


E' proibita la riproduzione anche parziale o il trasferimento a terzi di quanto contenuto in questa tavola senza autorizzazione scritta della GE Medical Systems Italia S.p.A., proprietaria di questo elaborato.



ARCHITECTURAL PLANNING

GE Medical Systems Italia S.p.A.
Via Galeno 36
20126 Milano - ITALIA

0	04.08.06	EMISSIONE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	

OGGETTO

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE
DI UNA APPARECCHIATURA PER TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
"LightSpeed PRO 32"

PROGETTO DI
POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURA

COMMITTENTE

OSPEDALE SAN PAOLO
SAVONA

ITL N. m891/06

DISEGNO N. 01

REV. N. 0

SCALA 1:50

DISEGNATORE P.F.

DATA 04.08.2006

APPROVAZIONE M.R.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

	TEMPERATURA		DISSIPAZIONE	
	minimo	massimo	consigliata	KW
SALA TAC	18° C.	26° C.	22° C.	12.90
SALA COMANDI	18° C.	26° C.	22° C.	2.75
LOCALE TECNICO	18° C.	26° C.	22° C.	1.00
Variazione di temperatura ≤ 3° C./h				
Umidità relativa da 30% a 60% NON CONDENSANTE				
Variazione di umidità relativa ≤ 5%/h				
NOTA: A SEGUITO DEI VALORI CONSIDEREVOLI DI DISSIPAZIONE DI CALORE IN AMBIENTE SI CONSIGLIA DI POSIZIONARE LE GRIGLIE DI RIPRESA ARIA IMMEDIATAMENTE SOPRA O NELLE VICINANZE DELLE FONTI DI CALORE.				

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

LINEA TRIFASE 380V + N + T (+/-10%) 50 Hz (+/-3Hz)
MASSIMA POTENZA RICHIESTA 150 KVA

CONSEGNA APPARECCHIATURE

I PERCORSI PER LA MOVIMENTAZIONE DELLE APPARECCHIATURE FINO A DESTINAZIONE DEVONO CONSENTIRE IL PASSAGGIO DEGLI ELEMENTI MAGGIORI:
GANTRY SU CARRELLI CON BARRE LATERALI RIMOSSE: cm. 290x100xh.200
IL PESO DEL GANTRY COMPRENSIVO DEI CARRELLI DI TRASPORTO E' 2200 Kg. qpprox.

PROTEXIMETRIA

E' RESPONSABILITA' DELL'ESPERTO QUALIFICATO INCARICATO DALL'ENTE OSPEDALIERO LA VALUTAZIONE DELLE SCHERMATURE IN SALA RX, COSI' COME LA MODALITA' E TIPOLOGIA DEGLI INTERVENTI DA REALIZZARE (micro di sicurezza sulle porte, posizione e modello lampade RX, etc.).

DESCRIZIONE APPARECCHIATURA TAC

LightSpeed PRO 32	L	P	H	PESO	DISSIP.
	mm	mm	mm	Kg	kW
[1] * UNITA' DI SCANSIONE	2267	1007	1993	1850	12.60
[2] * TAVOLO PAZIENTE GT2000	2850	650	1094	445	0.20
[3] * ARMADIO DI POTENZA (PDU)	711	559	1067	336	1.00
[4] * CONSOLE OPERATORE	1238 1074/1282	1220	224	2.65	
[5] * ARMADIO DEPOSITO ACCESSORI	910	450	1070	—	—
[6] QUADRO ELETTRICO LIGHTSPEED	450	300	1900	—	—
[7] * ADVANTAGE WINDOWS 2°CONSOLE	—	—	—	—	0.10
[8] TAVOLO PER WORKSTATION	—	800	740	—	—
[9] INIETTORE	—	—	—	—	0.10

NB Le voci contrassegnate da * sono fornite ed installate a cura della GEMSI secondo il contratto di vendita e le condizioni di fornitura

CONDIZIONI DI ESERCIZIO				
	TEMPERATURA		DISSIPAZIONE	
	minima	massima	consigliata	KW
SALA TAC	18° C.	26° C.	22° C.	12.90
SALA COMANDI	18° C.	26° C.	22° C.	2.75
LOCALE TECNICO	18° C.	26° C.	22° C.	1.00
Variazione di temperatura ≤ 3° C./h				
Umidità relativa da 30% a 60% NON CONDENSANTE				
Variazione di umidità relativa ≤ 5%/h				
NOTA: A SEGUITO DEI VALORI CONSIDEREVOLI DI DISSIPAZIONE DI CALORE IN AMBIENTE SI CONSIGLIA DI POSIZIONARE LE GRIGLIE DI RIPRESA ARIA IMMEDIATAMENTE SOPRA O NELLE VICINANZE DELLE FONTI DI CALORE.				
CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
LINEA TRIFASE 380V + N + T (+/-10%) 50 Hz (+/-3Hz)				
MASSIMA POTENZA RICHIESTA 150 KVA				
CONSEGNA APPARECCHIATURE				
I PERCORSI PER LA MOVIMENTAZIONE DELLE APPARECCHIATURE FINO A DESTINAZIONE DEVONO CONSENTIRE IL PASSAGGIO DEGLI ELEMENTI MAGGIORI: GANTRY SU CARRELLI CON BARRE LATERALI RIMOSSE: cm. 290x100xh.200 IL PESO DEL GANTRY COMPRENSIVO DEI CARRELLI DI TRASPORTO E' 2200 Kg. approx.				
PROTEXIMETRIA				
E' RESPONSABILITÀ DELL'ESPERTO QUALIFICATO INCARICATO DALL'ENTE OSPEDALIERO LA VALUTAZIONE DELLE SCHERMATURE IN SALA RX, COSÌ COME LA MODALITÀ E TIPOLOGIA DEGLI INTERVENTI DA REALIZZARE (micro di sicurezza sulle porte, posizione e modello lampade RX, etc.).				

DESCRIZIONE APPARECCHIATURA TAC					
LightSpeed PRO 32	L	P	H	PESO	DISSIP.
	mm	mm	mm	Kg	KW
<div>1</div> * UNITA' DI SCANSIONE	2267	1007	1993	1850	12.60
<div>2</div> * TAVOLO PAZIENTE GT2000	2850	650	1094	445	0.20
<div>3</div> * ARMADIO DI POTENZA (PDU)	711	559	1067	336	1.00
<div>4</div> * CONSOLE OPERATORE	1238 1074/1282	1220		224	2.65
<div>5</div> * ARMADIO DEPOSITO ACCESSORI	910	450	1070	—	—
<div>6</div> QUADRO ELETTRICO LIGHTSPEED	450	300	1900	—	—
<div>7</div> * ADVANTAGE WINDOWS 2^CONSOLE	—	—	—	—	0.10
<div>8</div> TAVOLO PER WORKSTATION	—	800	740	—	—
<div>9</div> INIETTORE	—	—	—	—	0.10

NB Le voci contrassegnate da * sono fornite ed installate a cura della GEMSI secondo il contratto di vendita e le condizioni di fornitura