

ACQUISIZIONE DATI

# MORITA VERAVIEW X800

La CBCT di riferimento per l'odontoiatria

## **STRAORDINARIA QUALITÀ DI IMMAGINE**

Con Veraview X800, Morita ha ridefinito la classe di livello superiore dei sistemi radiografici combinati.

## **TRE DIVERSE OPZIONI**

Veraview X800 è disponibile in tre diverse versioni S, M e L – con o senza funzione cefalometrica.



**SCELTA DI SCANSIONE A  
180° E A 360°**

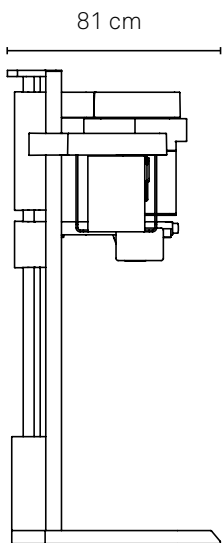
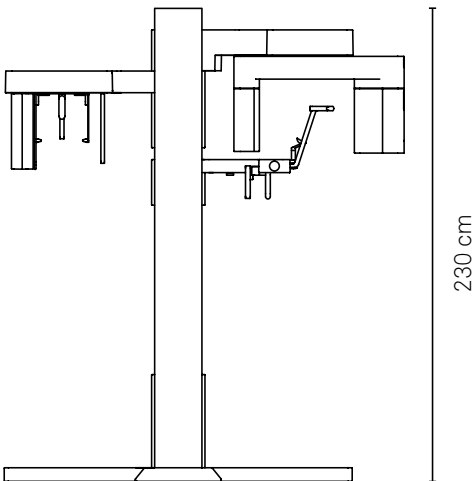
**RIVOLUZIONARIA FUNZIONE  
PANORAMICA SCOUT**

**11 CAMPI VISIVI (FOV) TRA CUI  
SCEGLIERE:** da 40 x 40 mm a  
150 x 140 mm

**ECCELLENTI IMMAGINI 2D**

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il sistema radiografico Veraview X800 mette in luce con nitidezza assoluta qualsiasi dettaglio. Con una risoluzione estremamente elevata grazie a una dimensione del voxel di 80 µm e a funzioni innovative, il sistema di altissimo livello garantisce la base perfetta per una diagnosi assolutamente sicura. Tiene costantemente in considerazione la salute del paziente: perché un'elevata qualità dell'immagine e minime dosi di radiazioni non si escludono necessariamente a vicenda. Ciò è dimostrato in diversi modi dal sistema combinato per panoramiche, cefalometrie e immagini 3D ad esempio con undici diversi campi visivi, che garantiscono sempre la dose minima di radiazioni assicurando la massima qualità di immagine.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Variante:** S / M / L

**Potenza assorbita:** 2,0 kVA

**Tensione del tubo:** 60–100 kV (a seconda della modalità di esposizione)

**Punto focale effettivo:** 0,5

**Esposizione per immagini panoramiche:** Modalità ad alta velocità (panoramica standard) ca. 7,4 s Modalità fine (panoramica standard) ca. 14,8 s

**Aree panoramiche:** (ingrandimento uniforme) Panoramica standard: standard, ortoradiale, riduzione delle ombre

Panorama/Kinder – Standard, Orthoradial

Programma cavità sinusale: anteriore, posteriore

Immagine quadrupla articolazione temporo-mandibolare, Immagine panoramica parziale, immagini bitewing

Le distanze misurate nelle immagini panoramiche non corrispondono alle distanze effettive.

**Durata esposizione 3D:** Ca. 9,4s (180°) / ca. 17,9s (360°)

**Aree immagini 3D:**

S

- Ø 40 x H 40, Ø 40 x H 80

M

- Ø 40 x H 40, Ø 40 x H 80
- Ø 80 x H 40, Ø 80 x H 50, Ø 80 x H 80
- Ø 100 x H 40, Ø 100 x H 50, Ø 100 x H 80

L

- Ø 40 x H 40, Ø 40 x H 80
- Ø 80 x H 40, Ø 80 x H 50, Ø 80 x H 80
- Ø 100 x H 40, Ø 100 x H 50, Ø 100 x H 80
- Ø 150 x H 50, Ø 150 x H 75, Ø 150 x H 140



con Cephalo