

<b>DITTA PRODUTTRICE</b>	
<b>MODELLO</b>	
<b>DITTA DISTRIBUTTRICE</b>	
<b>ANNO DI IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	
<b>ULTIMA VERSIONE</b>	
<b>GENERAZIONE</b>	
<b>NUMERO DI REPERTORIO</b>	
<b>CND</b>	
<b>GANTRY</b>	
DIAMETRO DEL TUNNEL (cm)	
INCLINAZIONE MASSIMA DEL GANTRY (IN GRADI °)	
DISTANZA FUOCO-DETEETTORE (mm)	
DISTANZA FUOCO-ISOCENTRO (mm)	
SISTEMA DI CENTRATURA (INTERNO, ESTERNO)	
ALTRO	
<b>LETTINO PORTA PAZIENTI</b>	
LUNGHEZZA DEL LETTINO (CM)	
ESCURSIONE LONGITUDINALE MOTORIZZATA RADIOTRASPARENTE CON E SENZA ESTENSORI DEL TAVOLO (LUNGHEZZA SCANSIBILE) (CM)	
VELOCITA' DI SPOSTAMENTO LONGITUDINALE (min -max) (mm/s)	
ALTEZZA MINIMA E MASSIMA DEL LETTINO DA TERRA (CM)	
MATERIALE DEL LETTO PORTAPAZIENTE E INDICE DI ASSORBIMENTO (mm Al eq.)	
AREA RADIOTRASPARENTE (cmxcm)	
MODALITA' DI MOVIMENTAZIONE (automatica, manuale) E POSIZIONE COMANDI (interna, esterna alla sala TAC)	
INCREMENTO MINIMO NELL' ESCURSIONE LONGITUDINALE (mm)	
ACCURATEZZA NEL POSIZIONAMENTO LONGITUDINALE (mm)	
CARICO SUPPORTABILE ASSICURANDO L'ACCURATEZZA DI POSIZIONAMENTO DICHIARATA (KG)	
POSSIBILITA' DI POSIZIONAMENTO PER APPLICAZIONI INTERVENTISTICHE	
ALTRO	
<b>GENERATORE RX E TUBO RADIOGENO</b>	
TIPOLOGIA E DISLOCAZIONE	
ONDULAZIONE RESIDUA (%)	
NUMERO DELLE MACCHIE FOCALI	
DIMENSIONI (mm <sup>2</sup> ) E TIPOLOGIA DELLE MACCHIE FOCALI	
CAPACITA' TERMICA ANODICA(MHU)	
DISSIPAZIONE TERMICA ANODICA (HU/min)	
POTENZA NOMINALE (KW)	

TENSIONE MASSIMA AL TUBO (kV)	
RANGE DEI VALORI DI CORRENTE SELEZIONABILI (mA min-max)	
ALTRO	
<b>SISTEMA SCANSIONE/ACQUISIZIONE</b>	
DIMENSIONI CAMPO DI VISTA (FOV in mm)	
POSSIBILITÀ DI ACQUISIZIONE DELLO SCOUT IN LATERALE ED ANTEROPOSTERIORE	
LUNGHEZZA RADIOGRAFIA DIGITALE DI CENTRATURA (CM)	
NUMERO DI STRATI ACQUISIBILI CONTEMPORANEAMENTE PER SINGOLA SCANSIONE DI 360° IN MODALITA' SEQUENZIALE E VOLUMETRICA	
ALTRO	
<b>DETETTORI</b>	
TIPOLOGIA DETETTORI	
TECNOLOGIA DETETTORI	
EFFICIENZA DI CONVERSIONE (%)	
NUMERO TOTALE DI RIVELATORI FISICAMENTE PRESENTI	
NUMERO DI DETETTORI FISICAMENTE PRESENTI PER RIGA	
NUMERO DI FILE DI DETETTORI LUNGO L'ASSE Z E RELATIVA COPERTURA ANATOMICA, IN CM	
LARGHEZZA DETETTORI (mm)	
COPERTURA ANATOMICA CON TECNICA ASSIALE E IN SINGOLA ROTAZIONE UTILIZZANDO SPESSORI SUB MILLIMETRICI(mm)	
SPAZIO DI SEPARAZIONE TRA I RIVELATORI	
VALORI DI PITCH DISPONIBILI E LIBERAMENTE SELEZIONABILI	
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)	
SPESSORI DI STRATO COLLIMABILI SELEZIONABILI, INDICARE PER OGNI MODALITA' DI ACQUISIZIONE(SEQUENZIALE E VOLUMETRICA) (mm)	
TEMPO DI SCANSIONE MINIMO SU 360° (s)	
ALTRO	
<b>CONSOLLE DI COMANDO ED UNITA' DI ELABORAZIONE</b>	

TIPOLOGIA DEI PROCESSORI UTILIZZATI	
TASTIERA ALFANUMERICA	
NUMERO, TIPOLOGIA E DIMENSIONE DEI MONITOR	
FUNZIONE DI IMPOSTAZIONE PREVENTIVA DI UN INTERO ESAME (PROTOCOLLI PREDEFINITI) CON POSSIBILITÀ DI ULTERIORI INTERVENTI CORRETTIVI DA PARTE DELL'OPERATORE DURANTE L'ESECUZIONE DELL'INDAGINE.	
POSSIBILITÀ DI SELEZIONE AUTOMATICA DA ELENCO PREDEFINITO DI PROTOCOLLI DI SCANSIONE.	
POSSIBILITÀ SELEZIONE DEI DATI DI ESPOSIZIONE (MAS E KV) A PIACERE OLTRE LE TECNICHE PREPROGRAMMATE	
POSSIBILITÀ EVENTUALE DI RICOSTRUZIONE DIRETTA DEI DATI GREZZI SECONDO PIANI TRIDIMENSIONALI LIBERAMENTE DEFINIBILI	
POSSIBILITÀ EVENTUALE DI RICOSTRUZIONE DIRETTA IN 3D DEI DATI GREZZI	
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)	
POSSIBILITÀ ARCHIVIAZIONE AUTOMATICA	
POSSIBILITÀ STAMPA AUTOMATICA	
INTERFACCIA DI CONNESSIONE IN DICOM CON LASER PRINTER	
INTERFACCIA UTENTE	
INTERFACCIA UTENTE DEL SOFTWARE POSSIBILMENTE ANALOGA ALLA WORK STATION	
FUNZIONI MULTITASKING DISPONIBILI IN PARTICOLARE GESTIONE SIMULTANEA DEI PROCESSI DI SCANSIONE, RICOSTRUZIONE, VISUALIZZAZIONE, TRASFERIMENTO AUTOMATICO A WORKSTATION, AL SISTEMA DI ARCHIVIO	
MEMORIA RAM (GB)	
VELOCITA' DI TRASMISSIONE DELLE IMMAGINI ALLA WORKSTATION INDIPENDENTE (ips)	

MEMORIA SU DISCO RIGIDO PER IMMAGINI NON COMPRESSE (GB)	
MEMORIA SU DISCO RIGIDO PER I DATI GREZZI (GB)	
PERIFERICHE DI MEMORIA OTTICA (DVD E CD ROM)	
POSSIBILITÀ DI ESPORTAZIONE SU CD E/O DVD DI IMMAGINI IN FORMATO DICOM	
RADIOGRAFIA DIGITALE DI POSIZIONAMENTO A GRANDE CAMPO (mm)	
MODALITA' DI SCANSIONE (specificare quali opzionali e di serie)	
SCANSIONE DINAMICA, SERIATA E CONTINUA.	
SCANSIONI ASSIALI IN STANDARD ED ALTA RISOLUZIONE.	
SCANSIONE VOLUMETRICA.	
SCANSIONI A PACCHETTI .	
PROGRAMMA PER RICOSTRUZIONI 3 D	
VOLUME RENDERING.	
ANGIO CT CON ALGORITMO MIP.	
SOFTWARE DI SINCRONIZZAZIONE DELL'INIEZIONE DI MEZZO DI CONTRASTO/SCANSIONE DOTATO DI TRIGGER MANUALE ED AUTOMATICO.	
HARDWARE E SOFTWARE PER ACQUISIZIONI CARDIOLOGICHE COMPLETO DI SOFTWARE DEDICATO PER LA VALUTAZIONE DELLE CORONARIE E DELLA FUNZIONE CARDIACA	
SOFTWARE AUTOMATICO PER LA CORREZIONE DEL "CONE BEAM ARTEFACT" E PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'IMMAGINE INDIPENDENTEMENTE DAL VALORE DI PITCH UTILIZZATO.	
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	

SOFTWARE PER BIOPSIA CON TECNICA FLUORO-TC	
MODALITA' DI RIDUZIONE DEL TEMPO DI ACQUISIZIONE	
ALTRO	
<b>WORKSTATION INDIPENDENTE</b>	
CONSOLLE CON GESTIONE AUTONOMA E/O IN LINEA DEL DATABASE,	
NUMERO, TIPOLOGIA E DIMENSIONE DEI MONITOR	
MEMORIA RAM (GB)	
MEMORIA SU DISCO RIGIDO (GB)	
PERIFERICHE DI MEMORIA OTTICA (DVD E CD ROM)	
POSSIBILITÀ ARCHIVIAZIONE AUTOMATICA	
POSSIBILITÀ STAMPA AUTOMATICA	
INTERFACCIA UTENTE DEL SOFTWARE ANALOGA ALLA CONSOLLE PRINCIPALE.	
3D (RIFORMATTAZIONI TRIDIMENSIONALI).	
ANGIO CT CON ALGORITMO MIP.	
MPR (RIFORMATTAZIONI MULTIPLANARI E CURVILINEE IN TEMPO REALE).	
VOLUME RENDERING.	
SOFTWARE PER LA RIMOZIONE AUTOMATICA DELL'OSSO	
SOFTWARE DENTALE	
SOFTWARE DI FUSIONE IMMAGINI ALMENO TC RM PET	
SOFTWARE PER L'ANALISI VASCOLARE CON MISURAZIONI AUTOMATICA 2D E 3D , DEDICATO ALLA IMPLANTOLOGIA DI STENT , STUDIO DI ANEURISMI CHE FORNISCA SEGMENTAZIONI 3D E MISURE CON RIMOZIONE AUTOMATICA DELL'OSSO,	
SOFTWARE PER LA PERFUSIONE CEREBRALE E LA VALUTAZIONE QUANTITATIVA DI LESIONI ISCHEMICHE CEREBRALI ED ESTESO ALLO STUDIO DELL'ADDOME PER APPLICAZIONI ONCOLOGICHE	
SOFTWARE PER ENDOSCOPIA VIRTUALE	
SOFTWARE PER IL CALCOLO DELLA QUANTITÀ DI CALCIO PRESENTE NELLE CORONARIE	
SOFTWARE PER L'ANALISI MORFOLOGICA ED ANATOMICO-FUNZIONALE DELL'APPARATO CARDIACO (CORONARIE E VENTRICOLO SINISTRO)	

SOFTWARE PER LA VALUTAZIONE E QUANTIFICAZIONE DEI NODULI POLMONARI CON FUNZIONALITÀ DI RICERCA COMPUTERIZZATA ASSISTITA (CAD)	
SOFTWARE PER IL CALCOLO DELLA PERFUSIONE DEGLI ORGANI ADDOMINALI	
SOFTWARE PER IL CALCOLO DELLA PERFUSIONE CEREBRALE E LO STUDIO DELLA PERMEABILITÀ DELLE LESIONI TUMORALI	
SOFTWARE PER LA VALUTAZIONE E QUANTIFICAZIONE DELLE MASSE TUMORALI	
ALTRO	
<b>CLASSI DI SERVIZIO DICOM OFFERTE IN PARTICOLARE: DICOM STORE; DICOM WORKLIST; DICOM PRINT, DICOM QUERY/RETRIVE, MPPS, STORAGE COMMITMENT, VERIFICATION, BASIC PRINT</b>	
<b>ALTRO</b>	
<b>NORMATIVE</b>	
<b>MARCATURA (CE 93/42)</b>	
<b>MARCHI DI QUALITÀ</b>	
<b>ACCESSORI DI SERIE</b>	