



FIERA MILANO

Scheda Tecnica Padiglione / Quartiere Fiera Milano (City)
Technical sheet of Pavillon / Exhibition Center fieramilano (City)

PADIGLIONE PAVILION Livello Floor Quota Quota	3 1° + 0,00
ALTEZZA UTILE INTERNA <i>INSIDE WORKING HEIGHT</i> (l'altezza massima da considerare per l'ingresso delle merci deve essere ricavata sul posto) <i>(maximum height needed for receiving goods to be calculated on the spot)</i>	min. 5,20 m max. 12,24 m
PORTATA SOLAIO <i>FLOOR LOADING CAPACITY</i> (le portate sono segnalate da appositi cartelli ubicati sulle pareti) <i>(capacities can be seen on special notices on the wall)</i>	kg/mq 5000 – 5000 kg/sq.m.
TIPO PAVIMENTAZIONE <i>FLOORING</i>	Quarzo sferoidale Spheroidal quartz
TIPO CONTROSOFFITTO <i>FALSE CEILING</i>	N.A. Presently unknown
TIPO DI COPERTURA <i>COVERING</i>	N.A. Presently unknown
PORTATA COPERTURA <i>COVERING CAPACITY</i>	N.A. Presently unknown
VENTILAZIONE <i>VENTILATION</i>	(si/no) <i>(yes/no)</i>
RISCALDAMENTO <i>HEATING</i>	(si/no) <i>(yes/no)</i>
RAFFRESCAMENTO <i>COOLING</i>	(si/no) <i>(yes/no)</i>
CONDIZIONAMENTO <i>AIR CONDITIONING</i>	(si/no) SI <i>(yes/no)</i> YES
FM ESPOSITORI - tensione di alimentazione - potenza massima erogabile per cassetta (°) <i>FM EXHIBITORS</i> - Voltage - Maximum power supply per box (°)	380 V 160 A
PRESE DI SERVIZIO - tensione di alimentazione - potenza massima erogabile <i>SERVICE SOCKETS</i> - Voltage - Maximum power supply	380 V 3 kW
ILLUMINAZIONE NORMALE - tensione di alimentazione - livello di illuminamento <i>STANDARD LIGHTING</i> - voltage - illumination	380 V min. 100 lux - max. 500 lux
ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - tensione di alimentazione - livello di illuminamento <i>EMERGENCY LIGHTING</i> - voltage - illumination	220 V min. 2 lux – max 85 lux

SISTEMA RIVELAZIONE INCENDIO <i>FIRE DETECTION SYSTEM</i>		SI YES					
SISTEMA DI SPEGNIMENTO INCENDI <i>FIRE FIGHTING SYSTEM</i> - all'esterno attacco autopompa - <i>connection for fire brigade outside</i> - all'interno - <i>inside</i>		SI (esterno su Scarampo) + idranti UNI 70 YES(external on Scarampo)+UNI 70 fire hydrant Naspi UNI DN 25 UNI DN 25 fire hydrants					
IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA <i>LOUDSPEAKER SYSTEM</i>		SI YES					
CABINA ELETTRICA <i>CABIN</i>	Sigla EAFM <i>Marked EAFM</i> Sigla AEM <i>Marked AEM</i>	Cabina P2 Box P2 O 948					
IMPIANTO ARIA COMPRESSA <i>COMPRESSED AIR SYSTEM</i>	(si/no) <i>(yes/no)</i>	SI YES					
IMPIANTO DI CAPTAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE <i>DUST COLLECTION SYSTEM</i> <i>THUNDERBOLTS</i>	(si/no) <i>(yes/no)</i>	SI YES					
IMPIANTO TELEFONICO <i>TELEPHONES</i>	(si/no) <i>(yes/no)</i>	SI YES					
IMPIANTO CARICO/SCARICO IDRICO <i>WATER / DRAINAGE SUPPLY</i>		SI YES					
WC - donne - uomini - <i>Ladies</i> - <i>Gentlemen</i>	n. n. (N.) (N.)						
AFFOLLAMENTO MASSIMO DISPONIBILE <i>MAXIMUM NUMBER PERSONS ALLOWED</i>		n.4948 pers. 4948 persons					
VIE DI ESODO PRINCIPALI <i>MAIN EXITS</i>		Vedi planimetria piano evacuazione See evacuation plan layout					
ASCENSORI/MONTACARICHI <i>LIFTS/SERVICE LIFTS</i>	Sigla <i>Marking</i>	Portata kg <i>Capacity</i> <i>kgs</i>	Portata persone <i>Capacity</i> <i>persons</i>	Azion. <i>Type</i>	N. ferm. <i>n. stops</i>	Dim. Cabina LxPxH <i>Overall cab.</i> <i>Dim. LxWxH</i>	Dim. Porta LxH <i>Door Size</i> <i>LxH</i>
	89	1525	20	E	5	1,75x1,75x2,10	1,20x2,00
	90	1525	20	E	5	1,75x1,75x2,10	1,20x2,00
	93	1525	20	E	5	1,75x1,75x2,10	1,20x2,00
	94	1525	20	E	5	1,75x1,75x2,10	1,20x2,00
	88	1525	20	E	4	1,65x1,95x2,10	1,00x2,00
	95	1525	20	E	4	1,65x1,95x2,10	1,00x2,00
	96	1525	20	E	4	1,65x1,95x2,10	1,00x2,00
	87	5000	20	E	4	1,65x1,95x2,10	1,00x2,00
	Z3	5000	-	O	2	2,42x4,25x3,50	1,80x3,30
	Z5	5000	-	O	2	2,42x4,25x3,50	1,80x3,30
	Z4	5000	-	O	3	2,42x4,25x3,50	1,80x3,30
	92	2000	-	O	2	1,45x2,98x2,25	2,20x2,00
SCALE MOBILI <i>ESCALATORS</i>	Sigla <i>Marking</i>	Largh. gradino <i>Stair width</i>	Inclin. <i>gradient</i>	Disliv. tra partenza e arrivo <i>height diff. start</i> <i>and end</i>		livelli <i>floors</i>	
	XCI	1000	30°	7,00		from 0° to loft	
	XCII	1000	30°	7,00		from 0° to loft	
	LXXVIII	1000	30°	7,00		from 0° to loft	
	LXXXIV	1000	30°	7,00		from 0° to loft	
	LXXXIII	1000	30°	7,00		from 0° to loft	
	LXXIX	1000	30°	7,00		from 0° to loft	
	LXXXVII	1000	30°	7,00		from 0° to loft	
	LXXX	1000	30°	7,00		from 0° to loft	

(°) la potenza prelevabile dipende dalla potenza disponibile in cabina e dal coefficiente di contemporaneità da verificarsi volta per volta a cura di Fiera Milano.

(°) power supply depends on availability in the cabin and utilisation coefficient to be checked each time by Fiera Milano.