



LightSpeed VCT

PIM5116410-100 Revision N. 04

	L mm	P mm	H mm	Peso kg	Diss. kW
1 * UNITA' DI SCANSIONE	1000	2200	1895	1850	12.60
2 * TAVOLO PORTA PAZIENTE GT 1700	2250	650	400	334	0.20
3 * ARMADIO DI POTENZA (NGPDU-4)	711	559	1067	336	1.00
4 * CONSOLE OPERATORE	1219	991	851	204	2.59
QE QUADRO ELETTRICO APPARECCHIATURA	-	-	-	-	-

NB LIMITE AREA D'INGOMBRO APPARECCHIATURE
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

	MINIMA	MASSIMA	CONSIGLIATA	DISSIPAZIONE kW
SALA ESAMI	15°C	26°C	24°C	13.80
SALA COMANDI	15°C	29°C	23°C	2.59
-	- C°	- C°	- C°	-

VARIAZIONE DI TEMPERATURA: <3°C/h
UMIDITA' RELATIVA
NON CONDENSANTE: DA 30% A 70%
VARIAZIONE DI UMIDITA': <5%/h

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

LINEA: TRIFASE 380V + N + T (+10%/-5%) 50/60 Hz (±3Hz)
POTENZA ELETTRICA kVA: 150 MASSIMA
25 CONTINUA

CONSEGNA APPARECCHIATURA

I PERCORSI PER L'ACCESSO DELLE APPARECCHIATURE FINO A DESTINAZIONE, DEVONO
CONSENTIRE IL PASSAGGIO DELL'ELEMENTO PIU' VOLUMINOSO:
CARRELLO DI TRASPORTO GANTRY cm 290x100x200h - kg 1683
CON LE BARRE LATERALI RIMOSSE

00	27-07-2006	EMISSIONE	2216-01.dwg	L.G.
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	FILE	VISTO

STRUCTURA

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA
PER L'INGEGNERIA CIVILE E STRUTTURALE
DI ING. ALFREDO DI NUNZIO

20090 Pieve Emanuele (MI) Via Sardegna n.29
tel. 02-90.42.21.71 fax 02-90.72.73.72
e-mail: struttura@tin.it



GE Medical Systems Italia

ARCHITECTURAL PLANNING

GE Medical Systems Italia S.p.A. - Uffici e Sede Legale
Via Galeno 36, 20126 Milano, Italia
Tel: +39 2 26001111, Fax: +39 2 26001199

COMMITTENTE: AZIENDA OSPEDALIERA LOCALE N.2 SAVONESE LOCALITA' VALLORIA - SAVONA	STR 2216/06	S.O. N. -
OGGETTO: PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN TOMOGRAFO ASSIALE COMPUTERIZZATO PER IL NUOVO PRONTO SOCCORSO - ZONA RX POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE	DISEGNO N. 01 SCALA 1:50 VISTO L.Giordano	REV. N. 00 DATA 27-07-2006 I.S. GE