

Tomografo Computerizzato 16 strati con sistema di raffreddamento ad aria.

Ideale per gli studi di routine CT, CTA ed applicazioni motion-sensitive avanzati come colonscopia virtuale e studi polmonari. Software per la gestione semplificata della programmazione paziente e delle post-ricostruzioni MPR in Real Time.

Dotato di Automatic Exposure Control con modulazione della dose in base ai distretti anatomici e gestione completamente automatizzata per la tracciatura del bolo.



Generatore	60 kW
Dissipazione termica Sorgente Radiogena	8 MHU
Potenza richiesta	380/400/416/480/500 VAC 3-phase 80 - 100 kVA
Apertura Gantry	70 cm
kV Setting	90 - 120 - 140
mA Range	20 - 500
Velocità di rotazione (secondi)	0.5 – 0.75 – 1 -1.5 -2 (0.42 Opzione)
Configurazioni Assiali Thickness (Slice x mm)	16x1.5 – 16x0.75 8x3 4x4.5
Configurazioni Spirali Thickness (Slice x mm)	16x1.5 – 16x0.75 8x3 4x4.5 2x0.6
Peso massimo consentito lettino portapaziente	204 Kg
Controllo automatico dell'esposizione e modulazione	Dose Right ACS - Dynamic Dose Modulation –

della dose	Longitudinal Dose Modulation
Bolus Tracking	Test Injection Bolus Timing