

Una gamma di prodotti completa



Riuniti



Manipoli



Laser



Sistemi d'igiene



Panoramici 2D e 3D



Radiologia intraorale



Sensori intraorali



Scanner di lastre ai fosfori

## FONA, the most exciting new brand in dental

FONA è un'azienda in rapida crescita, dinamica e globale, impegnata nel continuo sviluppo ed ampliamento della sua gamma prodotti, seguendo criteri che soddisfano gli standard internazionali di qualità. FONA fornisce una gamma completa di apparecchiature affidabili e di facile uso, garantendo un eccellente rapporto qualità-prezzo e la vostra soddisfazione quotidiana. Con siti produttivi in tre continenti e il supporto locale fornito da una rete internazionale di vendita e assistenza in rapida espansione, FONA è veramente CLOSER TO YOU.

Copyright FONA S.r.l., Tutti i diritti riservati, soggetto a modifiche tecniche ed errori nel testo, BR0006, v1, IT, 20130506

**FONA**  
CLOSER TO YOU



**FONA**  
CLOSER TO YOU

Sede:  
FONA S.r.l.  
Via Mario Idiomi 1/8  
20090 Assago (MI) Italia  
info@fonadental.it  
[www.fonadental.it](http://www.fonadental.it)

Rivenditore:

**INFOMEDICA**  
soluzioni in odontoiatria

v. Dante Alighieri, 45  
20851 Lissone MB Italia  
uffici commerciali +39 039 481604  
hot line +39 039 2143244  
fax. +39 039 2452321

[www.imedica.it](http://www.imedica.it)  
e-mail [infomedica@imedica.it](mailto:infomedica@imedica.it)

TUTTI I VANTAGGI DELL'IMAGING DIGITALE  
Imaging intraorale



**COMFORT E FACILITÀ D'USO**

I formati e il posizionamento delle lastre sono gli stessi della pellicola tradizionale, per assicurare grande facilità d'uso e il comfort dei pazienti, senza limite al numero di utenti.

ScaNeo



**Tutti i vantaggi del digitale**

Scanner per lastre ai fosfori o sensori intraorali?  
A te la scelta!

In entrambi i casi è la scelta giusta per avvalersi di tutti i vantaggi del digitale: non più costosi prodotti chimici, pellicole o camere oscure, bensì un'immagine radiografica visualizzata direttamente sul monitor e memorizzata nel file del paziente, dove potrai trovare tutti gli strumenti per una qualità eccezionale.

**TECNOLOGIA AVANZATA**

Tecnologia CMOS APS per immagini immediatamente disponibili, nitide e ad alta risoluzione.

CDR



**QUALITÀ DELL'IMMAGINE ECCELLENTE**

Immagini ad alta risoluzione per soddisfare le quotidiane esigenze di diagnosi dettagliate.



CDRelite

## FONA ScaNeo



ScaNeo è uno scanner di lastre per l'imaging digitale altamente affidabile che genera immagini radiografiche eccellenti in modo facile e rapido.

ScaNeo può essere posizionato nella sala di trattamento stessa o in un'area centrale al servizio di diverse sale, senza limite al numero di utenti. E' facile da utilizzare, confortevole per il paziente e offre tutti i vantaggi dell'imaging digitale con la stessa facilità d'uso della pellicola tradizionale.

### COMFORT PER I PAZIENTI

I formati e il posizionamento delle lastre sono gli stessi della pellicola tradizionale, per assicurare grande facilità d'uso e il comfort dei pazienti.

### FACILITÀ D'USO

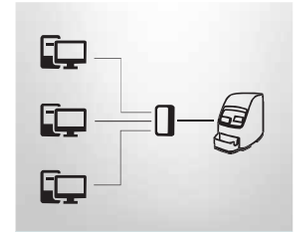
Display intuitivo e guida di inserimento per la massima facilità d'uso.



**Eccellente qualità dell'immagine**  
Diagnosi dettagliate grazie all'ampio range dinamico ed all'alta risoluzione.



**Funzionamento intuitivo**  
Assicurato da indicazioni passo passo e un carrello che si adatta al formato della lastra utilizzata.



**Una soluzione per tanti utenti**  
ScaNeo può essere usato direttamente nella sala di trattamento o in posizione centrale al servizio di diverse sale.

### ECCELLENTE QUALITÀ DELL'IMMAGINE

Immagini ad alta risoluzione per soddisfare le esigenze quotidiane di diagnosi dettagliate.



## Caratteristiche



### Integrazione perfetta

Il collegamento Ethernet, l'indirizzo IP facilmente modificabile e il software di imaging OrisWin DG Suite consentono l'integrazione perfetta di ScaNeo nella rete dello studio dentistico.



### Un investimento sicuro

ScaNeo è testato per oltre 20.000 cicli, per offrirti tutti i vantaggi dell'imaging digitale affidabile e garantire la sicurezza del tuo investimento.



### Funzionamento rapido

Scansione in pochi secondi, visualizzazione immediata dell'immagine e cancellazione automatica della lastra consentono il funzionamento rapido dell'unità, subito pronta per l'utilizzo successivo.



### Pratico cassetto portatile per le lastre

Il cassetto per le lastre di ScaNeo consente di conservare le lastre di imaging in maniera ordinata, perché siano pronte per la prossima immagine radiografica.

## Qualità dell'immagine eccellente per le diagnosi quotidiane:



Formato 0:  
Imaging pediatrico



Formato 1:  
Imaging periapicale



Formato 2:  
Bitewing



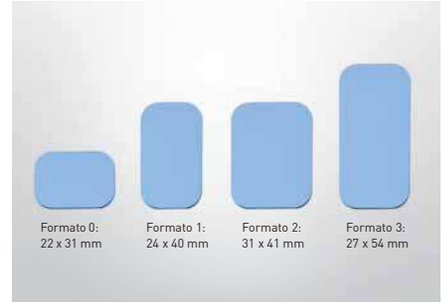
Formato 3:  
Full bitewing

## Accessori e specifiche tecniche



### Sottile e confortevole

Le lastre di imaging FONA sono sottili e flessibili, dunque facili da utilizzare e confortevoli per i pazienti.



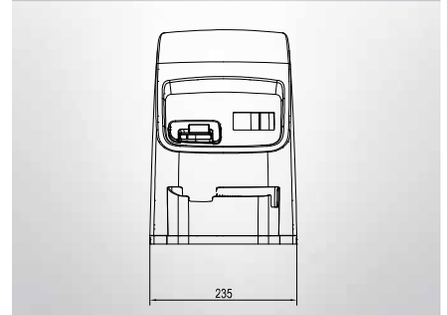
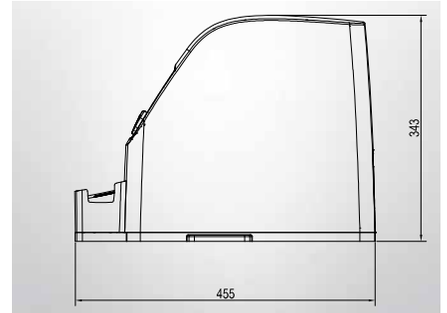
### Disponibili in tutti i formati standard

Le lastre FONA sono disponibili in tutti i formati standard di lastre per l'imaging intraorale.



### Copertura protettiva per una eccellente qualità dell'immagine

Lo speciale rivestimento antigraffio e la copertura per la protezione dalla luce assicurano l'eccellente qualità dell'immagine delle lastre FONA.



### Software di imaging OrisWin DG Suite

Accompagna l'intera gamma di prodotti imaging FONA. Le immagini sono facili da visualizzare, memorizzare ed elaborare, a garanzia di una diagnosi facile.

### SPECIFICHE TECNICHE

Profondità in bit	16 bit
Tempo di lettura	4,7-10,1 secondi (a seconda del formato della lastra)
Collegamento	Ethernet
Tensione di funzionamento	100-240V, 50-60 Hz