

Tomografo Computerizzato 16 strati con sistema di raffreddamento ad aria.  
 Design Ultra Compatto ideale per installazioni in spazi ridotti e Short Gantry Geometry per una gestione ottimizzata della dose. Dotato di Automatic Exposure Control , Pediatric Protocols e Dose Check Report in accordo con le attuali normative in materia di dose erogata al paziente.  
 Costruito con tecnologia VCT consente un'ampia gamma di esami diagnostici avanzati e di routine con un elevato standard qualitativo.



<b>Generatore</b>	53,2 kW
<b>Dissipazione termica Sorgente Radiogena</b>	3,5 MHU (6,3 MHU nella versione Elite)
<b>Potenza richiesta</b>	200-400 VAC 3-phase 75 kVA (90 kVA nella versione Elite) 0,85 Power Factor Average 20 kVA
<b>Apertura Gantry</b>	70 cm
<b>kV Setting</b>	80 - 100 -120 - 140
<b>mA Range</b>	10 - 440
<b>Velocità di rotazione (secondi)</b>	0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.8 - 0.9 – 1 – 2 – 3 - 4
<b>Slice Thickness (millimetri)</b>	0.625 - 1.25 - 2.5 - 3.75 – 5 - 7.5 - 10
<b>Velocità di ricostruzione</b>	> 3 fps (6 fps per la versione Elite)
<b>Peso massimo consentito lettino portapaziente</b>	180 - 205 Kg
<b>Modulazione di dose e controllo automatico dell'esposizione</b>	Auto mA/Smart mA
<b>Bolus Tracking</b>	Smart Prep

