

Criteri di valutazione della qualità	Punteggio
Generatore e tubo radiogeno: <ul style="list-style-type: none"> • Potenza Generatore • Tubo Radiogeno e relativa capacità termica dell'anodo • Fluoroscopia pulsata e radiografia seriale 	5 2 2 1
Detettore Digitale: <ul style="list-style-type: none"> • Dimensione Detettore • Dimensione pixel • Risoluzione • DQE 	18 1 7 7 3
Caratteristiche Tavolo: <ul style="list-style-type: none"> • Portata massima del tavolo • Copertura del paziente senza riposizionamento • Altezza minima da terra • Accessibilità al paziente ° 	12 2 2 4 4
Sistemi di sicurezza e Riduzione della Dose: <ul style="list-style-type: none"> • Sistemi anti collisione e di sicurezza per il paziente • Sistemi di riduzione della dose • Collimazione virtuale, asimmetrica • Possibilità di generare report strutturato di dose 	5 1 2 1 1
Consolle di comando <ul style="list-style-type: none"> • Facilità e rapidità d'uso della consolle di comando 	3 3
Caratteristiche funzionali e qualità clinica <ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche qualitative del sistema in termini di movimentazioni, rapidità e silenziosità di movimentazione, ergonomia, sicurezza e accessibilità al paziente • Valutazione della qualità d'immagine in tomosintesi, della velocità di acquisizione e di ricostruzione dell'immagine 	14 6 8
Funzionalità: <ul style="list-style-type: none"> • Qualità di immagine del sistema di scansione per la colonna e arti inferiori • Ottimizzazione automatica della dose in base ai distretti analizzati nelle scansioni per colonna e arti inferiori 	7 4 3
Servizio di Assistenza tecnica <ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione del servizio di assistenza • Programma di formazione 	6 3 3