



FIERA MILANO

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

PADIGLIONE PAVILION	4
Livello Floor	2°
Quota Quota	+15,00
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. 6,50 m max. 6,50 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 600 – 600 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>	Piana, coibentata, massetto in cemento per parcheggio Insulated floor, cement agglomerate for parking
PORTATA COPERTURA <i>COVERING CAPACITY</i>	Kg/mq 250 250 kg/sq.m.
VENTILAZIONE <i>VENTILATION</i>	(si/no) (yes/no)
RISCALDAMENTO <i>HEATING</i>	(si/no) (yes/no)
RAFFRESCAMENTO <i>COOLING</i>	(si/no) (yes/no)
CONDIZIONAMENTO <i>AIR CONDITIONING</i>	(si/no) SI (yes/no) 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. 120 lux - max. 400 lux
ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - tensione di alimentazione - livello di illuminamento <i>EMERGENCY LIGHTING</i> - voltage - illumination	220 V. min. 3 lux – max 77 lux

SISTEMA RIVELAZIONE INCENDIO FIRE DETECTION SYSTEM		SI YES					
SISTEMA DI SPEGNIMENTO INCENDI FIRE FIGHTING SYSTEM		SI (esterno su Scarampo) + idranti UNI 70 YES(external on Scarampo)+UNI 70 fire hydrant Naspi UNI DN 25 UNI DN 25 fire hydrants					
- all'esterno attacco autopompa - connection for fire brigade outside - all'interno - inside							
IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA LOUDSPEAKER SYSTEM		SI YES					
CABINA ELETTRICA CABIN	Sigla EAFM Marked EAFM Sigla AEM Marked AEM	Cabina P2 Box P2 O 948					
IMPIANTO ARIA COMPRESSA COMPRESSED AIR SYSTEM	(si/no) (yes/no)	SI YES					
IMPIANTO DI CAPTAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE DUST COLLECTION SYSTEM THUNDERBOLTS	(si/no) (yes/no)	SI YES					
IMPIANTO TELEFONICO TELEPHONES	(si/no) (yes/no)	SI YES					
IMPIANTO CARICO/SCARICO IDRICO WATER / DRAINAGE SUPPLY		SI YES					
WC							
- donne	n.						
- uomini	n.						
- Ladies	(N.)						
- Gentlemen	(N.)						
AFFOLLAMENTO MASSIMO DISPONIBILE MAXIMUM NUMBER PERSONS ALLOWED		n.3699 pers. 3699 persons					
VIE DI ESODO PRINCIPALI MAIN EXITS		Vedi planimetria piano evacuazione See evacuation plan layout					
ASCENSORI/MONTACARICHI LIFTS/SERVICE LIFTS	Sigla Marking	Portata kg Capacity kgs	Portata persone Capacity persons	Azion. Type	N. ferm. n. stops	Dim. Cabina LxPxH Overall cab. dim. LxWxH	Dim. Porta LxH Door Size LxH
	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 ESCALATORS	Sigla Marking	Largh. gradino Stair width	Inclin. gradient	Disliv. tra partenza e arrivo height diff. Start and end		livelli floors	
	XCIII	1000	30°	7,00		from 2 nd to loft	
	XC	1000	30°	7,00		from 2 nd to loft	
	XCIV	1000	30°	7,00		from 2 nd to loft	
	LXXXIX	1000	30°	7,00		from 2 nd to loft	
	LXXXV	1000	30°	7,00		from 2 nd to loft	
	LXXXI	1000	30°	7,00		from 2 nd to loft	
	LXXXVI	1000	30°	7,00		from 2 nd to loft	
	LXXXII	1000	30°	7,00		from 2 nd 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.