

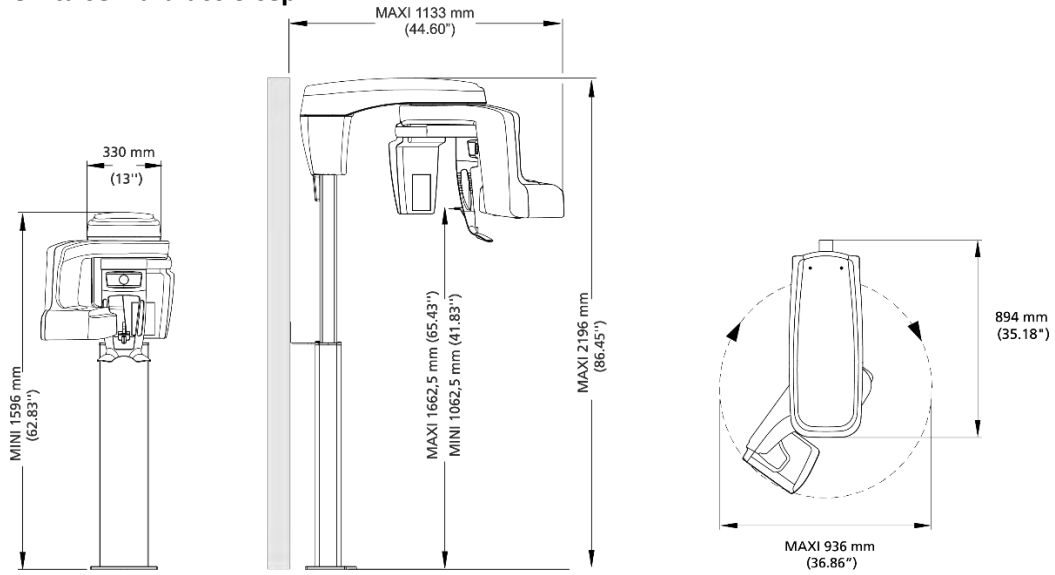
Linea CS 8200 3D
Specifiche tecniche

Generatore di raggi X	
Tensione del tubo	60 kV - 90 kV
Corrente del tubo	2 mA - 15 mA
Frequenza	140 kHz
Spazio minimo richiesto	Senza braccio ceph: 1200 mm (L) x 1400 mm (P) x 2400 (A) mm Con braccio ceph: 2000 mm (L) x 1400 mm (P) x 2400 (A) mm
Peso	Senza braccio ceph: 92 kg (202 lb.) Con braccio ceph: 125 kg (276 lb)
Modalità 3D	
Campo visivo (FOV) diametro x altezza (cm x cm)	Versione Access: 4 x 4 - 5 x 5 - 5 x 8 - 8 x 5 - 8 x 9 ¹ 10 x 5 ² - 10 x 10 ² Neo Edition: 4 x 4 - 5 x 5 - 5 x 8 - 8 x 5 - 8 x 9 ¹ 10 x 5 ² - 10 x 10 ² - 12 x 5 ² - 12 x 10 ²
Dimensioni dei voxel (µm)	Minimo 75 µm
Tempo di esposizione	CS 8200 3D Access: da 6 a 15 secondi CS 8200 3D Neo Edition: da 3 a 20 secondi
Modalità panoramica	
Ingrandimento	1.2
Opzioni per l'esame radiologico	Panoramica completa, panoramica segmentata (inclusa panoramica segmentata bitewing), seno mascellare, ATM x 2 LA, ATM x 4 LA
Tempo di esposizione	Da 2 a 14 secondi
Modalità cefalometrica	
Ingrandimento	1.13
Esami radiologici	Laterale, frontale AP o PA, obliquo, submento-vertice, carpo (opzionale)
Tempo di esposizione	Da 2,9 a 11 secondi

1 Opzione

2 In Ontario (Canada), l'uso di FOV oltre 8 x 8 da parte degli odontoiatri è soggetto a condizioni

Unità senza braccio ceph



Unità con braccio ceph

