

# GUIDA RAPIDA AI PROGRAMMI DELL'ORTHOPHOS XG 3D

A CURA DI



Dental Informatica di Celin Gino – strada San Martino, 92 05100 Terni  
+39 338 134 9122 – [info@dentalinformatica.it](mailto:info@dentalinformatica.it) [www.dentalinformatica.it](http://www.dentalinformatica.it)

## SIRONA ORTHOPHOS XG 3D Radiografia Panoramica e Bite-Wing



P1 - Radiografia Panoramica

P1A - Radiografia Panoramica Artefatti Ridotti



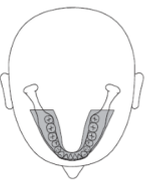
P1C - Radiografia Panoramica Ingrandimento costante di 1,25 volte



P2 - Radiografia Panoramica senza rami ascendenti

P2A - Radiografia Panoramica senza rami ascendenti Artefatti Ridotti

P2C - Radiografia Panoramica senza rami ascendenti Ingrandimento costante di 1,25 volte



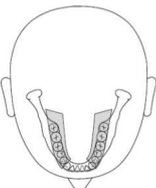
P10 - Radiografia Panoramica per bambini senza rami ascendenti

P1A - Radiografia Panoramica per bambini senza rami ascendenti Artefatti Ridotti

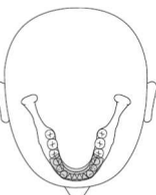
P10C - Radiografia Panoramica per bambini senza rami ascendenti Ingrandimento costante di 1,25 volte



P12 - Strato spesso area incisivi



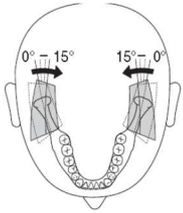
BW1 – Radiografie bite-wing nell'area dei denti laterali



BW2 – Radiografie bite-wing nell'area degli incisivi

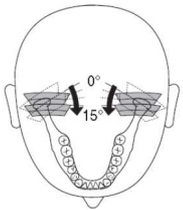
**SIRONA ORTHOPHOS XG 3D**

**Radiografia dell'articolazione temporo-mandibolare**



TM1.1 / TM1.2 – Articolazioni temporo-mandibolari laterali con bocca aperta e chiusa (Programma di ripresa in due parti)

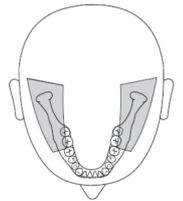
TM1A.1 / TM1A.2 – Articolazioni temporo-mandibolari laterali con bocca aperta e chiusa, artefatti ridotti



TM2.1 / TM2.2 – Articolazioni temporo-mandibolari in direzione di irradiazione posteriore – anteriore con bocca aperta e chiusa

TM2A.1 / TM2A.2 – Articolazioni temporo-mandibolari in direzione di irradiazione posteriore – anteriore con bocca aperta e chiusa, artefatti

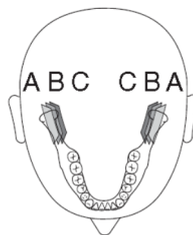
ridotti



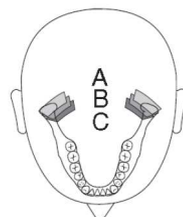
TM3 – Articolazioni temporo-mandibolari laterali, rami ascendenti



TM4 – Articolazioni temporo-mandibolari in direzione di irradiazione postero – anteriore

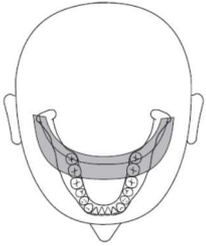


TM5 – Multistrato articolazioni temporo-mandibolari laterali

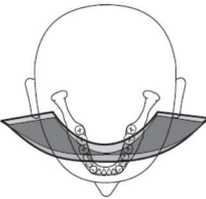


TM6 – Multistrato in direzione di irradiazione posteriore – anteriore

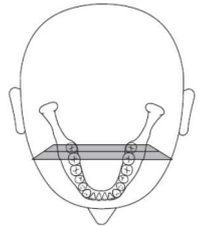
SIRONA ORTHOPHOS XG 3D  
Radiografia dei seni paranasali



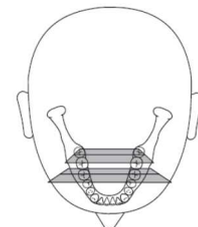
S1 – Seni paranasali



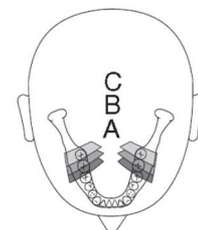
S2 – Seni mascellari, seno mascellare



S3 – Seni paranasali, tracciato sezione lineare



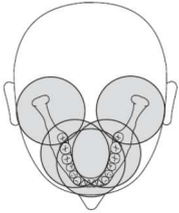
S4 – Seni mascellari, seno mascellare, tracciato sezione lineare



MS1 – Multistratigrafia trasversale di un dente laterale

## SIRONA ORTHOPHOS XG 3D

### Ripresa di volume



VOL1 / VOL1 HD - è possibile selezionare una delle cinque aree di volume:

- Area degli incisivi
- Area dei molari a destra/a sinistra



VOL2 / VOL2 HD - è possibile selezionare una delle cinque aree di volume:

- Area dei denti frontali mascella/mandibola
- Area dei premolari o molari di destra/sinistra, superiori/inferiori