



LEGENDA TAC/PET GEMINI				
A	FORNITO ED INSTALLATO DALLA PHILIPS			
B	FORNITO ED INSTALLATO DAL CLIENTE/FORNITORE			
C	FORNITO DALLA PHILIPS ED INSTALLATO DAL CLIENTE/FORNITORE			
D	ESISTENTE			
E	FUTURO			
NR. OGGETTO	DESCRIZIONE	WEIGHT KG	CALORE DISSIP. BTU/h	WATT
A 1	GANTRY TAC	1905	20000	5865
A 2		1134	6000	1760
A 3	UNITA' SEPARAZIONE	193	-	-
A 4	SUPPORTO PAZIENTE	567	-	-
A 5	CT WORKSTATION		1000	294
A 6	CT CPU COMPUTER			
A 7	SVR WORKSTATION		1000	294
A 8	COMPUTER SVR			
A 9	TRASFORMATORE 380/480 V	275	1950	570
A 10	RECON CABINET	150	5300	1555
A 11	UPS WORKSTATION		500	147
A 12	RAID BOX			

CARATTERISTICHE AMBIENTALI- TAC/PET GEMINI	
TEMPERATURA °C	da 18 a 24 °C
UMIDITA' RELATIVA	da 30 a 60 % (SENZA CONDENZA)

CARATTERISTICHE ALIMENTAZIONE ELETTRICA - TAC/PET GEMINI	
TENSIONE :	3F+N+T 380 VAC
FREQUENZA:	50Hz
POTENZA DI LINEA CONSIGLIATA :	112,5 kVA
MAX POTENZA RICHIESTA :	80 kVA
FUSIBILI:	125A AD AZIONE RITARDATA (a 380V)
CORRENTE Istantanea :	170 A (a 380V)
IMPEDENZA DIRETE:	< 200 mOhm (A 480 V)
CADUTA DI TENSIONE NEL CAVO	1%
BILANCIAMENTO TENSIONE (FASE - FASE) :	5%
IMPULSI TENSIONE DI LINEA (TRANSIENTI) (<1ms) 1200 Vpk	(< 1ms) 1200 Vpk
PICCHI DI TENSIONE (Surge) (> 1 CICLO, < 3 SEC)	140 %
PICCHI DI TENSIONE (Sag) (< 1 CICLO, < 3 SEC)	90 %
CADUTA DI TENSIONE (% Vn x sec)	70 % <100ms, 0% <8ms
DISTORSIONE ARMONICA TENSIONE TOTALE	<10 %

AZ. OSPEDALIERA "CANNIZZARO" -CATANIA-

DIAGNOSTICA TAC / PET
 IMPIANTO CT GEMINI 6 S
 LAYOUT APPARECCHIATURE

N.	DATA	DISEGN.	VISTO	SETTORE
.
.
.

NR.COMMESSA : * SCALA : 1:50 NUMERO : **75.021.08.201**

DISEGNATORE : A.GALBIATI UNITA': mm FOGLI: **01** FOGLIO : **01**

VISTO : _____

Philips Medical Systems S.p.A. - MONZA (ITALY) DATA : 02/03/2006 FORMATO : A2

TUTTI I DIRITTI SONO STRETTAMENTE RISERVATI.
 LA RIPRODUZIONE O LA COMUNICAZIONE A TERZI
 E' VIETATA IN QUALUNQUE FORMA SENZA
 AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA PROPRIETARIA.