



**Semplicemente  
intelligente**

SISTEMI DI IMAGING CON LASTRE

# La scelta intelligente per il tuo studio

Lavora in modo più intelligente e meno faticoso. I vecchi sistemi di imaging con lastre fanno sprecare tempo a causa di flussi di lavoro inefficienti che spesso portano a errori. Sperimenta l'imaging intelligente per la tua pratica quotidiana. Ideati specificamente intorno al modo in cui lavori, i sistemi di imaging con lastre di Carestream Dental sono semplici, ma efficienti e convenienti. Combinando una tecnologia di imaging all'avanguardia e un software di facile utilizzo, il risultato è un sistema di imaging intuitivo e intelligente che eleva la tua routine quotidiana di diagnostica per immagini.



Tutti i nostri sistemi di imaging con lastre sono dotati di tecnologia Smart Plate, che garantisce prestazioni ottimali e risultati precisi ad ogni esame.



## Due sistemi. La stessa efficienza.

- Eccellente qualità di immagine in pochi secondi
- Flusso di lavoro più rapido e semplice senza rischio di scambi di lastre
- Lastre flessibili, prive di cavi, in formati simili a quelli della pellicola
- Sistemi per studi con una o più postazioni, per tutte le indicazioni intraorali
- Software: CS Imaging versione 8

Scopri di più sui nostri [sistemi di imaging con lastre](#)

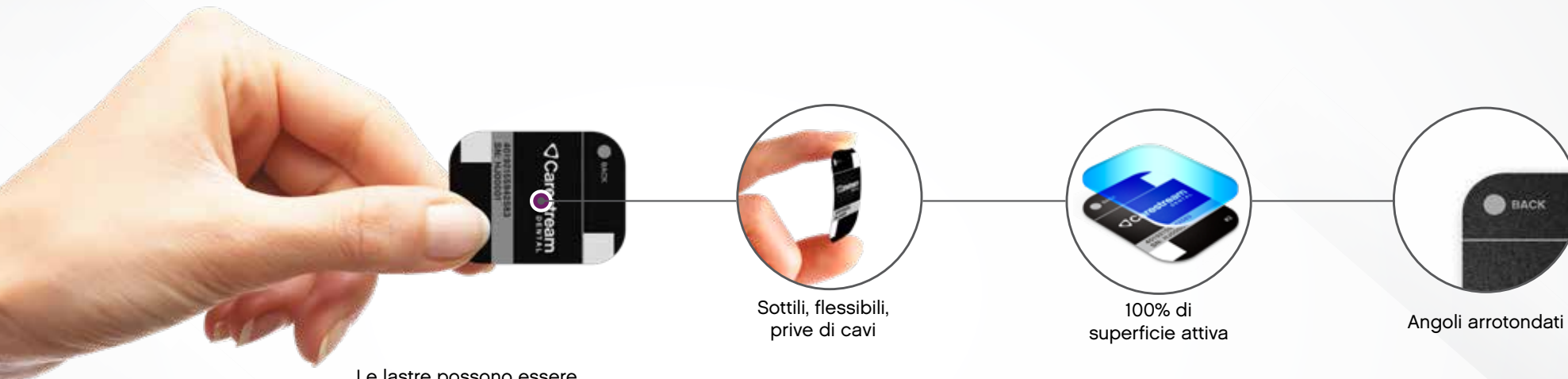


“Sono contento di lavorare con le soluzioni di Carestream Dental. La competenza di noi dentisti è tenuta molto in considerazione; i prodotti sono progettati per semplificare il flusso di lavoro quotidiano”.

**Dr. Pascal Zyman**

# Benefici digitali con il comfort della pellicola

I sistemi di imaging con lastre di Carestream Dental rendono semplice poter godere dei vantaggi dell'imaging digitale. Il flusso di lavoro simile a quello della pellicola richiede una formazione minima e si integra senza problemi nella pratica quotidiana. Le lastre sottili, flessibili e riutilizzabili sono disponibili in formati simili a quelli della pellicola e, dal momento che non sono presenti cavi, migliorano il comfort del paziente, mentre le protezioni igieniche prevengono la contaminazione crociata e proteggono le lastre da graffi ed esposizione alla luce.



Le lastre possono essere riutilizzate centinaia di volte e sono facili da usare.



Le lastre sono disponibili in formati simili a quelli della pellicola per adattarsi meglio ai pazienti.\*

\*I formati 3 e 4 sono disponibili solo per CS 7600

# Immagini eccezionali in pochi secondi

Combinando una risoluzione reale fino a 19 lp/mm\* con potenti capacità di elaborazione delle immagini, i sistemi di imaging con lastre di Carestream Dental offrono immagini di alta qualità, necessarie per effettuare una diagnosi sicura. E, con il loro ampio intervallo di esposizione, le lastre sono progettate per prevenire la sovra- o sotto-esposizione.



L'alta risoluzione e l'elaborazione avanzata delle immagini consentono di evidenziare i più piccoli dettagli clinici, tra cui le carie e l'anatomia endodontica.

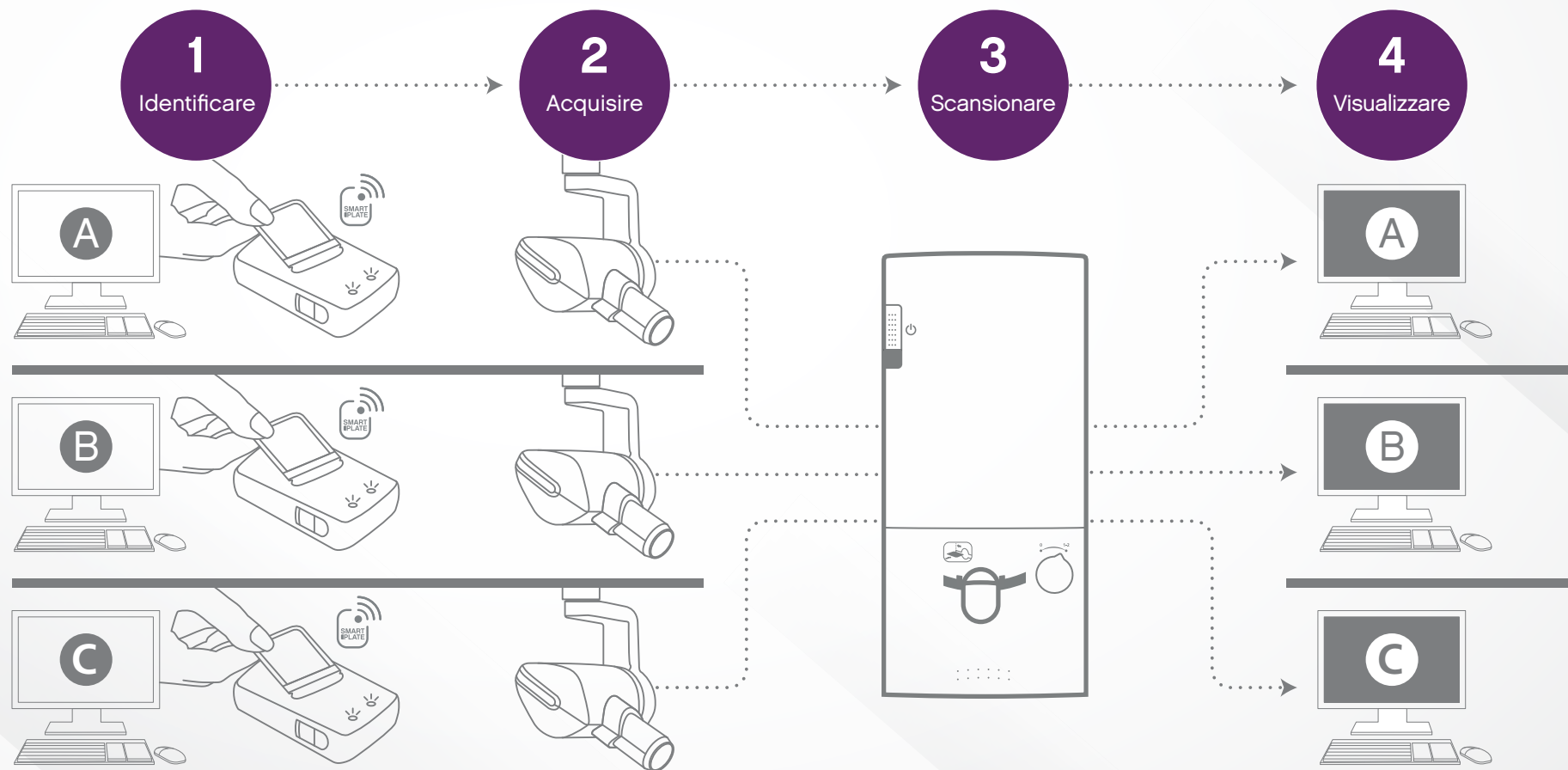


La tecnologia Smart Plate assicura immagini nitide, con dettagli eccezionali, e quasi senza alcun rischio di sovra- o sotto-esposizione.

\*Misurata sul target di risoluzione della griglia, nella direzione di scansione. lp/mm: coppie di linee per millimetro.

# Semplicità Scan & Go

I sistemi di imaging con lastre di Carestream Dental offrono un flusso di lavoro più intelligente, ideale per uno studio multiutente. La nostra tecnologia brevettata "Scan & Go" consente di identificare elettronicamente le lastre prima di un esame. Il sistema riconosce automaticamente le immagini e le invia al computer e al file del paziente appropriati. Le lastre possono essere scansionate in qualsiasi ordine senza incorrere in problemi quali scambi o errori dell'utente. Inoltre, vengono cancellate automaticamente e possono essere riutilizzate una volta scansionate.



Grazie alla tecnologia Scan & Go, le lastre vengono pre-individuate e le immagini vengono automaticamente inviate al computer e al file del paziente appropriati.

# Powered by CS Imaging versione 8

Scopri una nuova generazione di software di imaging con CS Imaging 8. Questa potente piattaforma offre un accesso unico a tutte le immagini 2D e 3D e ai dati CAD/CAM, permettendo di gestire il proprio flusso di lavoro digitale più efficacemente. Dai piccoli studi, agli studi associati fino agli ospedali, il nostro software più recente è progettato per soddisfare le esigenze di qualsiasi struttura odontoiatrica.

- Accedi rapidamente alle immagini da qualsiasi punto dello studio
- Utilizza strumenti potenti per migliorare, analizzare e commentare le immagini
- Condividi i dati con i membri del tuo team o con l'assicurazione
- Integrazione con il software di gestione dello studio esistente, il software di terze parti e l'ambiente DICOM

Gestisci tutte le immagini in un'unica piattaforma, incluse le immagini intraorali e panoramiche, i volumi CBCT e persino le scansioni intraorali di produttori di terze parti.\*



Grazie al modulo CS Adapt, i clinici possono ottimizzare il contrasto delle immagini in base alle loro esigenze diagnostiche o alle loro preferenze di visualizzazione.

\*Il software CS Imaging versione 8 si connette ai software di acquisizione di scanner intraorali non sviluppati da Carestream Dental e consente l'invio di scansioni intraorali da software di terze parti a CS Imaging.



CS 7200  
NEO EDITION

# Semplicità condivisa

Progettata pensando alla semplicità, la Neo Edition è la versione nuova e migliorata del sistema compatto di imaging con lastre ai fosfori CS 7200. Disponibile sia per un uso chairside sia per un uso condiviso, è dotato della tecnologia Scan & Go di Carestream Dental che semplifica le attività quotidiane dei membri del team per fornire un'ottima qualità dell'immagine per diagnosi sicure.



## CARATTERISTICHE CHIAVE

- Per le esigenze intraorali di tutti i giorni
- Risoluzione di immagine reale: 19 lp/mm
- Tecnologia "Scan & Go"
- Design sottile e salva-spazio
- Scansione silenziosa
- Per un utilizzo condiviso o chairside



“CS 7200 soddisfa completamente le mie esigenze e il mio flusso di lavoro; è molto semplice da usare, con pochi pulsanti. Inoltre, è piccolo, compatto e si adatta perfettamente al mio studio”.

Dr. Pascal Zyman



### Ideale per gli esami di tutti i giorni

Le lastre sono disponibili nei formati più comuni - 0, 1, 2 - e coprono esami periapicali, bitewing e pediatrici.



### Immagini eccellenti in pochi secondi

CS 7200 offre immagini ad alta risoluzione in soli otto secondi, per diagnosi sempre rapide e sicure.



### Facile da usare

CS 7200 è veloce e facile da usare. È sufficiente inserire la lastra, eseguire la scansione e fare la diagnosi. Dopo la lettura, le lastre vengono cancellate automaticamente e sono pronte per essere riutilizzate.



### Utilizzo chairside o condiviso

L'unità compatta può essere utilizzata chairside o condivisa tra più operatori, costituendo una soluzione economicamente vantaggiosa sia per i piccoli sia per i grandi studi.

CS 7600

# Lo scanner multiuso per tutte le esigenze

Per la pratica multioperatoria con esigenze cliniche più ampie, CS 7600 è il lettore di imaging con lastre ai fosfori di rete versatile in grado di eseguire la scansione di tutti i formati di lastre. Questo sistema unisce un'ottima qualità dell'immagine con un'usabilità straordinaria per eseguire esami efficienti ogni giorno.



## CARATTERISTICHE CHIAVE

- Per qualsiasi indicazione intraorale
- Risoluzione d'immagine reale: 18 lp/mm
- Tecnologia "Scan & Go"
- Monitor LCD a colori nitido
- Memoria incorporata
- Per un uso condiviso o chairside



“Per quanto riguarda la facilità d'uso e la qualità delle immagini, CS 7600 ottiene sicuramente 5 stelle su 5 grazie al suo flusso di lavoro, alla velocità e alla risoluzione.”

Dr. Jochen Rosbach



### Tutti i formati intraorali

CS 7600 supporta tutti i formati di lastre, incluso il formato 3 per radiografie bitewing lunghe e il formato 4 per esami di tipo oclusale.



### Memoria incorporata

Grazie alla memoria incorporata nell'unità, è possibile continuare a eseguire la scansione delle lastre anche quando il file del paziente non è aperto, il computer è spento o durante un errore di rete.



### Monitor a colori

Il monitor a colori fornisce istruzioni chiare e visualizza tutti gli utenti collegati. Nel contempo, l'anteprima dell'immagine fornisce un feedback immediato sul successo degli esami.

## Qual è l'unità più adatta a te?



	CS 7200	CS 7600
Utilizzo	Chairside/Condiviso	Condiviso/Multi-utente
Massima risoluzione di immagine reale*	19 lp/mm	18 lp/mm
Formati delle lastre	0-1-2	0-1-2-3-4
Compatibile con le lastre	Smart Plate	Smart Plate
Tempo di elaborazione della prima immagine	8 s	5 s
Schermo LCD con istruzioni per l'utente	-	✓

## Caratteristiche tecniche

	CS 7200	CS 7600
Risoluzione teorica (massima)	33 lp/mm	25 lp/mm
Risoluzione reale (massima)*	19 lp/mm	18 lp/mm
Formato delle lastre di imaging (altezza x larghezza)	Formato 0 – 22 mm x 35 mm Formato 1 – 24 mm x 40 mm Formato 2 – 31 mm x 41 mm	Formato 0 – 22 mm x 35 mm Formato 1 – 24 mm x 40 mm Formato 2 – 31 mm x 41 mm Formato 3 – 27 mm x 54 mm Formato 4 – 57 mm x 76 mm
Cancellazione piastra	Automatica	
Tempo di elaborazione della prima immagine	Solo 8s per un'immagine	Solo 5s per un'immagine
Connettività	USB o Ethernet	Ethernet
Dimensioni del sistema (L x A x P)	130 x 270 x 300 mm	237 x 267 x 260 mm
Peso	3,5 kg	Circa 6 kg

\*Misurata sul target di risoluzione della griglia, nella direzione di scansione. lp/mm: coppie di linee per millimetro.

## Accessori corretti per risultati corretti

Ottieni il massimo dal tuo sistema di imaging con gli accessori giusti, tra cui fino a cinque formati di lastre, oltre a protezioni igieniche e contenitori per la conservazione. Le Smart Plate sono compatibili con tutti i nostri lettori di lastre ai fosfori.



Smart Plate



Protezioni igieniche

## Tranquillità a lungo termine

Per proteggere il tuo investimento, i nostri sistemi imaging con lastre ai fosfori offrono un'opzione di garanzia estesa, che include la sostituzione delle parti, assicurando una tranquillità a lungo termine.

Scopri di più su **CS 7200** e **CS 7600**, visitando [carestreamdental.com](http://carestreamdental.com)