

OWANDY-CR²

SCANNER DI LASTRE AI FOSFORI
COSÌ PICCOLO, COSÌ POTENTE...



OWANDY-CR²

LO SCANNER DI LASTRE AI FOSFORI
IL PIÙ PICCOLO, IL PIÙ POTENTE
UNA VOLTA PROVATO NON LO LASCERETE PIÙ



Sensibilità ottimizzata

Owandy-CR² è dotato di una specifica testina di lettura di nuova concezione che ottimizza il metodo di scansione delle lastre. Il dispositivo assicura la realizzazione di radiografie **precise** con **dosi ridotte** e senza rischio di sovraesposizione.

Owandy-CR² dispone inoltre di filtri e particolari elaborazioni delle immagini per fornire radiografie di qualità con contrasti ottimali.



DISPOSITIVO ADATTO A TUTTE LE VOSTRE PRATICHE CLINICHE



Endodontia



Chirurgia protesica
e implantare



Parodontologia



Diagnostica
di carie



Minimo ingombro

Owandy-CR² è il più piccolo sistema del settore. È a suo agio in tutti gli studi dentistici: il suo design compatto ed elegante conferirà un tocco di modernità e un aspetto high-tech allo studio!



100% automatico e sicuro

Owandy-CR² è un dispositivo totalmente automatico! L'approccio al sistema è semplice e immediato.

Owandy-CR² non è solo intuitivo: il rilevamento delle lastre, della dimensione, del senso di inserimento, la lettura e la cancellazione sono automatici: **non vi sono complesse interfacce utente**. L'unità dispone di un sistema di attivazione e standby automatico.

Per un'igiene affidabile al 100%, le piastre sono utilizzate con una bustina cartonata e un contenitore igienico monouso.





OWANDY-CR²
COSÌ PICCOLO,
COSÌ POTENTE...
...NON POTRETE PIÙ
FARNE A MENO!



Adatto a tutti i vostri esami clinici

Owandy-CR² può essere utilizzato in **endodonzia, parodontia, chirurgia protesica e implantologica**, ma anche per la **diagnosi delle carie**.

Sono disponibili **diversi formati di lastre** per soddisfare al meglio le vostre esigenze (bitewing, retro-alveolare, posteriore... e i vostri pazienti:

- Taglia 0: bambino,
- Taglia 1: blocco incisivi,
- Taglia 2: adulto,
- Taglia 3: bitewing
- Taglia 4 (2 x taglia 3): blocco oclusale



Ethernet o USB

Sia che optiate per la versione **USB** o **Ethernet**, **Owandy-CR²** garantisce facilità di installazione e utilizzo mai eguagliate. Una volta scansionata la lastra, sarete in grado di vedere immediatamente la foto sul vostro computer!

Che sia USB o Ethernet, **Owandy-CR²** è stato sviluppato per l'uso in mono e multi-stazione. Condividere i dati diventa più facile!



#2



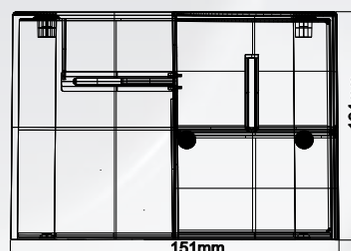
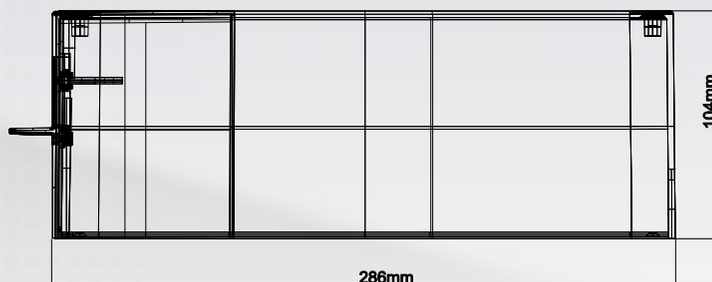
#3



CARATTERISTICHE TECNICHE

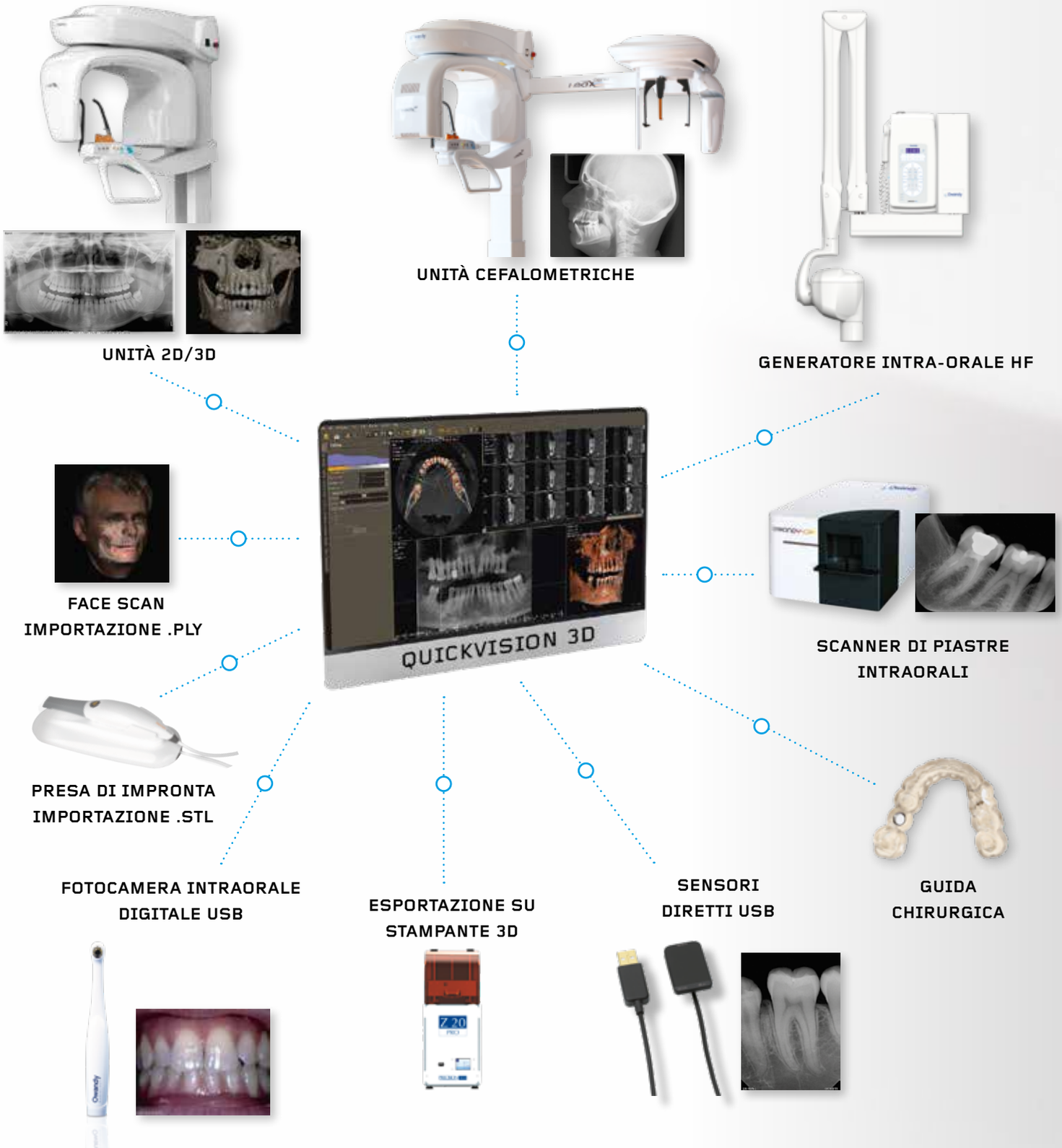
Tecnologia	Lastra di imaging riutilizzabile (PSP: lastra Photo Stimulable Phospor)
Risoluzione	34 pixel/mm – 16 Bits
Dimensione pixel	30 µm
Durata di scansione	4 - 9 s
Connesione	USB 2.0 e USB 3.0 Ethernet 10/100/1000 Mbps
Dimensioni	286 x 151 x 104 mm
Peso	4,25 kg
Alimentazione esterna	100-240 V, 50/60Hz, 60W
Selezione taglia lastra	Rilevamento automatico
Standby sistema	Funzione automatica
Dimensione delle lastre	Taglia 0 : 31 x 22mm, 1024 x 726 pixels Taglia 1 : 40 x 24mm, 1321 x 792 pixels Taglia 2 : 41 x 31mm, 1354 x 1024 pixels Taglia 3 : 54 x 27mm, 1783 x 891 pixels
Sistema operativo	Windows 7, 8, 10 (32-64 Bits)

Dispositivo medicale di classe IIa / CE0051. Leggere strettamente le istruzioni d'uso.



DIGITAL WORKFLOW OWANDY RADIOLOGY

UNA GAMMA COMPLETA PER RISPONDERE ALLE VOSTRE ESIGENZE



BR_OWANDYCR2_IT_REV03