

DITTA PRODUTTRICE	
MODELLO	
DITTA DISTRIBUTTRICE	
ANNO DI IMMISSIONE SUL MERCATO	
ULTIMA VERSIONE	
GENERAZIONE	
NUMERO DI REPERTORIO	
CND	
GANTRY	
DIAMETRO DEL TUNNEL (cm)	
INCLINAZIONE MASSIMA DEL GANTRY (IN GRADI °)	
SPESSORI DI STRATO COLLIMABILI SELEZIONABILI, INDICARE PER OGNI MODALITA' DI ACQUISIZIONE (SEQUENZIALE E VOLUMETRICA) (mm)	
NUMERO DI STRATI ACQUISIBILI CONTEMPORANEAMENTE PER SINGOLA SCANSIONE DI 360° IN MODALITA' SEQUENZIALE E VOLUMETRICA	
DISTANZA FUOCO-DETTORI (CM)	
DISTANZA FUOCO-ISOCENTRO (CM)	
SISTEMA DI CENTRATURA (INTERNO, ESTERNO)	
ALTRO	
DETTORI	
TIPOLOGIA	
TECNOLOGIA	
EFFICIENZA DI CONVERSIONE (%)	
NUMERO TOTALE DI RIVELATORI FISICAMENTE PRESENTI	
NUMERO DI DETTORI FISICAMENTE PRESENTI PER RIGA	
NUMERO DI FILE DI DETTORI LUNGO L'ASSE Z E RELATIVA COPERTURA ANATOMICA, IN CM	
LARGHEZZA DETTORI (mm)	
COPERTURA ANATOMICA LONGITUDINALE IN UN'UNICA ROTAZIONE (mm)	
SPAZIO DI SEPARAZIONE TRA I RIVELATORI	
ALTRO	
LETTINO PORTA PAZIENTI	
LUNGHEZZA DEL LETTINO (CM)	
ESCURSIONE LONGITUDINALE MOTORIZZATA RADIOTRASPARENTE CON E SENZA ESTENSORI DEL TAVOLO (LUNGHEZZA SCANSIBILE) (CM)	

ALTEZZA MINIMA E MASSIMA DEL LETTINO DA TERRA (CM)	
MATERIALE DEL LETTO PORTAPAZIENTE E INDICE DI ASSORBIMENTO (mm Al eq.)	
AREA RADIOTRASPARENTE (cmxcm)	
POSSIBILITA' DI POSIZIONAMENTO PER APPLICAZIONI INTERVENTISTICHE	
CARICO SUPPORTABILE ASSICURANDO L'ACCURATEZZA DI POSIZIONAMENTO DICHIARATA (KG)	
INCREMENTO MINIMO NELL' ESCURSIONE LONGITUDINALE (mm)	
ACCURATEZZA NEL POSIZIONAMENTO LONGITUDINALE (mm)	
VELOCITA' DI SPOSTAMENTO LONGITUDINALE (min -max) (mm/s)	
ALTRO	
GENERATORE RX E TUBO RADIOGENO	
TIPOLOGIA E DISLOCAZIONE	
ONDULAZIONE RESIDUA (%)	
POTENZA NOMINALE (KW)	
STAZIONI DI KILOVOLTAGGIO SELEZIONABILI (NUMERO E VALORE MAX KV)	
RANGE DEI VALORI DI CORRENTE SELEZIONABILI (mA min-max)	
NUMERO DELLE MACCHIE FOCALI	
DIMENSIONI (mm ²) E TIPOLOGIA DELLE MACCHIE FOCALI	
CAPACITA' TERMICA ANODICA(MHU)	
DISSIPAZIONE TERMICA ANODICA (HU/min)	
ALTRO	
SISTEMA INFORMATICO, SISTEMA DI ACQUISIZIONE E RICOSTRUZIONE IMMAGINI	
TIPOLOGIA DEI PROCESSORI UTILIZZATI	
MEMORIA RAM (GB)	
MEMORIA SU DISCO RIGIDO PER I DATI GREZZI (GB)	
PERIFERICHE DI MEMORIA OTTICA (DVD E CD ROM)	
VELOCITA' DI TRASMISSIONE DELLE IMMAGINI ALLA WORKSTATION INDIPENDENTE (ips)	
TEMPO DI SCANSIONE MINIMO SU 360° (s)	
MODALITA' DI RIDUZIONE DEL TEMPO DI ACQUISIZIONE	
DIMENSIONI CAMPO DI VISTA (FOV in mm)	
MATRICE DI ACQUISIZIONE (pixels)	

VELOCITA' DI RICOSTRUZIONE AD ALTA RISOLUZIONE DELLE IMMAGINI ACQUISITE IN MATRICE 512X512 (immagini/sec), PER TUTTE LE MODALITA' DI SCANSIONE (ASSIALE, VOLUMETRICA)	
SCANSIONE VOLUMETRICA CON TEMPO DI EMISSIONE CONTINUA SENZA INTERRUZIONI	
FUNZIONI MULTITASKING DISPONIBILI IN PARTICOLARE GESTIONE SIMULTANEA DEI PROCESSI DI SCANSIONE, RICOSTRUZIONE, VISUALIZZAZIONE, TRASFERIMENTO AUTOMATICO A WORKSTATION, AL SISTEMA DI ARCHIVIO	
ALTRO	
CONSOLLE DI COMANDO A DOPPIO MONITOR	
NUMERO, TIPOLOGIA E DIMENSIONE DEI MONITOR	
TASTIERA ALFANUMERICA	
SISTEMA DI COMUNICAZIONE CON IL PAZIENTE IN PARTICOLARE MESSAGGIO PER APNEE PAZIENTE	
VELOCITA' DI TRASMISSIONE DATI IN FORMATO DICOM 3 VERSO E DALLA WORKSTATION (ips)	
MODALITA' DI SCANSIONE (specificare quali opzionali e di serie)	
SCANSIONI ASSIALI IN MODALITA' STANDARD E AD ALTA RISOLUZIONE	
LUNGHEZZA RADIOGRAFIA DIGITALE DI CENTRATURA (cm)	
SOFTWARE DI SINCRONIZZAZIONE DELL'INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO/SCANSIONE	
DISPOSITIVI E/O SOFTWARE DEDICATI ALLA VISUALIZZAZIONE E RIDUZIONE DELLA DOSE INDICARE LA TIPOLOGIA DI SINCRONIZZAZIONE IN PARTICOLARE: - SISTEMA AUTOMATICO DI ESPOSIZIONE (AEC), CON SCELTA AUTOMATICA DI MA / MAS PER CIASCUN ESAME -SISTEMA DI MODULAZIONE DELLA DOSE, SIA ANGOLARE (PIANO X-Y) CHE LONGITUDINALE (ASSE Z) -SISTEMA DI MODULAZIONE TEMPORALE DELLA DOSE PER ESAMI CARDIACI (GATING/TRACKING SU ECG) - SISTEMA ITERATIVO DI RICOSTRUZIONE DELLE IMMAGINI IN ACQUISIZIONE	
ALTRO	

SOFTWARE RICHIESTI	
RICOSTRUZIONI MULTIPLANARI (INCLUSO MPR, MIP, miniIP) E TRIDIMENSIONALI VOLUME RENDERING CON RAPPRESENTAZIONE SIMULTANEA DI PIÙ DENSITÀ E DIVERSI COLORI	
ANGIO TC CON MIP	
SOFTWARE PER ENDOSCOPIA VIRTUALE	
PROGRAMMA PER ESPORTAZIONE IMMAGINI E VOLUMI 3D IN FORMATO JPEG/MPEG/MOV E PC COMPATIBILI	
SOFTWARE DI ANALISI E MISURAZIONE AUTOMATICA IN 2D E 3D, DEDICATO ALL'IMPLANTOLOGIA DI STENT E LO STUDIO DI ANEURISMI	
SOFTWARE CARDIOTC PER LO STUDIO DELLE CORONARIE	
SOFTWARE PER LO STUDIO AUTOMATICO DEL NODULO POLMONARE	
SOFTWARE DENTALSCAN	
ALTRO	
CLASSI DI SERVIZIO DICOM OFFERTE IN PARTICOLARE: DICOM STORE; DICOM WORKLIST; DICOM PRINT, DICOM QUERY/RETRIVE, MPPS, STORAGE COMMITMENT, VERIFICATION, BASIC PRINT	
ALTRO	
NORMATIVE	
MARCATURA (CE 93/42)	
MARCHI DI QUALITÀ	
ACCESSORI DI SERIE	