

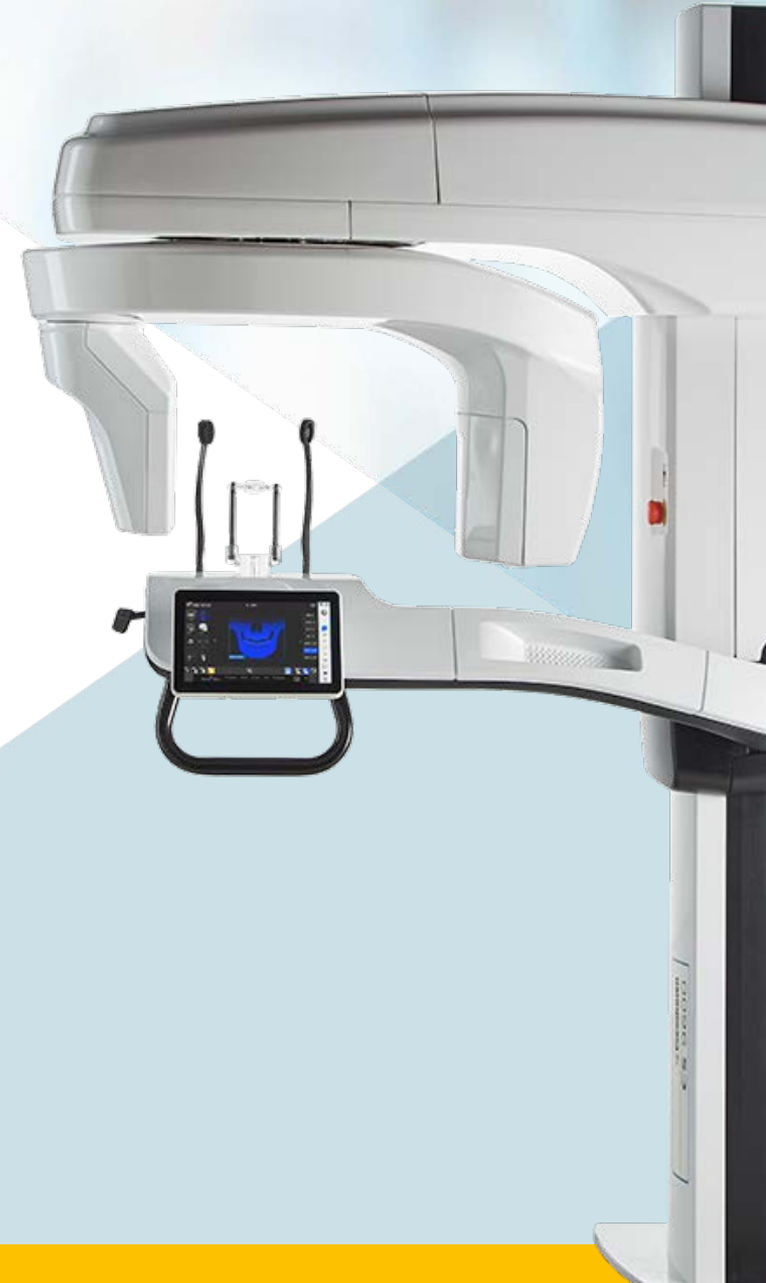
# LINEA CS 9600

Così brillante, eppure così semplice



# CS 9600

- ▶ Notevolmente “intelligente” e innovativo, il CS 9600 assicura una precisione eccellente per tutti gli esami e tutti gli utenti. Il suo design personalizzabile e scalabile fornisce la versatilità necessaria per rispondere a tutte le vostre esigenze cliniche oggi e per crescere insieme al vostro Studio odontoiatrico nel futuro.



# Una soluzione di imaging extraorale “5 in 1” semplicemente brillante



## IMMAGINI ECCELLENTI

Le tecnologie più recenti e la speciale funzione MAR assicurano un dettaglio e un'accuratezza ottimale

## INNOVAZIONI BRILLANTI

Innovazioni rivoluzionarie favoriscono la precisione in ciascun esame

## IMAGING OK AL PRIMO TENTATIVO

Progettato per assicurare scansioni più accurate alla prima acquisizione

## VERSATILE E ADATTABILE

Fino a 14 FOV e programmi versatili che rispondono a tutte le esigenze

## DESIGN SCALABILE

Scanner “5 in 1” scalabile, progettato per crescere con il vostro Studio



# Un'unica piattaforma, tre edition upgradabili

## QUAL È IL CS 9600 GIUSTO PER VOI?

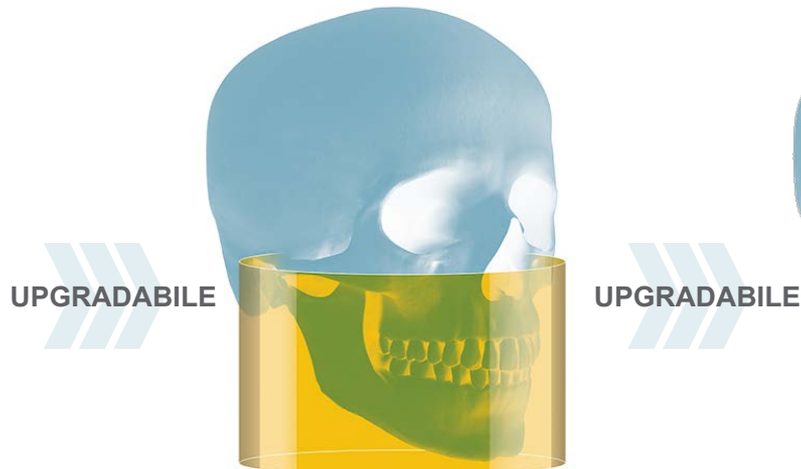
### ▶ 12X10 EDITION



**FOV**  
Da 4 cm x 4 cm a 12 cm x 10 cm

Studio generico  
Implantologia  
Parodontologia  
Chirurgia orale

### ▶ 16X10 EDITION



**FOV**  
Da 4 cm x 4 cm a 16 cm x 10 cm

Implantologia  
Parodontologia  
Chirurgia orale e maxillofacciale

### ▶ 16X17 EDITION



**FOV**  
Da 4 cm x 4 cm a 16 cm x 17 cm

Chirurgia orale e maxillofacciale  
Ortodonzia  
Radiologia  
ORL



# L'innovazione esalta la precisione

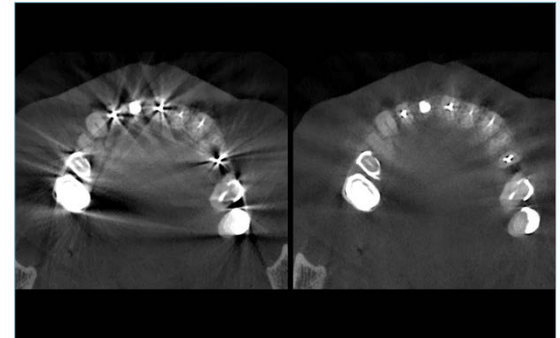
## ▶ LIVE POSITIONING ASSISTANT



## ▶ SMARTPAD



## ▶ CS MAR FUNZIONE LIVE COMPARISON



## ▶ CS FACE SCAN



## ▶ OPZIONE 120 KV



## ▶ ACCESSORI INTERATTIVI



Lo speciale flusso di lavoro esalta  
la precisione in ciascun esame



# Pensato per un imaging ok al primo tentativo

- Il CS 9600 offre un nuovo livello di automazione e di semplicità per l'imaging CBCT
- Combina tre innovative tecnologie per produrre scansioni accurate alla prima acquisizione
  - Live Positioning Assistant
  - Tecnologia SmartAuto\*
  - SmartPad

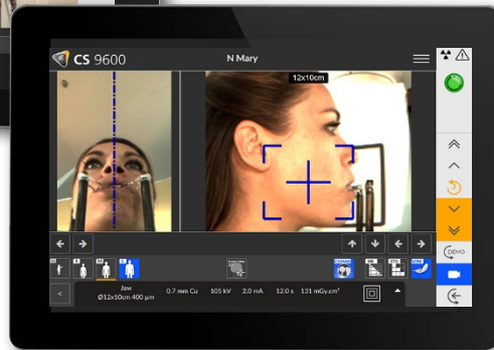


# Speciale Live Positioning Assistant

- I pazienti sono posizionati utilizzando videocamere
- In tempo reale, visualizzazioni del paziente sul touch screen dello SmartPad per un posizionamento facile ed esatto
- Elimina la necessità di laser di posizionamento
- Migliora i risultati e riduce le ripetizioni



**ESAMI PANORAMICI**



**ESAMI 3D**



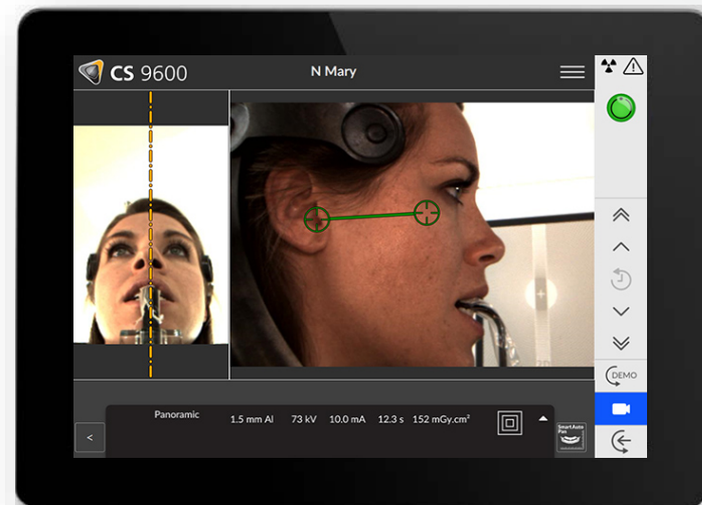
# Live Positioning Assistant

## IMAGING PANORAMICO

- Strumento interattivo che permette all'utente di posizionare correttamente il paziente utilizzando punti di repere virtuali e un feedback video in tempo reale



Una linea interattiva codificata a colori rappresenta il piano di Francoforte e indica quando il paziente è posizionato correttamente



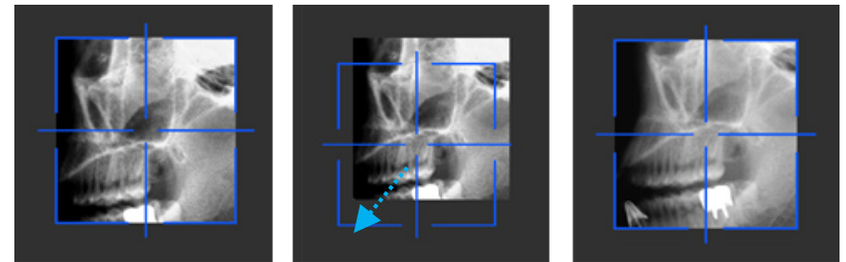
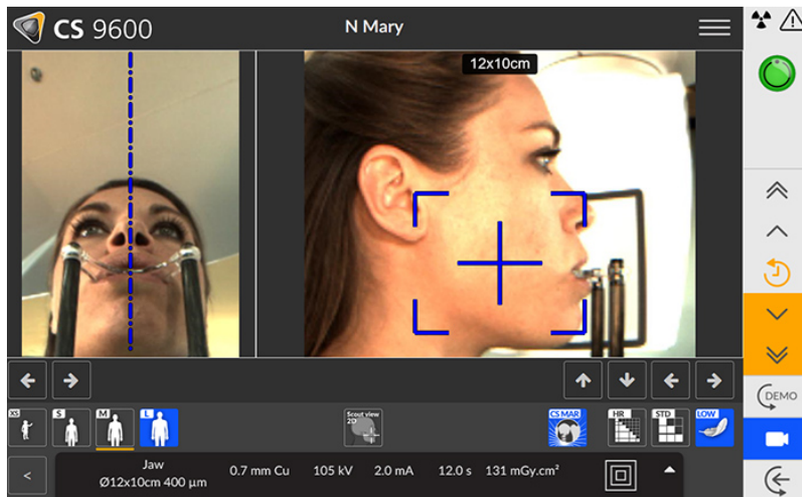
Quando il paziente raggiunge l'allineamento, l'indicatore del piano di Francoforte cambia colore, dal Giallo al Verde



# Live Positioning Assistant

## IMAGING 3D

- L'utente può visualizzare e regolare la posizione del FOV in modo virtuale sul paziente
- La vista scout opzionale (a dose molto bassa) verifica che sia acquisita l'area desiderata, evitando ripetizioni non necessarie
- La vista scout è una soluzione ideale per un posizionamento preciso del campo focalizzato delle scansioni di visualizzazione



**1** Il volume è visualizzato sulla vista dal vivo del paziente e la sua posizione può essere regolata mediante lo SmartPad

**2** Se necessario, la posizione del FOV può essere regolata direttamente sull'immagine scout



# Tecnologia SmartAuto



## ▶ ESAME PANORAMICO



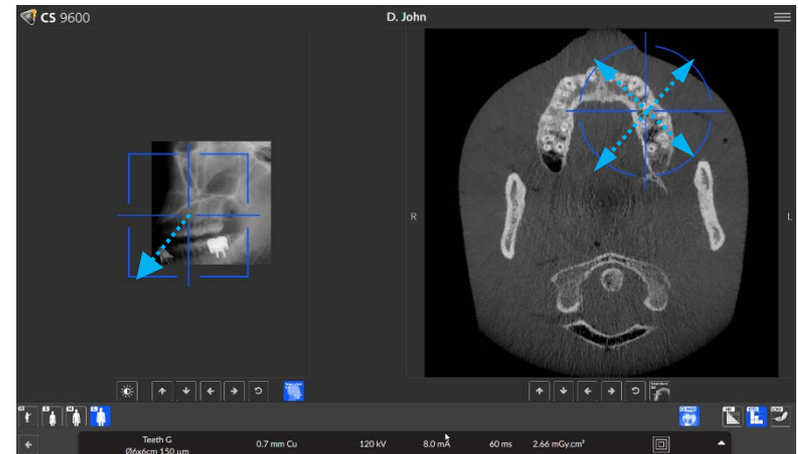
- Una vista scout a bassa dose acquisisce la forma della mascella / mandibola del paziente e la posizione in tre dimensioni
- Il software calcola automaticamente le impostazioni per la corretta esposizione e la traiettoria
- Il risultato: immagini di qualità panoramica uniformemente elevata per tutti gli utenti



## ▶ ESAME CBCT



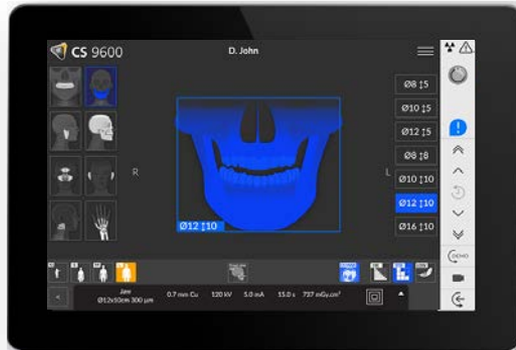
- Permette agli utenti di definire precisamente la posizione del FOV su una vista scout a bassa dose, eliminando virtualmente il rischio di un posizionamento errato
- Il software calcola automaticamente le impostazioni per la corretta esposizione in base alla morfologia del paziente



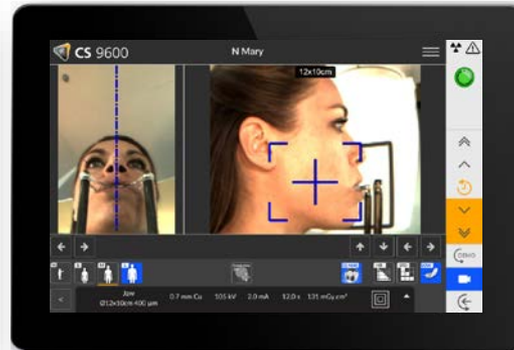
# SmartPad intuitivo

## SI OPERA IN MODO PIÙ EFFICACE CON SMARTPAD

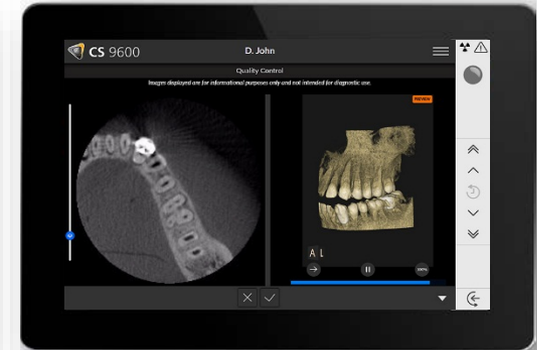
- Touch screen moderno, ad alta risoluzione
- L'interfaccia facile da utilizzare semplifica l'impostazione dell'esame, il posizionamento del paziente e il controllo qualità dell'immagine



**1** IMPOSTAZIONE ESAME



**2** POSIZIONAMENTO PAZIENTE



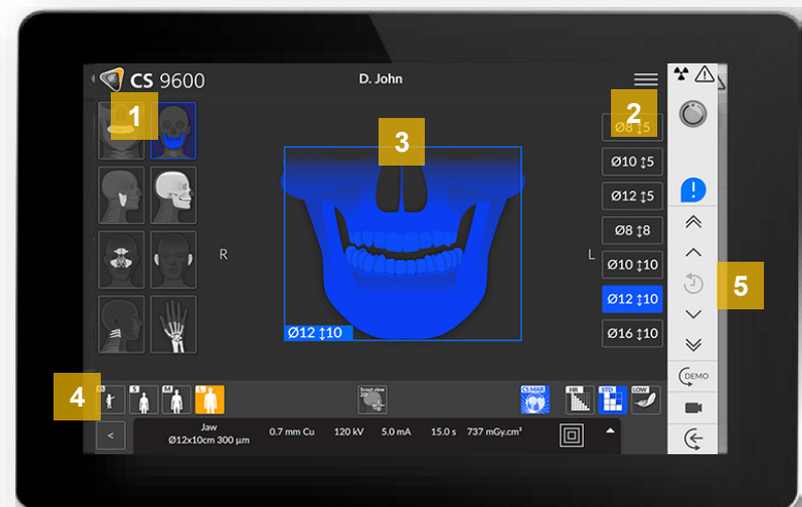
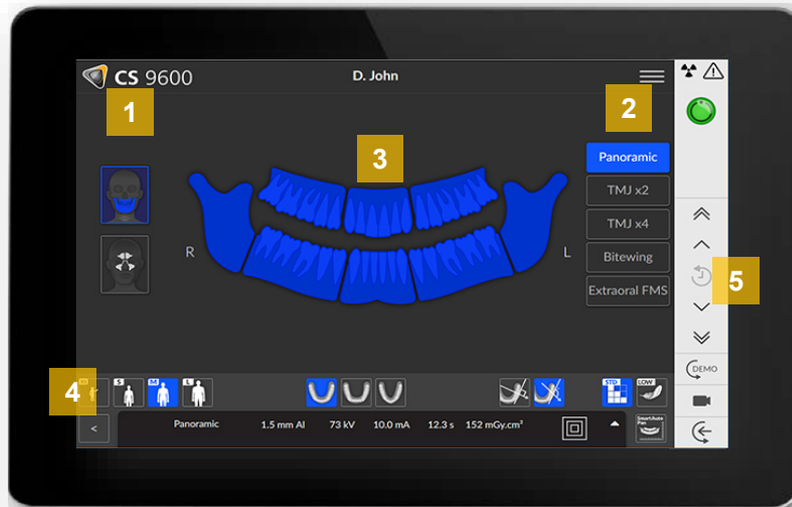
**3** CONTROLLO QUALITÀ IMMAGINE



# Si opera in modo più efficace con SmartPad

## 1. IMPOSTAZIONE ESAME (SETUP)

- La chiara interfaccia utente guida l'operatore durante l'esame
- Tutti i parametri sono disponibili su un unico schermo
- I programmi preimpostati riducono al minimo il tempo d'impostazione e il rischio di errori



**1** SELEZIONE MODALITÀ

**3** SELEZIONE REGIONE D'INTERESSE

**5** COMANDO TELECAMERA E COLONNA

**2** SELEZIONE PROGRAMMA

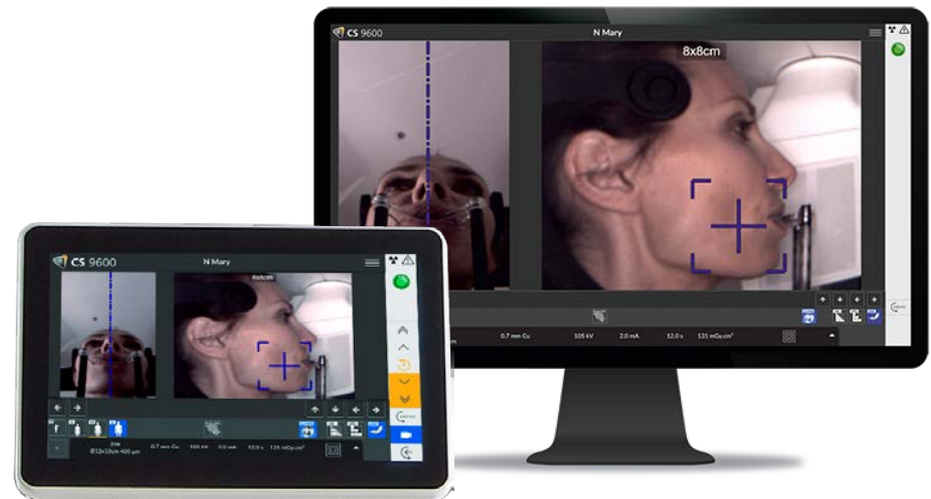
**4** OPZIONI DI SCANSIONE



# Si opera in modo più efficace con SmartPad

## 2. POSIZIONAMENTO PAZIENTE

- L'interfaccia utente è ripetuta sullo SmartPad e sul vostro computer per adattarsi al vostro flusso di lavoro
- Gestione del flusso di lavoro dell'intero esame dallo SmartPad, più tempo di fronte al paziente
- Gli strumenti di controllo qualità permettono all'utente di verificare immediatamente l'immagine sullo SmartPad o sul computer di acquisizione



SMARTPAD

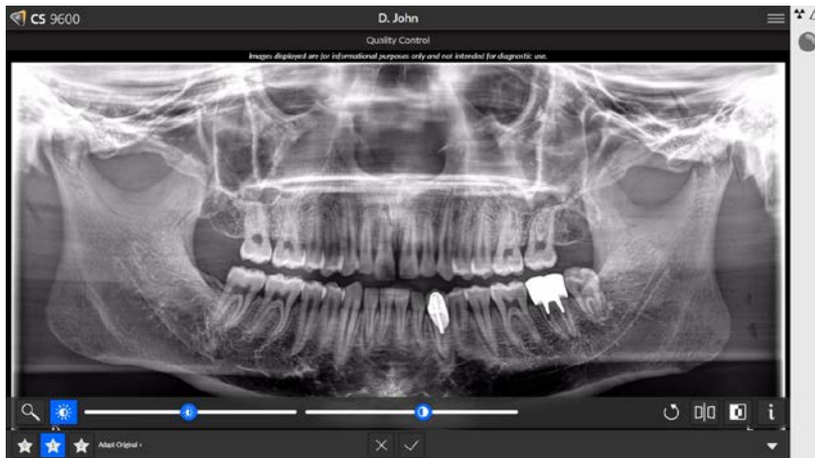
COMPUTER DI ACQUISIZIONE



# Si opera in modo più efficace con SmartPad

## 3. CONTROLLO QUALITÀ

- Si controllano le immagini immediatamente dopo l'acquisizione sullo SmartPad o sul computer di acquisizione
- La ragione per il rifiuto è registrata e salvata per ciascuna immagine



**ESAMI PANORAMICI:** Regolazione luminosità / contrasto, filtri CS Adapt, zoom, inversione Dx / Sx



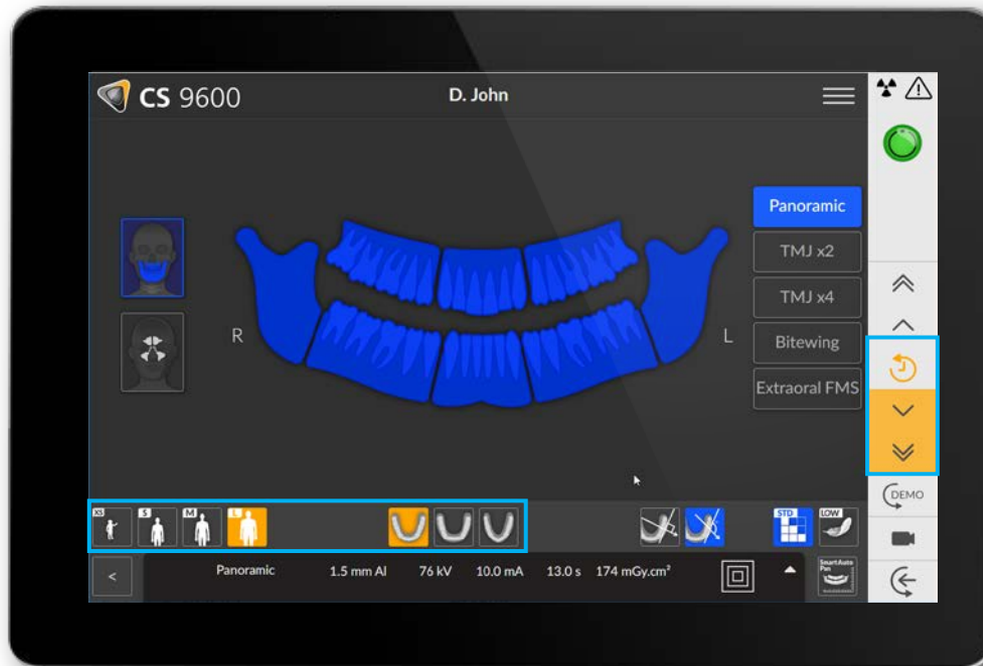
**ESAMI 3D:** Navigazione tra sezioni assiali, anteprima rendering 3D per verificare se l'anatomia d'interesse è acquisita correttamente



# Procedure ripetibili con un singolo tocco

## REGISTRAZIONE CRONOLOGIA PAZIENTE (PATIENT HISTORY)

- I parametri di ciascun paziente sono registrati automaticamente
- Con il tocco di un pulsante, l'utente può richiamare i parametri per il prossimo esame del paziente
- Flusso di lavoro rapido e lineare, procedure ripetibili
- Immagini coerenti e confrontabili per gli esami di follow-up



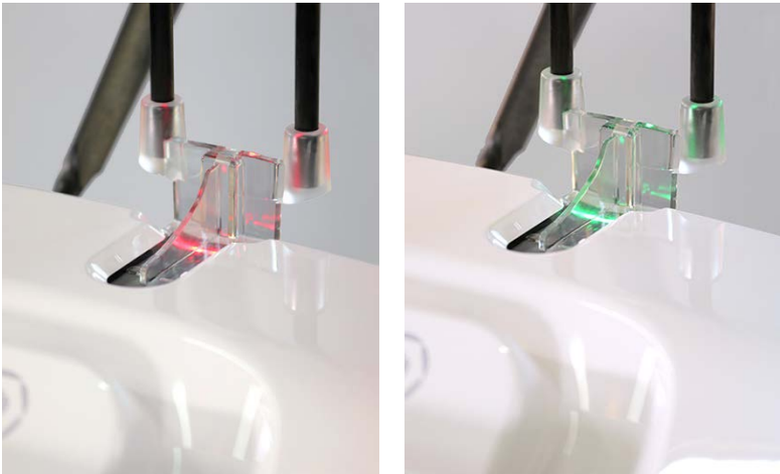
**RIUTILIZZO PARAMETRI E ALTEZZA  
COLONNA DELL'ESAME PRECEDENTE**



# Accessori smart, reali cambiamenti

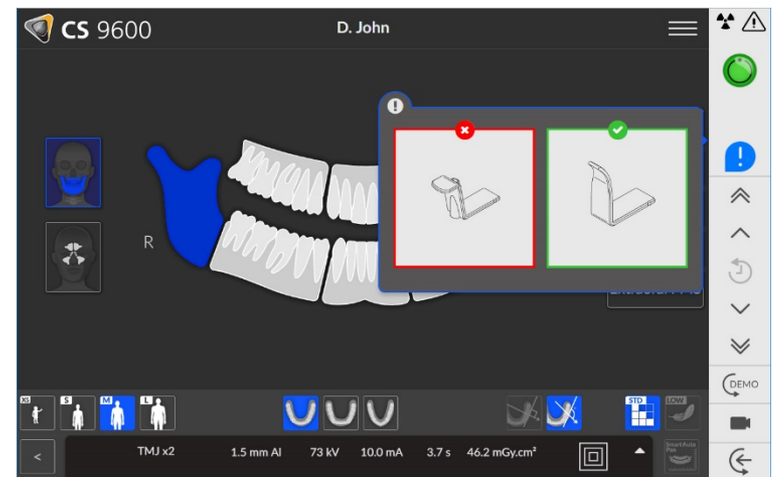
## ACCESSORI DI POSIZIONAMENTO INTERATTIVI

- Il CS 9600 rileva e indica visivamente se è inserito un accessorio errato per la procedura selezionata e consiglia rapidamente quello giusto
- Riduce significativamente il rischio di errori di posizionamento e di ripetizioni non necessarie



**LUCE ROSSA:** È INSERITO L'ACCESSORIO SBAGLIATO

**LUCE VERDE:** È INSERITO L'ACCESSORIO CORRETTO



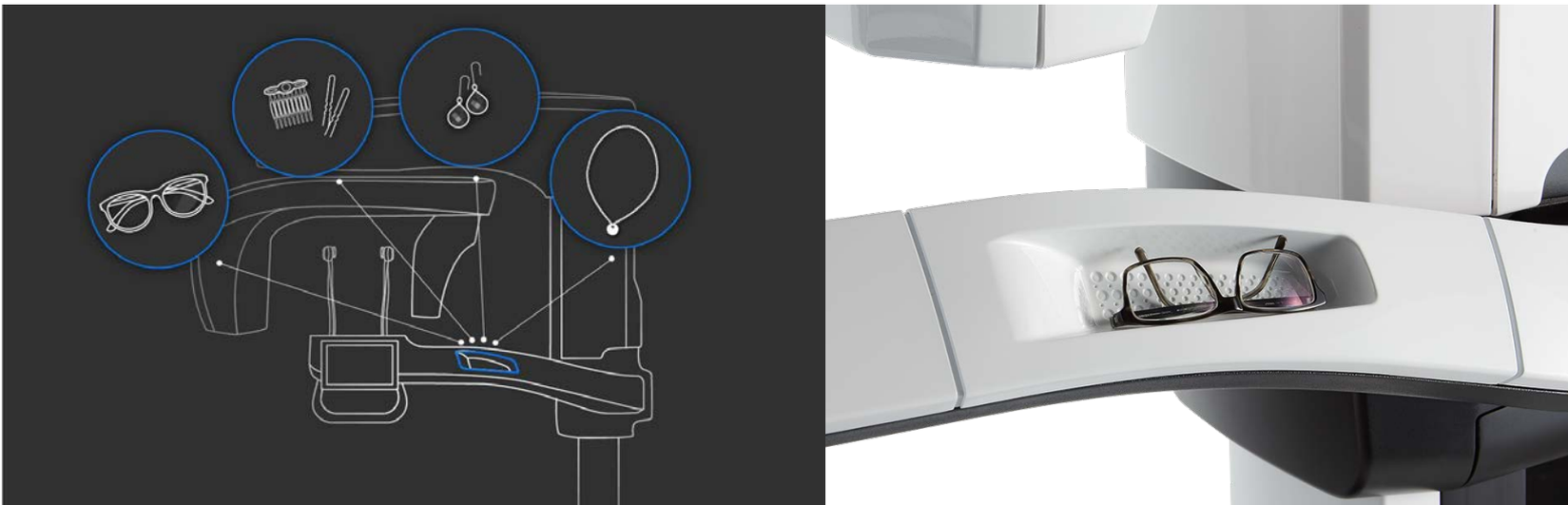
**CONSIGLIA AUTOMATICAMENTE  
L'ACCESSORIO APPROPRIATO DA UTILIZZARE**



# Accessori smart, reali cambiamenti

## VASSOIO PER GIOIELLI (JEWELRY TRAY)

- Un vassoio dedicato per i gioielli e per gli occhiali del paziente riduce il rischio che siano dimenticati durante o dopo l'esame



Imaging versatile che esalta la  
precisione in tutti i campi



# Fate di più nel vostro Studio odontoiatrico

## SISTEMA VERSATILE MULTIFUNZIONALE



IMAGING CBCT



IMAGING PANORAMICO



IMAGING CEFALOMETRICO\*



SCANSIONE FACCIALE 3D\*



SCANSIONE OGGETTO CBCT\*



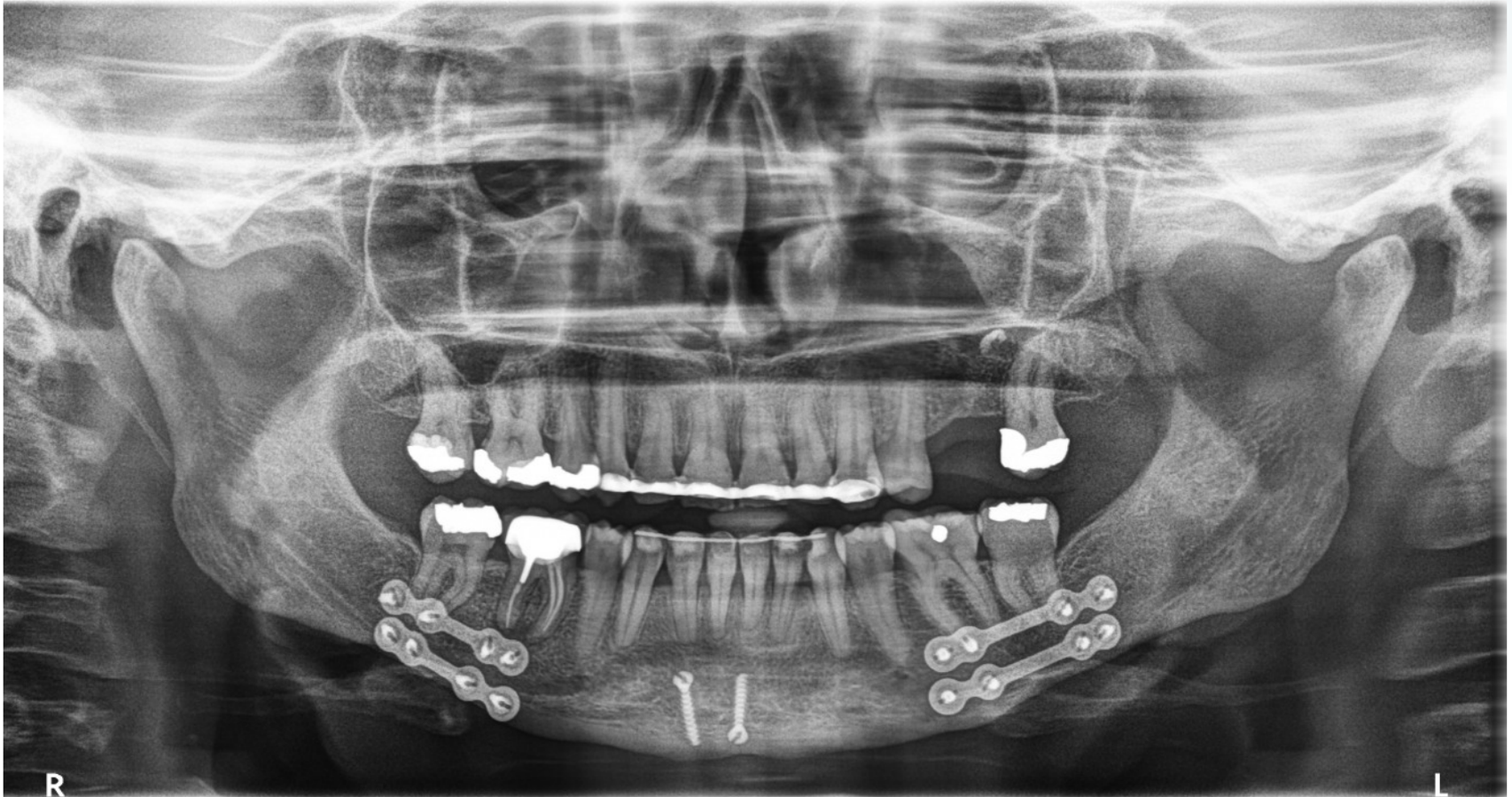
# Imaging 2D allo stato dell'arte

In pochi secondi il CS 9600 genera eccellenti immagini panoramiche e copre tutte le esigenze diagnostiche di routine



# Risultati clinici

Disponibile il programma panoramico 2D Low Dose, ideale per gli esami pediatrici e di follow-up

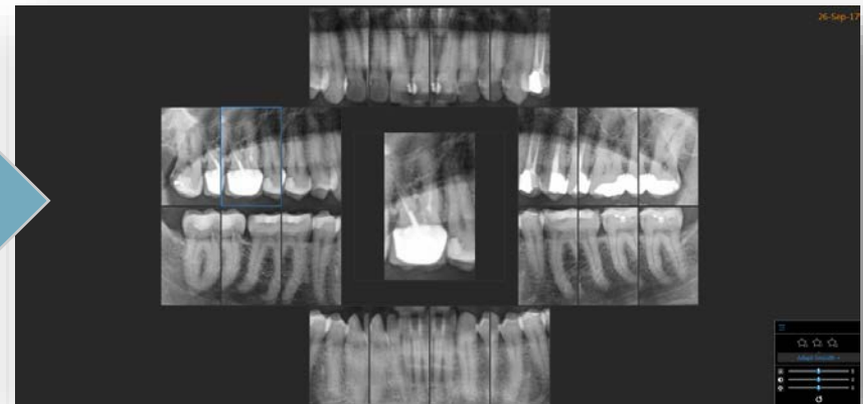
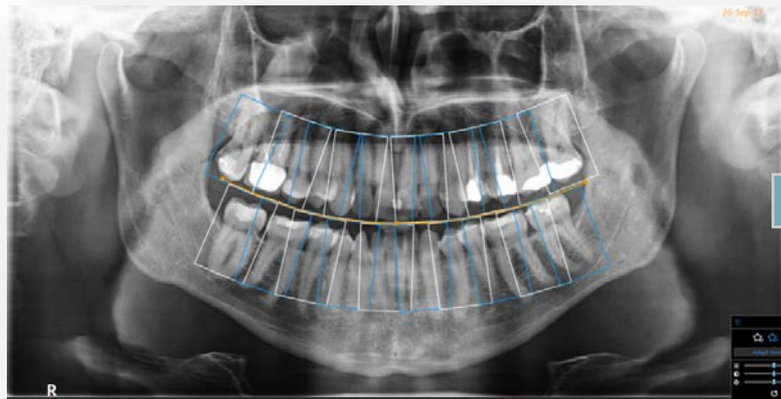




# Imaging 2D allo stato dell'arte

## FMS EXTRAORALE

- Genera automaticamente immagini FMS (Full Mouth Series / Status) da un'immagine panoramica 2D in meno di un minuto
- Utilizza una traiettoria specifica per ridurre la sovrapposizione dei denti
- Soluzione ideale quando non si può eseguire una radiografia intraorale
- Richiede meno tempo dell'FMS tradizionale
- Migliora il comfort del paziente

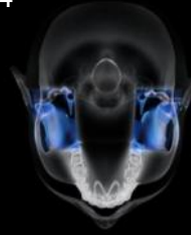


# Imaging 2D allo stato dell'arte

Panoramica standard e ortogonale



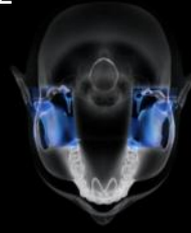
ATM x4



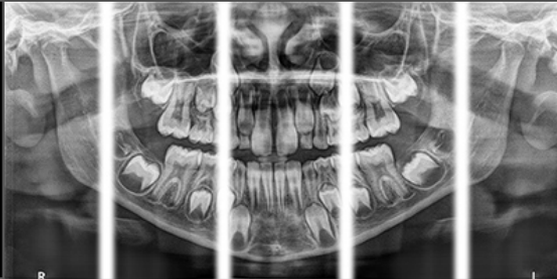
Panoramica pediatrica



ATM x2



Panoramica segmentata senza ATM



Seno mascellare (a scansione e one shot)



Bitewing extraorale  
FMS extraorale



# Campi visivi flessibili per ogni esigenza

## ► LE EDITION 12X10 / 16X10 / 16X17



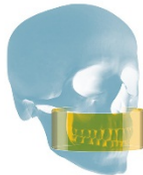
### DENTE / DENTI

4 cm x 4 cm, 5 cm x 5 cm, 6 cm x 6 cm  
Dimensioni dei voxel: 75 µm, 150 µm, 300 µm



### DENTE / DENTI

5 cm x 8 cm  
Dimensioni dei voxel: 75 µm, 150 µm, 300 µm



### MASCELLA O MANDIBOLA

8 cm x 5 cm, 10 cm x 5 cm  
Dimensioni dei voxel: 75 µm, 150 µm, 300 µm  
12 cm x 5 cm  
Dimensioni dei voxel: 150 µm, 300 µm, 400 µm



### MASCELLA E MANDIBOLA

8 cm x 8 cm, 10 cm x 10 cm  
Dimensioni dei voxel: 75 µm, 150 µm, 300 µm



### MASCELLA E MANDIBOLA

12 cm x 10 cm  
Dimensioni dei voxel: 150 µm, 300 µm, 400 µm

## ► LE EDITION 16X10 / 16X17



### ATM DOPPIA

16 cm x 6 cm  
Dimensioni dei voxel: 150 µm, 300 µm, 400 µm



### MAXILLOFACCIALE / SENO

16 cm x 10 cm  
Dimensioni dei voxel: 150 µm, 300 µm, 400 µm

## ► 16X17 EDITION



### MAXILLOFACCIALE / SENO

16 cm x 12 cm  
Dimensioni dei voxel: 150 µm, 300 µm, 400 µm



### MAXILLOFACCIALE / SENO

16 cm x 17 cm  
Dimensioni dei voxel: 150 µm, 300 µm, 400 µm

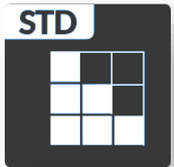


# Risoluzione selezionabile, che si adatta alle esigenze cliniche



## MODO HR

- Dimensioni dei voxel 75  $\mu\text{m}$  oppure 150  $\mu\text{m}$
- Immagini con il massimo di dettaglio, ideale per endodonzia e per qualsiasi caso che richieda la più alta risoluzione possibile
- Risoluzione 75  $\mu\text{m}$  disponibile con tutti gli FOV da 4 cm x 4 cm a 10 cm x 10 cm
- Risoluzione 150  $\mu\text{m}$  disponibile con tutti gli FOV fino a 16 cm x 17 cm



## MODO RISOLUZIONE STANDARD

- Dimensioni dei voxel 150  $\mu\text{m}$  oppure 300  $\mu\text{m}$
- Per la maggior parte delle indicazioni che richiedono immagini di alta qualità e tempi di acquisizione più brevi

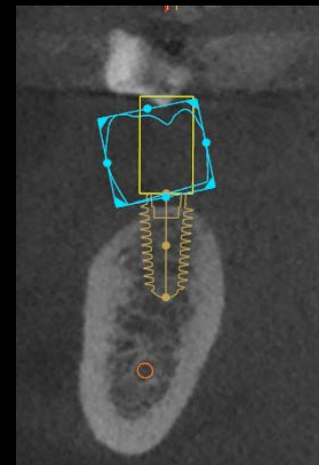
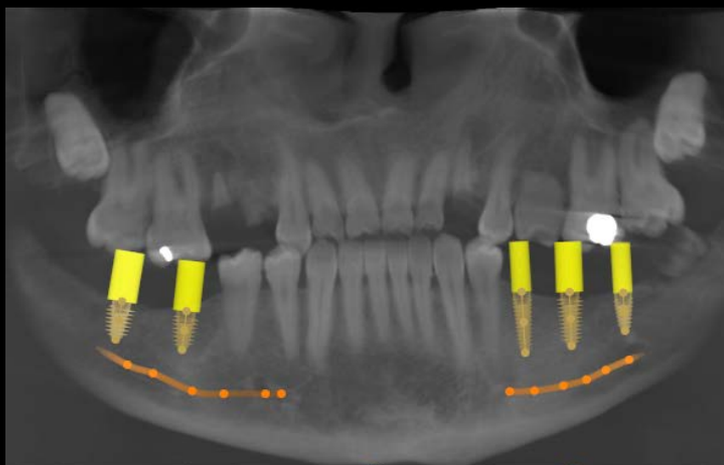
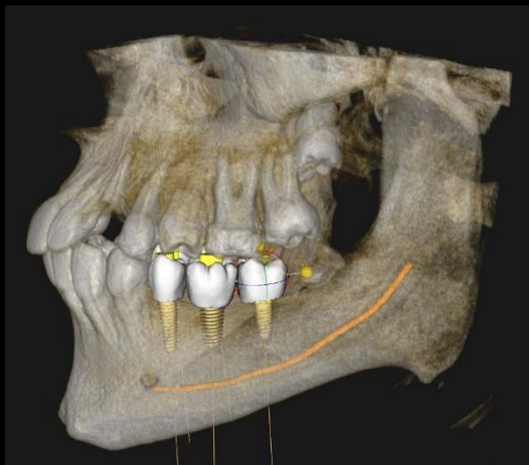


## MODO LOW DOSE

- Dimensioni dei voxel 300  $\mu\text{m}$  oppure 400  $\mu\text{m}$
- La più bassa dose efficace
- Per casi per i quali è importante una bassa dose, ad es. esami pediatrici e di follow-up



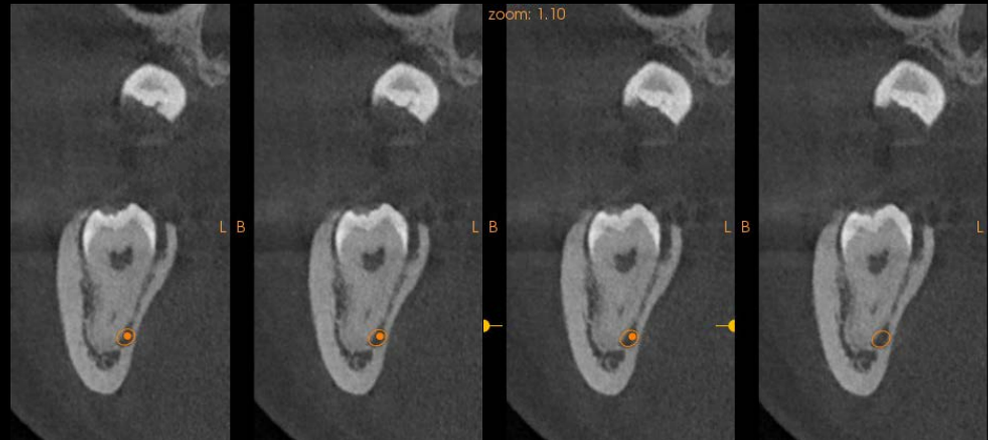
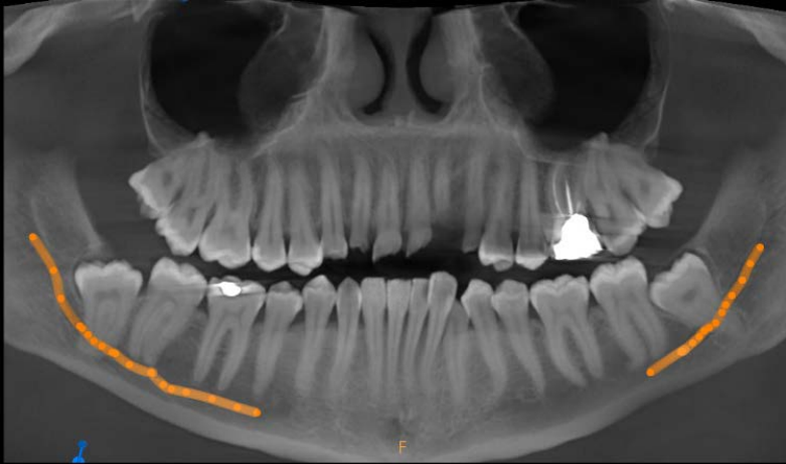
# Pianificazione impianti



FOV 12 cm x 10 cm



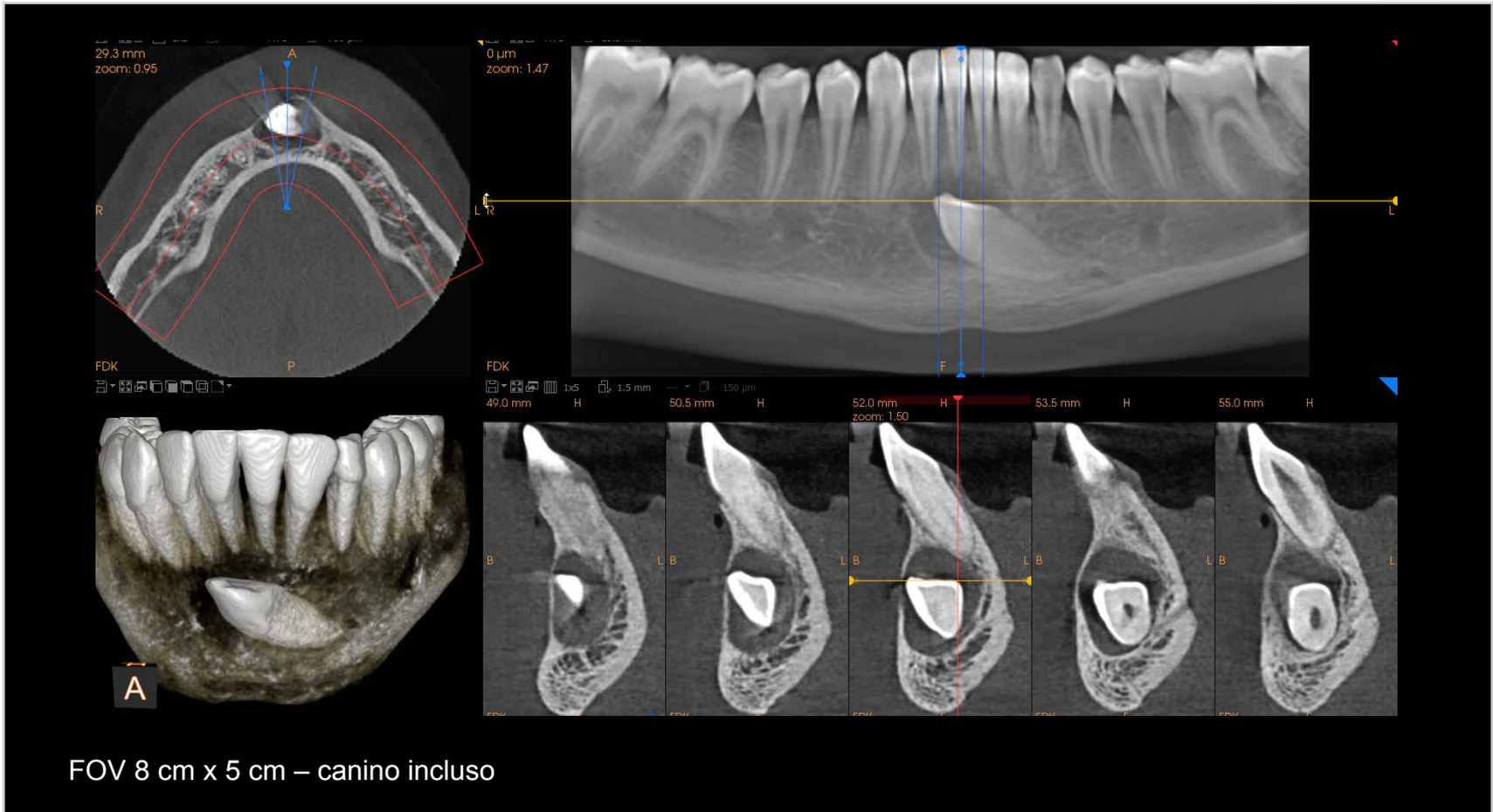
# Chirurgia orale



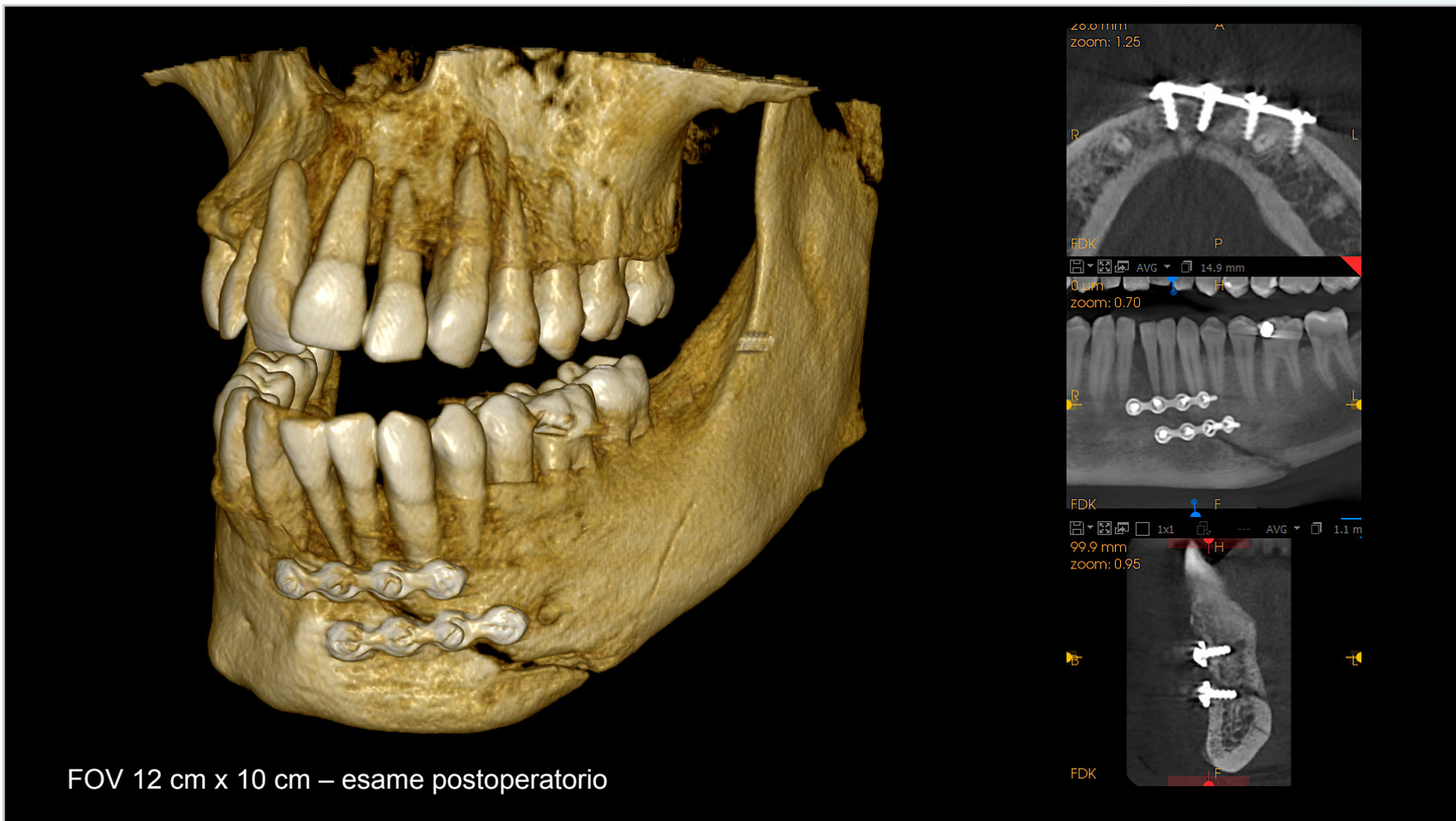
FOV 12 cm x 10 cm  
Terzo molare incluso in rapporto  
con il canale mandibolare



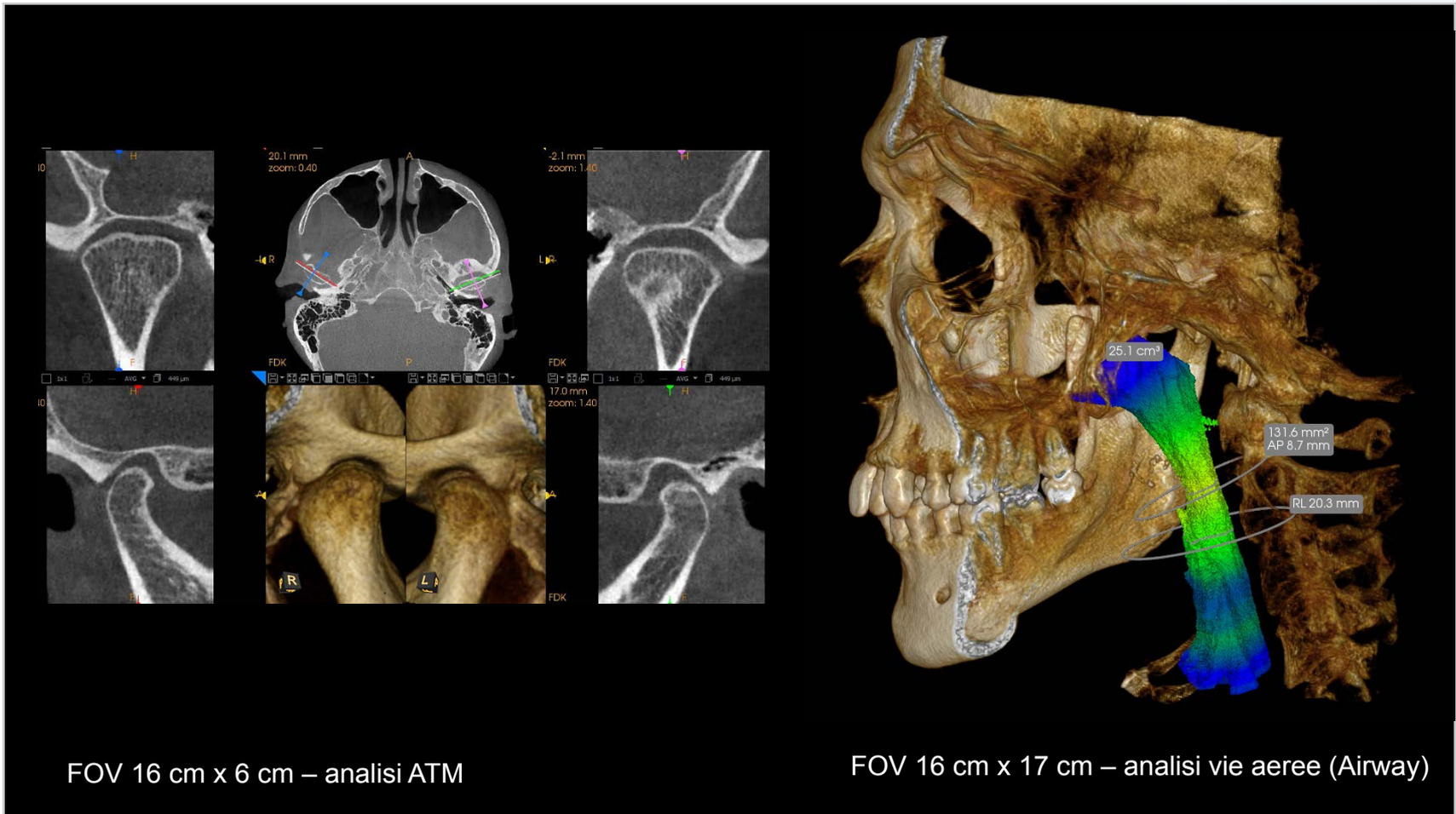
# Chirurgia orale



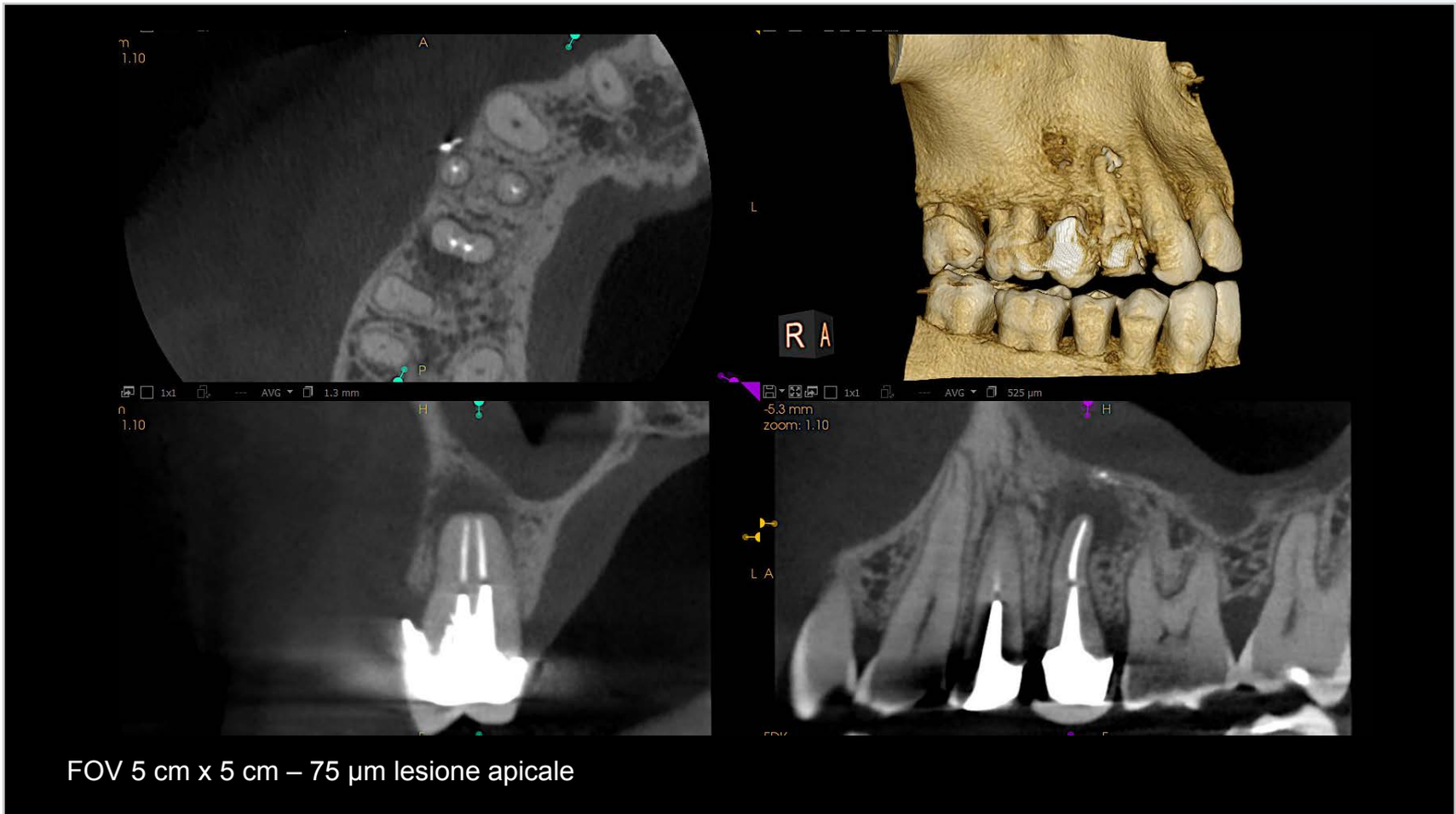
# Chirurgia maxillofacciale



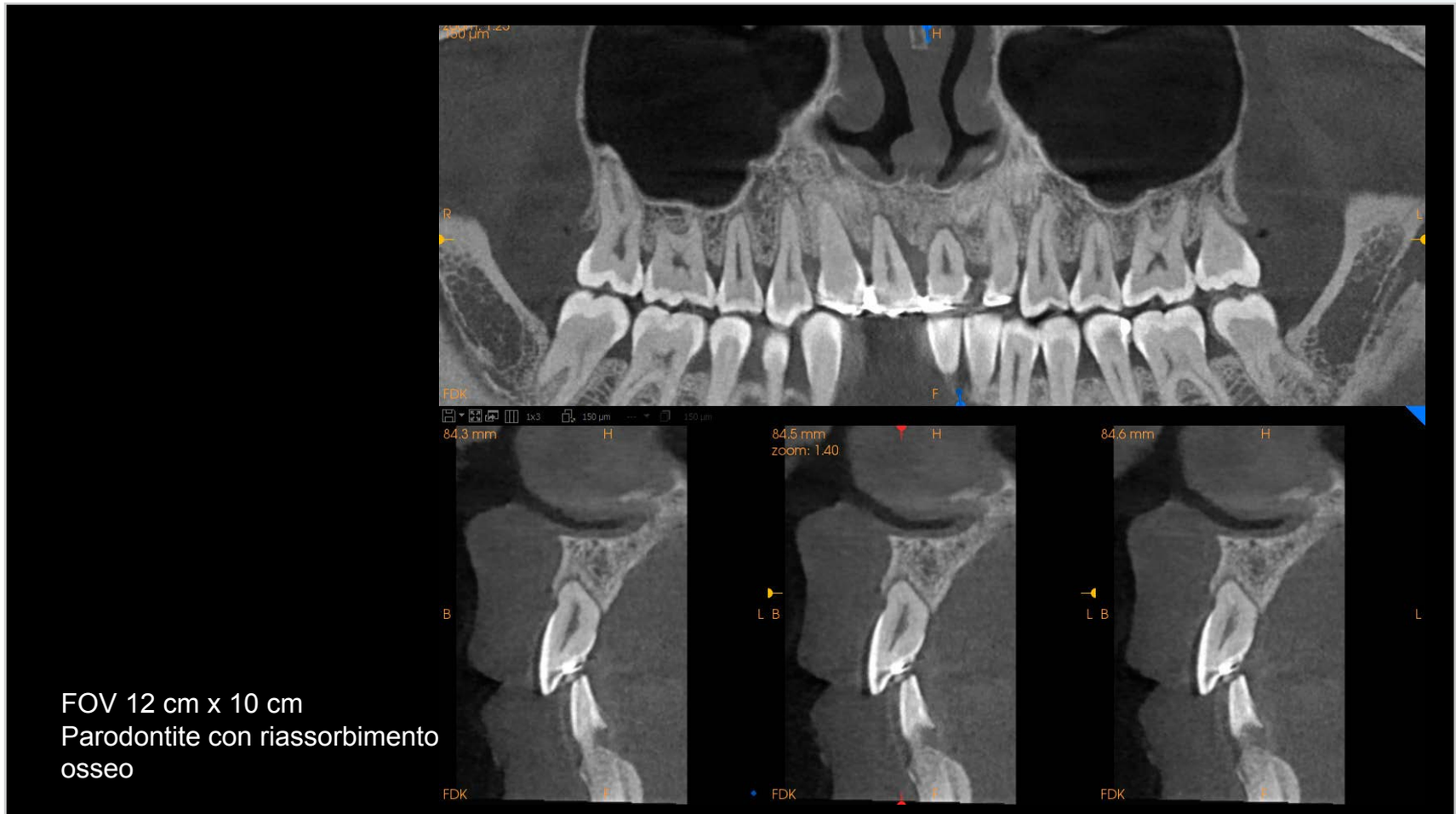
# ATM e analisi vie aeree (Airway)



# Endodonzia



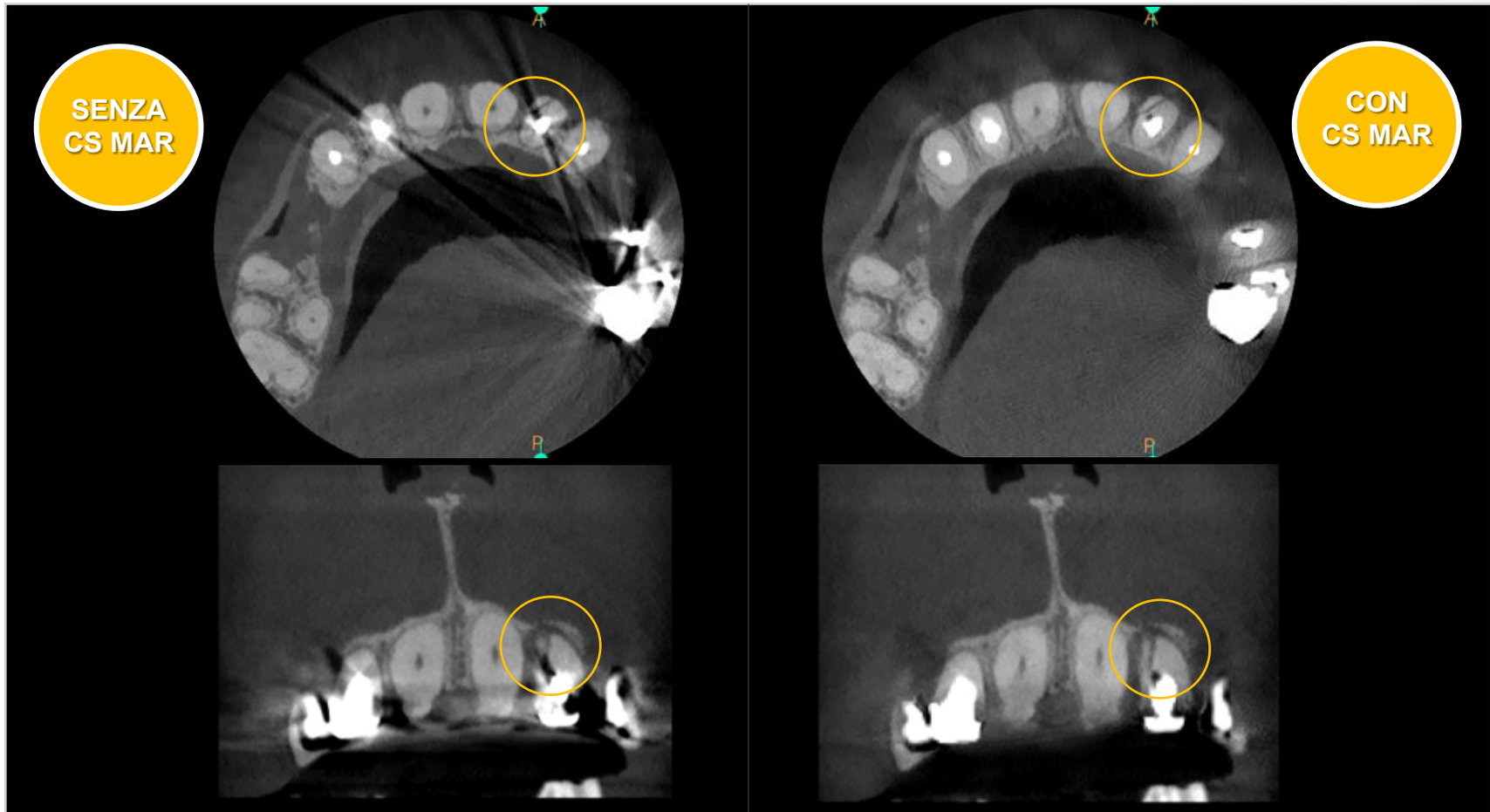
# Parodontologia



# Esclusiva tecnologia Metal Artifact Reduction



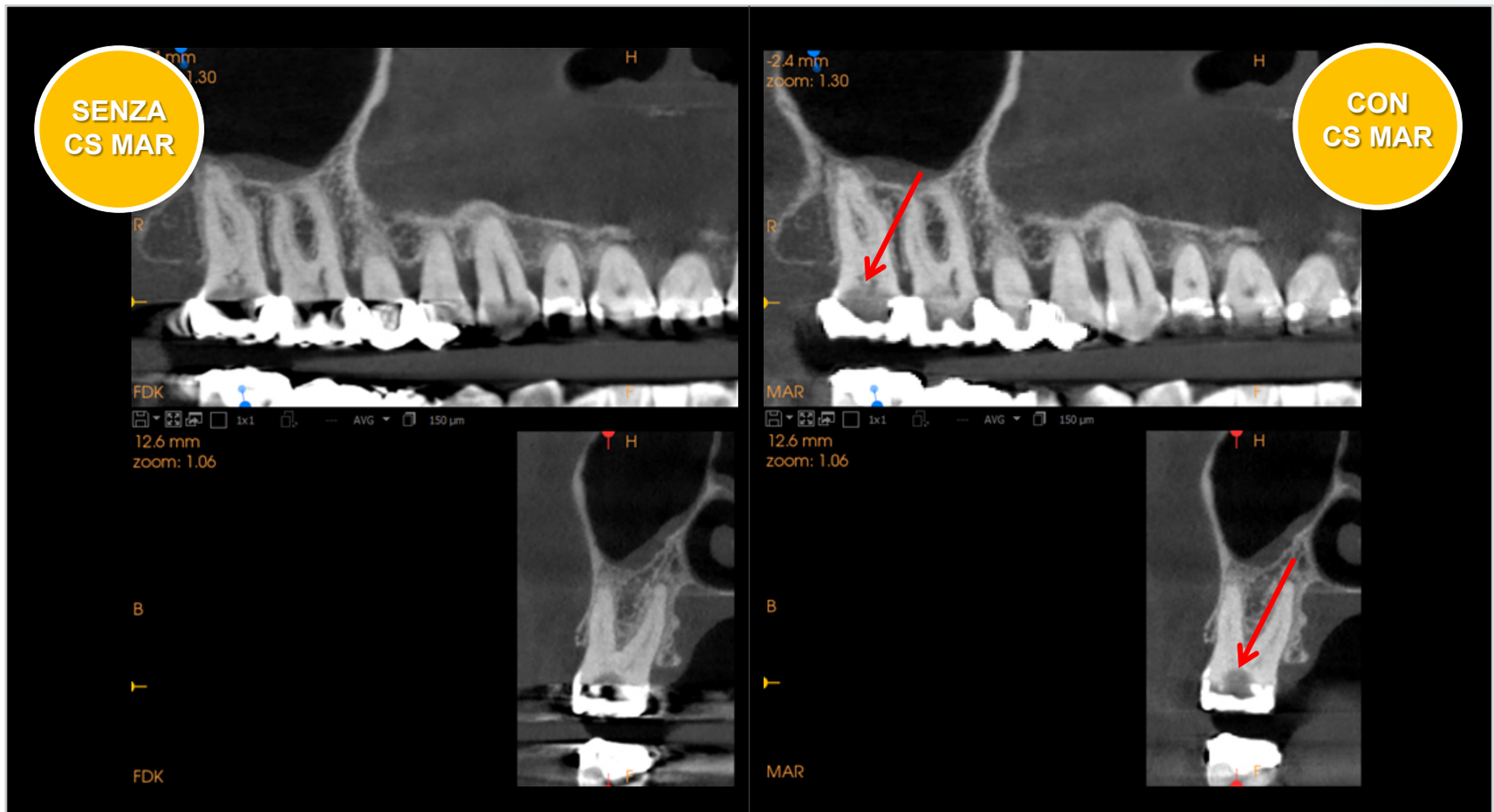
L'algorithmo MAR di fascia alta di Carestream Dental riduce efficacemente gli artefatti dovuti a parti metalliche



# CS MAR



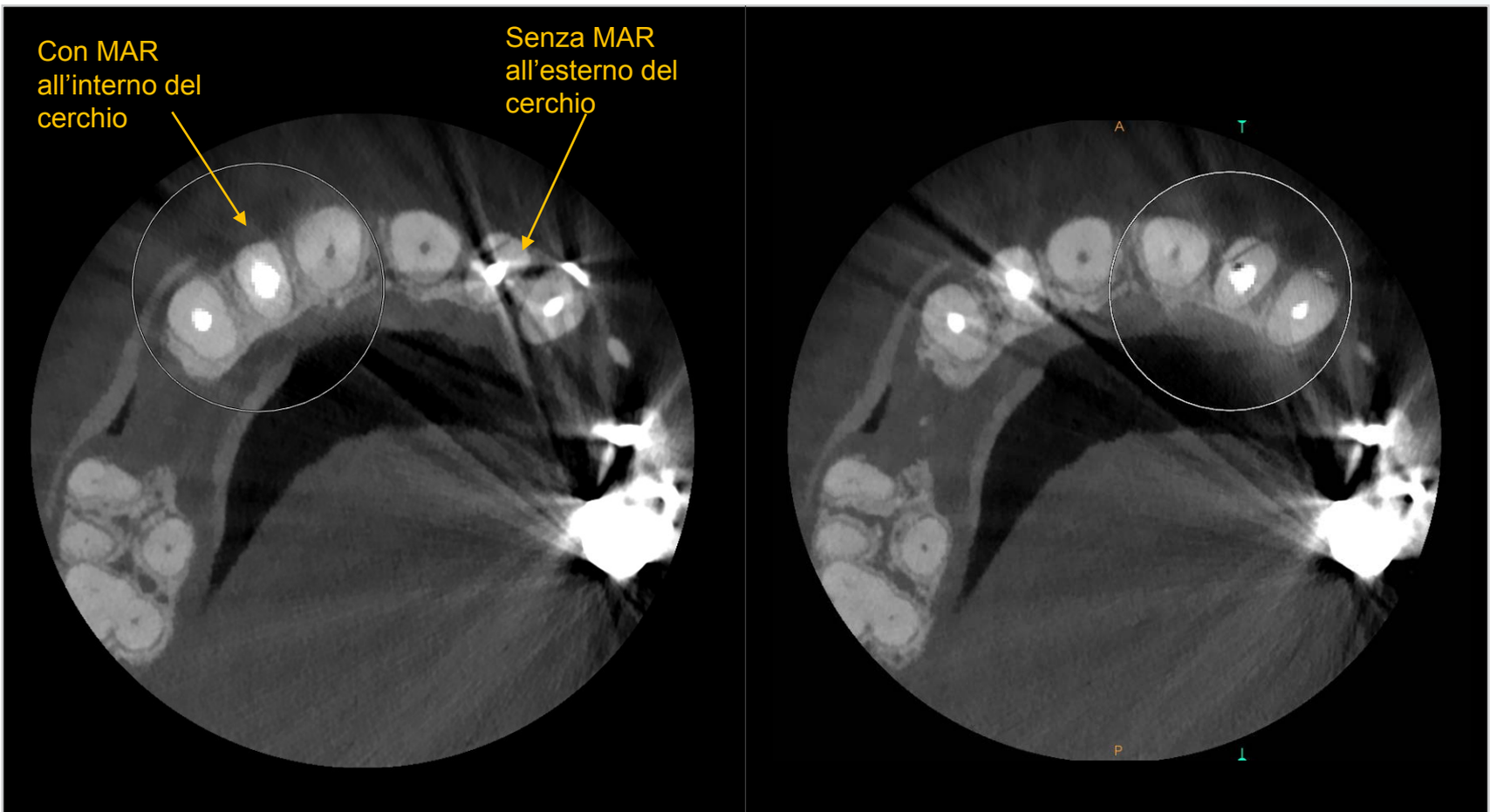
- Permette il confronto dal vivo di immagini con e senza filtro MAR
- Aiuta a confermare le diagnosi e riduce il rischio di interpretazione errata



# CS MAR



- Permette il confronto dal vivo di immagini con e senza filtro MAR
- Aiuta a confermare le diagnosi e riduce il rischio di interpretazione errata



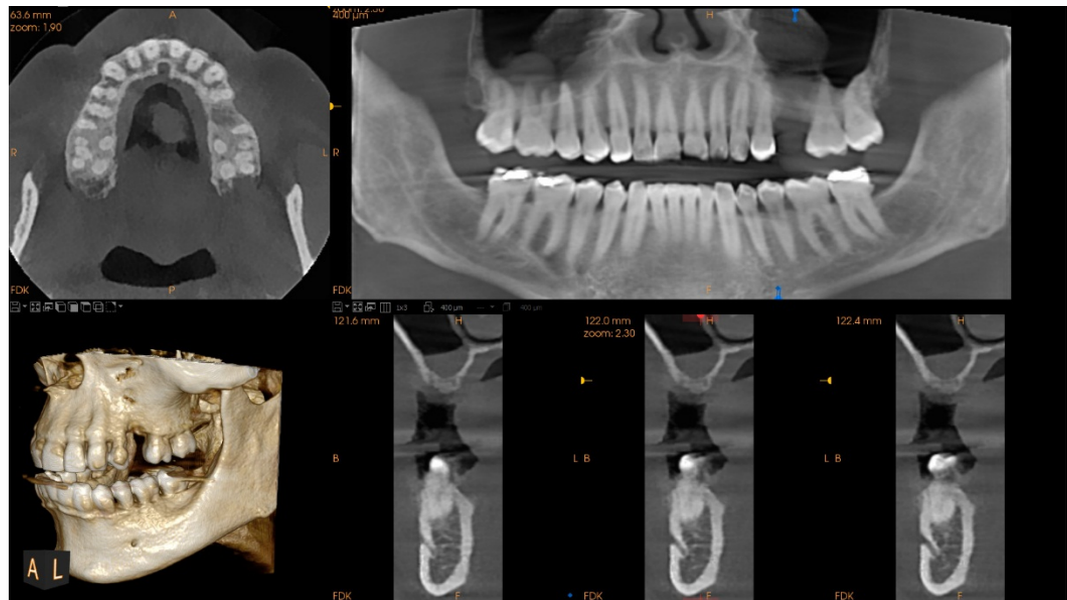
# Immagini 3D con dose minore di panoramica 2D

## IMAGING LOW DOSE

- Assicura immagini 3D con dose significativamente più bassa dell'imaging panoramico 2D
- Può essere utilizzato per tutti gli FOV 3D e risoluzioni

Copre molteplici applicazioni:

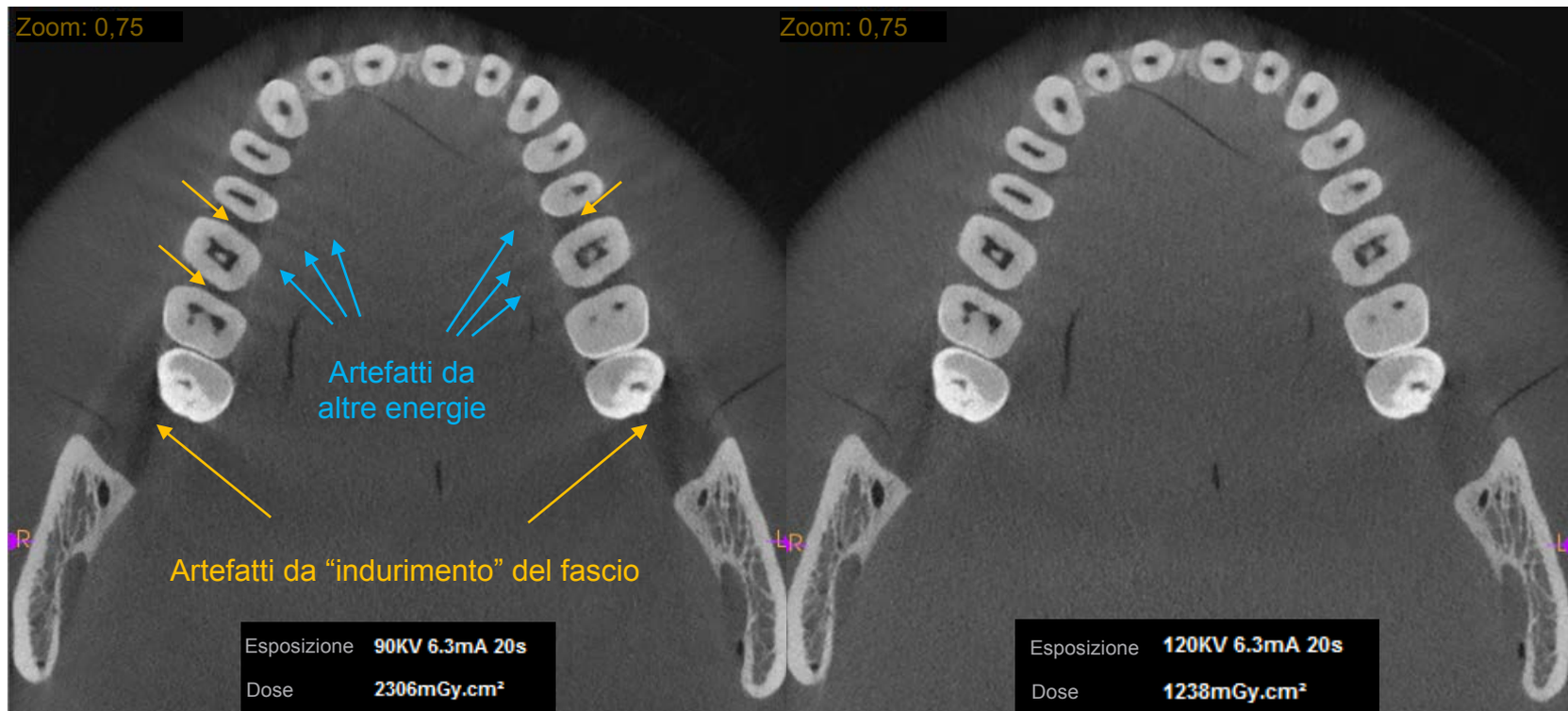
- Pianificazione impianti
- Esami di follow-up
- Esami pediatrici
- Analisi simmetria scheletrica
- Valutazioni di inclusioni soprannumerari



# Ottimizzazione qualità d'immagine e dose

## TUBO AD ALTA POTENZA 120 kV

- Rispetto a 90 kV:
  - Aumenta la qualità d'immagine con dose simile
  - Oppure, ottiene qualità d'immagine simile con dose più bassa
- Riduce gli artefatti, migliora la qualità d'immagine



# CS Face Scan



- Acquisisce foto facciali 3D realistiche
- Sovrappone automaticamente la scansione di superficie sulle immagini CBCT e sui modelli 3D
- Aiuta il paziente a comprendere meglio il piano di trattamento proposto



# CS Face Scan



- Eseguitibile quando si esegue la scansione CBCT, oppure in qualsiasi altro momento
- Il supporto dedicato elimina ogni interferenza con la faccia del paziente
- L'ampia area di scansione assicura foto dell'intera faccia, che includono mento e orecchi



# CS Solutions Ready, ossia pronto per...

- Scansione dell'impronta del paziente, modello in gesso o guida radiografica\*
- Interfaccia e piattaforma di scansione facile da utilizzare
- Soluzione efficace in termini di costo sia per scansione impronta sia per esami radiografici



# Piani di trattamento coinvolgenti aumentano l'accettazione del trattamento proposto

## IL VOSTRO FLUSSO DI LAVORO DIGITALE COMPLETO

Le nostre soluzioni di scansione e il software add-on sono progettati per rispondere alle vostre specifiche esigenze

### ACQUISIZIONE DATI



SCANNER INTRAORALI

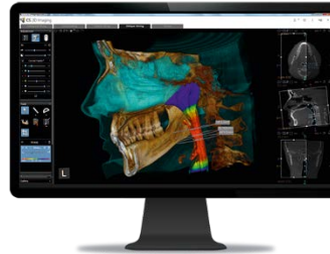


SISTEMI CBCT

### MODULI PER SPECIALITÀ



**PROSTHETIC-DRIVEN IMPLANT PLANNING**  
PIANIFICAZIONE IMPIANTI CON MAGGIORE FIDUCIA



**CS AIRWAY**  
ANALISI PRECISA DELLE VIE AEREE SUPERIORI



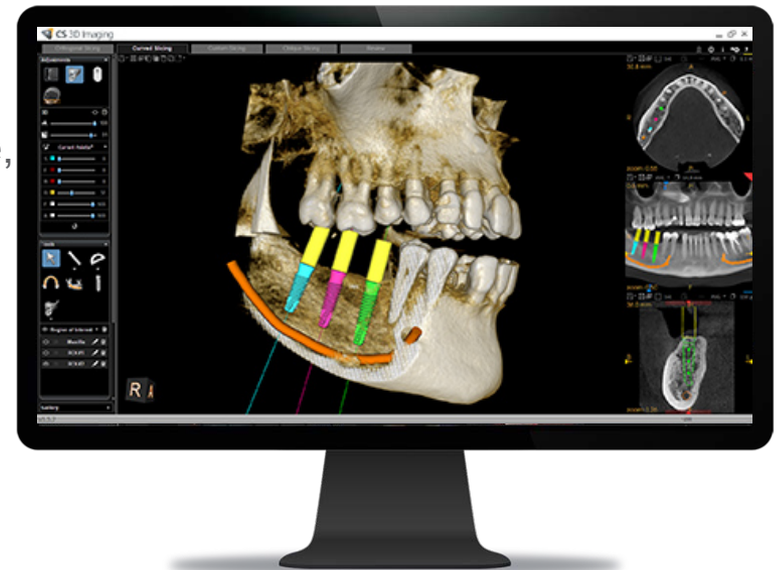
**CS MODEL / CS MODEL+**  
PIANIFICAZIONE EFFICACE DEL TRATTAMENTO ORTODONTICO



# Ottenete il massimo da ciascuna immagine

## CS 3D IMAGING SOFTWARE

- Probabilmente il software di imaging 3D disponibile più facile da utilizzare
- Fornisce tutti gli strumenti per aiutarvi per:
  - Pianificazione impianti
  - Guida chirurgica
  - Procedure chirurgiche
  - Endodonzia
  - Analisi vie aeree (Airway)
- Libreria impianti integrata che include più di 70 fabbricanti internazionali di impianti
- Insieme completo di strumenti per visualizzazione, elaborazione e annotazione dei volumi CBCT



# Miglioramento della comunicazione e collaborazione



## IMMAGINI PERSUASIVE

Meravigliose visualizzazioni 3D accrescono l'educazione del paziente e la comunicazione



## IMAGE VIEWER (VISUALIZZATORE)

Software 3D che può essere condiviso con colleghi o richiedenti per facilitare la collaborazione sui casi



## REFERTI E STAMPE

Sono disponibili versatili opzioni per la stampa di immagini e referti personalizzabili



## DICOM

I file DICOM sono compatibili con software di rinomate terze parti (NobelGuide, SimPlant,...)



## COPIA/INCOLLA

Le immagini possono essere copiate e incollate direttamente in documenti (doc Word, PowerPoint, ecc.)



## CONDIVISIONE

Facile condivisione con unità flash USB, CD / DVD, email o cattura schermo lightweight



# Accesso “one stop” a tutte le vostre immagini

CS Imaging Version 8 vi fornisce l'accesso a tutte le vostre immagini digitali e ai dati CAD/CAM

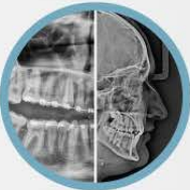
## INTRAORALE

RVG 5200 / RVG 6200  
CS 7200 / CS 7600



## EXTRAORALE

CS 8100  
CS 8100SC



## CBCT

CS 8100 3D  
CS 8100SC 3D  
CS 9300  
CS 9600



## CS IMAGING VERSION 8



## CS 3D IMAGING

PROSTHETIC DRIVEN  
IMPLANT PLANNING  
CS AIRWAY  
CS FACE SCAN



## IMPRONTA

CS 3600  
CS MESH VIEWER



## MODELLO DIGITALE

CS MODEL  
CS MODEL+



Design più smart che esalta la  
precisione su qualsiasi paziente



# Esperienza di scansione in pieno comfort

- Design aperto con posizionamento frontale
- Regolabile facilmente per tutti i pazienti
- Pazienti in ortostasi o seduti
- Accessibile su sedia a rotelle



# Esclusivo sedile integrato (integrated seat)\*

- Prima apparecchiatura con sedile integrato retraibile
- Assicura comfort e stabilità per il paziente
- Ideale per esami che richiedono una stabilità più alta o per i pazienti “difficili”
- Quando non in uso può essere ruotato di 180°, o per accogliere pazienti su sedia a rotelle



\* Opzione



# CS ADVANTAGE PER CS 9600

▶ **Mantenetevi aggiornati e coperti. Iscrivetevi a CS Advantage.**

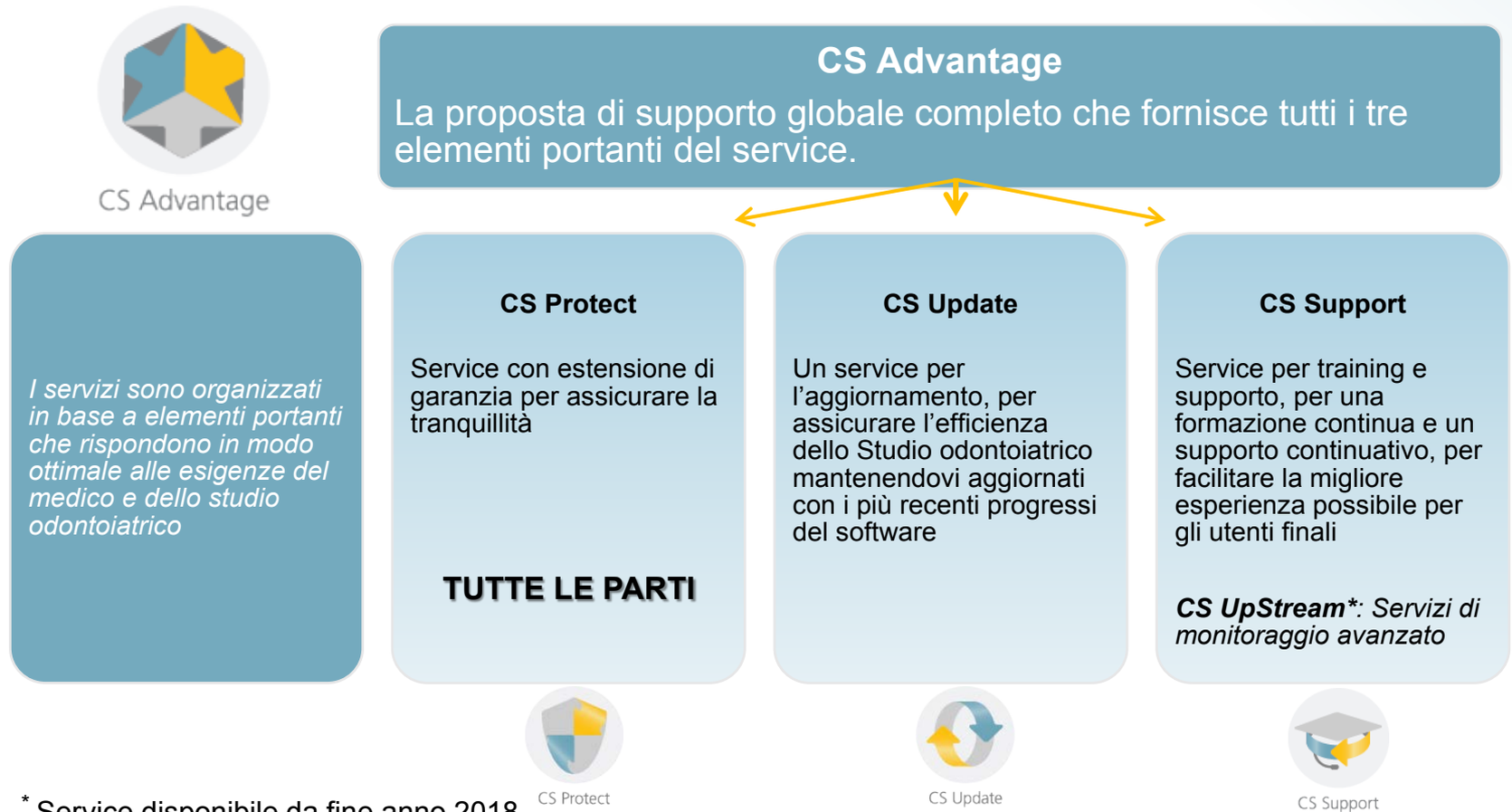
Ottenete la copertura della garanzia estesa, aggiornamenti software e il training e supporto di cui avete bisogno per assicurare la migliore esperienza possibile per l'acquisto della vostra apparecchiatura. È facile con il nostro piano CS Advantage. Rivolgetevi al rappresentante Carestream Dental per maggiori informazioni.



CS Advantage

# L'offerta service per il CS 9600

COERENTE, SEMPLICE, ARMONIOSA E GLOBALE



# I vantaggi di CS Advantage

Categoria	Proposte	CS ADVANTAGE
CS Protect	Estensione di garanzia su <b>Tutte le Parti</b>	✓
CS Update	Aggiornamenti software, <b>incluso altro software relativo alle opzioni del CS 9600</b>	✓
CS Support	Supporto telefonico dal vivo	✓*
	Supporto tecnico da remoto	✓*
	Supporto applicazione clinica da remoto	✓*
	Formazione premium su Carestream Dental Institute	✓
	<b>CS UpStream**</b>	✓ opzionale

\* Non disponibile in tutti i paesi

\*\* CS UpStream disponibile da fine anno 2018



# Un livello completamente nuovo di service e supporto

## OPZIONE CS UPSTREAM

- Service innovativo, monitoraggio avanzato 24/7 per la vostra apparecchiatura
- Permette ai nostri esperti del service di esaminare in tempo reale la cronologia del comportamento della vostra apparecchiatura
- Vi permette di accrescere la produttività, rendere massima l'efficienza e stare focalizzati sui pazienti



## ► BENEFICI

- Service più rapido, più reattivo
- Accelera la risoluzione dei problemi
- Permette un supporto proattivo (reagisce in anticipo)
- Riduce gli interventi ripetuti sul posto
- Riduce il fuori servizio apparecchiatura



**CS UpStream**



# Configurazioni e opzioni



# Configurazioni e opzioni



Tipo di apparecchiatura	12x10 Edition	16x10 Edition	16x17 Edition
FOV max (Dxh)	12x10	16x10	16x17
FOV disponibile	4x4-5x5-6x6-8x5-5x8-8x8 10x5-10x10-12x5-12x10	4x4-5x5-6x6-8x5-5x8-8x8 10x5-10x10-12x5-12x10 16x6-16x10	4x4-5x5-6x6-8x5-5x8-8x8 10x5-10x10-12x5-12x10 16x6-16x10-16x12-16x17
Panoramico 2D, seno	●	●	●
Imaging CBCT	●	●	●
Scansione oggetto CBCT*	●	●	●
Low Dose (2D / 3D)	●	●	●
Live Positioning Assistant (2D / 3D)	●	●	●
Ceph ready	●	●	●
<b>Opzioni</b>			
Pacchetto CS SmartAuto	○	○	○
CS MAR (Metal Artifact Reduction)	○	○	○
FMS (Status) extraorale	○	○	○
120 kV (imaging 3D)	○	○	○
CS Face Scan*	○	○	○
Integrated seat	○	○	○
Funzione Advanced Radiology*	○	○	○



# Confronto tra i nostri sistemi 3D



	CS 8100 3D	CS 9300 Select CS 9300	CS 9600 12x10 Edition	CS 9600 16x10 Edition	CS 9600 16x17 Edition
Campo visivo (FOV)	4x4, 5x5, 8x5, 8x9	5x5, 8x8, 10x5, 10x10, 17x6, 17x11, 17x13,5	4x4, 5x5, 6x6, 8x5, 5x8, 8x8, 10x5, 10x10, 12x5, 12x10	4x4, 5x5, 6x6, 8x5, 5x8, 8x8, 10x5, 10x10, 12x5, 12x10, 16x6, 16x10	4x4, 5x5, 6x6, 8x5, 5x8, 8x8, 10x5, 10x10, 12x5, 12x10, 16x6, 16x10, 16x12, 16x17
Modalità panoramica	✓	✓	✓	✓	✓
Modalità cefalometrica	Opzionale	Opzionale	Ceph Ready*	Ceph Ready*	Ceph Ready*
Studi / Specialità	Studio generico Endodonzia Parodontologia	Impianti Chirurgia orale Parodontologia Ortodonzia Chirurgia orale e maxillo-facciale Centri di radiologia Ospedali	Studio generico Endodonzia Impianti Chirurgia orale Parodontologia	Impianti Chirurgia orale Parodontologia	Chirurgia orale e maxillo-facciale Centri di radiologia Ospedali ORL



# Caratteristiche tecniche

Tensione del tubo	60 kV - 90 kV / 60 kV - 120 kV (opzionale)	
Corrente del tubo	2 mA - 15 mA	
Frequenza	140 kHz	
Macchia focale	0,3 mm oppure 0,7 mm	
Filtraggio totale	> 2,5 mm Al eq.	
Tensione di ingresso (CA)	100 V / 240 V 50 Hz / 60 Hz	
Spazio minimo richiesto	1500 mm (L) x 2000 mm (P) x 2200 mm (H) (senza sedile o se il sedile è installato sulla sinistra) 1900 mm (L) x 2000 mm (P) x 2200 mm (H) (se il sedile è installato sulla destra)	
Peso	210 kg	
	<b>Modalità panoramica</b>	<b>Modalità 3D</b>
Tecnologia del sensore	CMOS	CMOS
Campo immagine	6,4 mm x 140 mm (per formato paziente adulto) 6,4 mm x 120 mm (per formato paziente pediatrico) 120 mm x 140 mm (per seno, esame one shot)	Campo visivo (FOV cm): 4 x 4, 5 x 5, 5 x 8, 6 x 6, 8 x 5, 8 x 8, 10 x 5, 10 x 10*, 12 x 5, 12 x 10*, 16 x 6, 16 x 10*, 16 x 12, 16 x 17* *con punta del volume
Scala dei grigi	16384 - 14 bit	16384 - 14 bit
Ingrandimento	1,28	1,4
Opzioni per l'esame radiologico	Panoramico completo, panoramico segmentato, bitewing, seno mascellare, ATM x 2 LA, ATM x 4 LA, seno AP / PA / Laterale, panoramico ortodontico	Dente / Denti, Completo, mascella o mandibola, ATM, Faccia, ORL, Rachide cervicale superiore, Polso
Modalità d'esposizione	4 formati paziente (Pediatrico. Adulto: piccolo, medio, grande) 3 morfologie arcata dentaria (normale, quadrata, appuntita)	HR, Standard, Low Dose



# Dimensioni

