

## RAPIDITÀ E QUALITÀ D'IMMAGINE

La Stampante CARESTREAM DRYVIEW 6950 Laser Imaging System assicura l'innovazione necessaria per mantenere standard elevati di servizi ai pazienti, a costi convenienti. Grazie alla ben nota e riconosciuta qualità d'immagine digitale DRYVIEW, alla risoluzione d'immagine elevata e alla produttività rapida, siete in grado di formulare diagnosi con un notevole livello di affidabilità, anche negli ambienti più impegnativi e in presenza di elevati carichi di lavoro.



IL MASSIMO DI  
PERFORMANCE

# STAMPA LASER VERSATILE E AFFIDABILE

Carestream, leader mondiale per i sistemi di imaging laser, anticipa costantemente le vostre esigenze, aiutandovi a fornire servizi migliori di imaging medico. La nostra stampante DRYVIEW 6950 Laser Imager fornisce performance eccezionali, elevate velocità e un'eccellente qualità d'immagine per tutte le modalità, inclusa la mammografia digitale.

Grazie alla stampa rapida e alla elevata risoluzione d'immagine, potete contare su una qualità d'immagine superiore in ogni situazione di lavoro. La Stampante DRYVIEW 6950 Laser Imager assicura le performance e la qualità che vi occorre in modo rapido, facile e affidabile, utilizzando l'esclusivo sistema di imaging laser DRYVIEW.



## Stampante DRYVIEW 6950 Laser Imager

### La consolidata qualità d'immagine DRYVIEW

La qualità d'immagine DRYVIEW è ben nota e riconosciuta per la capacità di assicurare stabilmente una qualità d'immagine diagnostica eccezionale. È un prodotto della leadership di Carestream nella stampa medica e utilizza la tecnologia di imaging laser "a secco", con il risultato di una qualità stabile sulle pellicole e di una minore necessità di assistenza tecnica sul sistema. La nostra tecnologia Automatic Image Quality Control (AIQC) esegue automaticamente la calibrazione della pellicola e delle impostazioni della stampante per rispettare le preferenze specifiche dell'utente; essa assicura quindi una qualità elevata e uniforme sulle pellicole indipendentemente dal numero di stampe.

### Alta performance in mammografia

La Stampante DRYVIEW 6950 Laser Imager fornisce flessibilità per un'ampia varietà di applicazioni, dalle tradizionali TC, RM e CR, a quelle per Full-Field Digital Mammography e per Mammografia CR. Può assicurare su pellicola una densità massima D-max pari a 4,0 - ottimale per mammografia. Sono inclusi dei pattern chiave di test per assistere nelle procedure di assicurazione della qualità mammografica e per rispettare i requisiti richiesti. Un densitometro integrato misura e visualizza i valori chiave di densità della pellicola, eliminando la necessità di misurazioni manuali. Una funzione migliorata per la rivelazione della parete toracica, analizza le immagini mammografiche inviate alla stampante, individua il bordo della parete toracica sull'immagine e orienta la parete toracica verso il bordo più vicino della pellicola per la stampa.

### Rapidità ed eccellente imaging

In situazioni di alto volume di stampa, DRYVIEW 6950 Laser Imager è in grado di mantenere un funzionamento regolare ed efficiente anche nei periodi di massima attività. Il sistema assicura da 160 a 250 pellicole l'ora, con una risoluzione di 650 ppi per tutti i formati di pellicola.



La Pellicola DRYVIEW assicura le elevate densità su pellicola ottimali per le applicazioni mammografiche.

## Tecnologia potente e intuitiva

La Stampante DRYVIEW 6950 Laser Imager è dotata di un'interfaccia utente intuitiva e utilizza un pannello touch screen multilingua con una Guida integrata, che semplifica l'accesso alle istruzioni, il funzionamento e l'addestramento dell'utente. Ciascuna cartuccia contiene 125 pellicole, riducendo la frequenza di caricamento. Il sorter opzionale a cinque sezioni montato superiormente assicura un accesso rapido alle pellicole desiderate del paziente, ripartendole in funzione della modalità, per una maggiore efficienza e controllo.

## Maggior flessibilità, migliore efficienza

Tre magazzini pellicole sono una dotazione standard per la Stampante DRYVIEW 6950 Laser Imager, per assicurare un efficiente utilizzo di pellicola. Si dispone, contemporaneamente e online di formati e di tipi differenti di pellicole, e questo riduce la necessità di reintegrare le pellicole o di sostituire le cartucce, ad esempio, per l'imaging mammografico o di altri tipi.

Un densitometro integrato assicura l'uniformità tra ciascuna pellicola e le successive. Stampa su cinque formati pellicola: 20 cm x 25 cm (8" x 10"), 25 cm x 30 cm (10" x 12"), 35 cm x 35 cm (14" x 14"), 35 cm x 43 cm (14" x 17") — incluso il 28 cm x 35 cm (11" x 14"), che è ideale per la CR e per la DR.

## Assistenza e supporto ai massimi livelli

Il sistema di stampa laser è una parte essenziale per il successo delle vostre attività. È per questa ragione che Carestream opera con voi come partner per mantenere le vostre apparecchiature al massimo delle performance. Mediante i servizi di gestione da remoto Carestream Smart Link, forniamo il supporto tecnico necessario, sempre, e ovunque, con soluzioni per un monitoraggio e per una diagnostica costante a distanza della vostra stampante laser. Inoltre avete accesso alla rete Customer Success Network, che include un team globale di specialisti che lavorano per tutto quanto è necessario per il vostro successo. Con la nostra gamma di Smart Services — Smart Planning, Smart Staff, Smart Support e Smart Options — lavoriamo costantemente per migliorare le vostre performance di imaging e per contribuire all'innovazione, di pari passo con l'evoluzione delle vostre esigenze.

## I vantaggi:

- Elevata qualità d'immagine DRYVIEW
- Produttività, per gli ambienti dove occorre operare rapidamente
- Avanzate capacità per mammografia
- Sorter pellicole opzionale a 5 sezioni
- Ridotto Total Cost of Ownership
- Utilizzo molto intuitivo
- Assistenza e supporto ai massimi livelli

## Avanzati sistemi CR e DR

Carestream offre un portfolio completo di avanzati sistemi Computed Radiography (CR) e Digital Radiography (DR), che vi permettono di rendere rapido e lineare il workflow e di aumentare la produttività, nel modo più efficace possibile in termini di costi. La nostra gamma di sistemi CR e DR si integra nelle strutture di ogni dimensione e in tutti i workflow, dagli ambienti di dimensioni contenute ai Dipartimenti con elevati volumi di imaging. I sistemi CR e DR di Carestream sono facili da installare e semplici da utilizzare.

La Stampante DRYVIEW 6950 Laser Imager in combinazione con il DIRECTVIEW Max CR System è una soluzione ideale per le strutture con elevati volumi di imaging.





# PARTNER GLOBALE DI FIDUCIA

Da oltre 100 anni, Carestream offre un portfolio completo di soluzioni per imaging medicale e IT sanitaria, per imaging dentale e soluzioni per la gestione degli studi odontoiatrici, per le prove non distruttive e per i materiali tecnologici avanzati. Numerose volte la nostra azienda è stata la prima a proporre soluzioni molto innovative nel settore — la prima pellicola radiografica al mondo confezionata, la prima stampante laser medicale a secco e il primo detettore radiografico digitale wireless di comprovata validità. Carestream, con oltre 800 brevetti per tecnologie di imaging medicale e dentale e per Information Technology, è un leader mondiale che si dedica con grande impegno ad andare oltre le aspettative dei clienti e ad assicurare soluzioni per cure migliori ai pazienti e per una maggiore soddisfazione dei Medici.



## STAMPANTE DRYVIEW 6950 LASER IMAGER

# CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tecnologia

- Fototermografia (stampa laser "a secco")

### Qualità di imaging laser DRYVIEW

- Vera tecnologia laser
- 650 pixel laser per pollice
- Passo spot laser 39 µm
- Architettura con profondità di pixel 14 bit

### Produttività

- Tempo per la prima stampa: 60 secondi
- Fino a 160 pellicole l'ora  
35 cm x 43 cm (14" x 17")
- Fino a 250 pellicole l'ora  
20 cm x 25 cm (8" x 10")
- Tre magazzini pellicola online
- Sorter pellicole opzionale a 5 sezioni

### Dimensioni

#### Senza sorter

- Altezza: 115,0 cm (45,3")
- Larghezza: 62,6 cm (24,7")
- Profondità: 68,6 cm (27,0")
- Peso: 147 kg (325 lb)

#### Con sorter

- Altezza: 159,0 cm (62,6")
- Larghezza: 62,6 cm (24,7")
- Profondità: 71,8 cm (28,3")
- Peso: 177 kg (390 lb)

### Condizioni ambientali di funzionamento

- Temperatura: da 15 °C a 33 °C (da 59 °F a 91 °F)
- Umidità relativa: da 20 % a 80 % UR, senza condensazione
- Campo magnetico: < 50 gauss
- Quota: da -30 m a 3000 m slm

### Pellicola DRYVIEW Laser Imaging

- Supporto azzurrato o trasparente di poliestere da 7 mil
- Confezione per caricamento in luce ambiente (125 pellicole)
- Durata di archiviazione pellicole "perenne" (> 100 anni) per le applicazioni più impegnative (oncologia, mammografia, pediatria, ecc.)

### Pellicola DRYVIEW Mammography Laser Imaging

- Confezione per caricamento in luce ambiente (125 pellicole)
- Durata di archiviazione pellicole "perenne" (>100 anni)
- Consente immagini con D-max più elevato  
D-max 3,6 con pellicola DVM  
D-max 4,0 con pellicola DVM+

### Formati pellicola

- La Stampante DRYVIEW 6950 Laser Imager supporta i formati pellicola:  
35 cm x 43 cm (14" x 17")  
35 cm x 35 cm (14" x 14")  
28 cm x 35 cm (11" x 14")  
25 cm x 30 cm (10" x 12")  
20 cm x 25 cm (8" x 10")

### Smart Support

- Il monitoraggio e la diagnostica da remoto Smart Link è in grado di seguire lo stato dell'apparecchiatura.
- La rete Customer Success Network di Carestream è disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

### Automatic Image Quality Control (AIQC)

- Non si richiede alcuna procedura manuale all'avvio o per la calibrazione della pellicola
- Garantisce l'uniformità tra ciascuna pellicola e le successive
- Automatico senza alcun intervento manuale dell'utente

### Alimentazione elettrica

- 90 V – 130 V ca; 50 Hz / 60 Hz; max 12 A
- 180 V – 264 V ca; 50 Hz / 60 Hz; max 6 A

### Connettività in rete

- L'interfaccia DICOM integrata supporta la stampa da modalità DICOM
- Integrata, non occorre un server DICOM separato

### Connessione in rete

- Connessione 10/100/1000 Base-T Ethernet alla stampante
- Connessione in rete tramite cavo UTP CAT5 con connettore RJ-45

### Lingue supportate per l'utente:

- |                |              |            |
|----------------|--------------|------------|
| • Cinese       | • Greco      | • Slovacco |
| (semplificato) | • Italiano   | • Spagnolo |
| • Inglese      | • Giapponese | • Turco    |
| • Francese     | • Polacco    | • Russo    |
| • Tedesco      | • Portoghese |            |



Per ulteriori informazioni andare all'indirizzo  
[www.carestream.it](http://www.carestream.it)

© Carestream Health, 2015. CARESTREAM, DIRECTVIEW e DRYVIEW sono marchi di Carestream Health.  
Stampato negli U.S.A. 4/15 N° CAT 400 0137\_IT

# Carestream