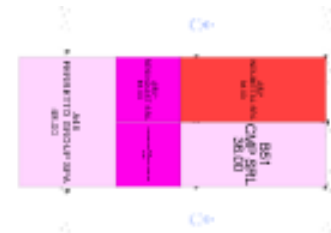
LEGEND STAND COLOURS ASSIGNED:

PINK → FREE AREA

RED → PRESTIGE STAND SUPPLIED BY HENOTO

FUCHSIA → BASIC EQUIPMENT PROVIDED BY HENOTO

TECHNICAL DATA FOR HALLS



NB: The approximate dimensions of the columns in the relevant halls can be viewed here. In order to avoid mistakes in designing your stand, it is **IMPORTANT** to refer **EXCLUSIVELY** to the technical plans issued by BolognaFiere, which you can find on your page in the exhibitor portal, should you need further information please send your e-mail to tecnico@mecspe.com.

CHARACTERISTICS OF THE HALLS

Hall 14: - useful height 8,00 m - plant engineering: underfloor passages (F.M. + compressed air + water loading and unloading) - possibility of hanging - driveway entrances: 4,00 m x 4,50 m + one driveway with dimensions 4,50 m x 6.00 m) - pillars diameter 1,25 m - smoothed concrete floor with quartz finish - sprinkler system.

Hall 16: - useful height 4,30 m / 5,90 m / 9,00 m - plant engineering: underfloor passages (F.M. + compressed air + water loading and unloading) - possibility of hanging (except in the lowered area at 4,30 m) - driveway entrances: 4,00 m x 4,30 m - pillars with a diameter of 1,10 m - smooth concrete floor with quartz finish - sprinkler system.

Hall 19: - useful height 4,30 m / 8,00 m - plant engineering: underfloor passages (F.M. + compressed air + water for loading and unloading) - possibility of hanging - driveway entrances: 3,90 m x 4,50 m - pillars with a diameter of 1,10 m - quartz-coated marble floor.

I SALONI DI MECSPE : ADDITIVE MANUFACTURING / AUTOMAZIONE E ROBOTICA / CONTROLLO E QUALITÀ / ELETTRONICA ITALIA / EUROSTAMPI - PLASTICA, GOMMA E COMPOSITI / FABBRICA DIGITALE / LOGISTICA / MACCHINE E UTENSILI / MACCHINE LAVORAZIONE LAMIERA / MATERIALI NON FERROSI E LEGHE / POWER DRIVE / SUBFORNITURA MECCANICA / TRATTAMENTI E FINITURE

Progetto e direzione



In collaborazione con



Seguici su



CONTATTO DIRETTO
PER ESPORRE:

+39 02 332039470
info@mecspe.com

In contemporanea con





6/8 MARZO 2024
BolognaFiere

Halls 21 - 22 - 25 - 26 - 31 - 32: - usable height 4,00 m / 4,50 m - systems: underfloor passages (F.M. + compressed air + water loading and unloading) - no possibility of hanging - driveway entrances: 3,70 m x 3,40 m (some driveways can be raised up to 4,20 m) - asphalt floor - sprinkler system.

Hall 28: - usable height 6,50 m - plant engineering: underfloor passages (F.M. + compressed air + water for loading and unloading) - possibility of hanging - driveway entrances: 4,00 m x 4,20 m - concrete floor - sprinkler system.

Hall 29: - useful height 4,30 m (north side) / 12,00 m - systems: floor passages (F.M. + compressed air + water for loading and unloading) - possibility of hanging (except for the lowered part on the north side) - driveway entrances: 4,00 m x 4,20 m - concrete floor.

Mall 29/30: - usable height 5,20 m / 9,00 m - installations: ground manholes (F.M. + compressed air + water loading and unloading) - no possibility of hanging - driveway entrances: 4,00 m x 4,20 m - pillars 0,40 m x 0,40 m - sprinkler system.

Hall 30: - usable height 5,20 m / 12,00 m - systems: underfloor passages (F.M. + compressed air + water for loading and unloading) - possibility of hanging (except for the lowered part on the east side) - driveway entrances: 4,00 m x 4,20 m + 2 driveways 11,00 m x 4,20 m - pillars (no. 5) 0,40 m x 0,40 m - concrete floor.

Hall 36: - usable height 4,30 m / 7,50 m / 12,00 m - systems: floor passages (central part) and pillar passages (F.M. + compressed air + water loading and unloading) - possibility of hangings in the central part only - driveway entrances: 3,90 m x 4,20 m + two driveways 5,90m x 6,00 m - pillars 0,60 m x 0,60 m / 0,80 m x 0,80 m / 1,30 m x 1,30 m - continuous quartz flooring.

CHARACTERISTICS COMMON TO ALL HALLS

Floor loading capacity: 1,000 kg/m²

I SALONI DI MECSPE : ADDITIVE MANUFACTURING / AUTOMAZIONE E ROBOTICA / CONTROLLO E QUALITÀ / ELETTRONICA ITALIA / EUROSTAMPI - PLASTICA, GOMMA E COMPOSITI / FABBRICA DIGITALE / LOGISTICA / MACCHINE E UTENSILI / MACCHINE LAVORAZIONE LAMIERA / MATERIALI NON FERROSI E LEGHE / POWER DRIVE / SUBFORNITURA MECCANICA / TRATTAMENTI E FINITURE

Progetto e direzione



In collaborazione con



Seguici su



CONTATTO DIRETTO
PER ESPORRE:

+39 02 332039470
info@mecspe.com

In contemporanea con

