



*Scanner 3D & Software - Linea 3Shape*

Profilo	5
Scanner intraorali - macchinari e software	7
Scanner desk - macchinari	41
Scanner desk - software	63



## RIMAS

Azienda di attività ultradecennale, **RIMAS ENGINEERING** è rivenditore autorizzato dei più prestigiosi brand di **stampanti 3D**, **scanner 3D** e **sistemi per la marcatura**, la **saldatura** e il **taglio laser**.

Ci occupiamo della vendita diretta dei sistemi e di tutto ciò che riguarda il post-vendita; il nostro lavoro non termina con la vendita, ma offriamo anche la formazione necessaria per il loro uso adeguato e la relativa manutenzione e assistenza tecnica con personale altamente qualificato.

Grazie ai nostri sistemi offriamo la migliore combinazione delle varie tecnologie, una profonda conoscenza del settore e la più flessibile gamma di soluzioni per venire incontro a tutte le esigenze del cliente. Il nostro mix di tecnologie è adatto ad ogni tipo di necessità, dall'uso consumer alla produzione industriale nei più svariati settori merceologici.

Attualmente, infatti, la stampa 3D non rappresenta più una tecnologia per la sola prototipazione rapida, ma è inserito anche nel ciclo produttivo per la realizzazione di prodotti che necessitano di piccole serie.

Il mondo del 3D è un universo in continua evoluzione, capace di offrire un significativo vantaggio competitivo in molti settori. Siamo convinti che questo sia il futuro ed alimentiamo le prossime generazioni di innovazioni con il nostro impegno nei settori: industriale/meccanica, aerospaziale, automotive, beni culturali, dentale, formazione, gioielleria, medicale

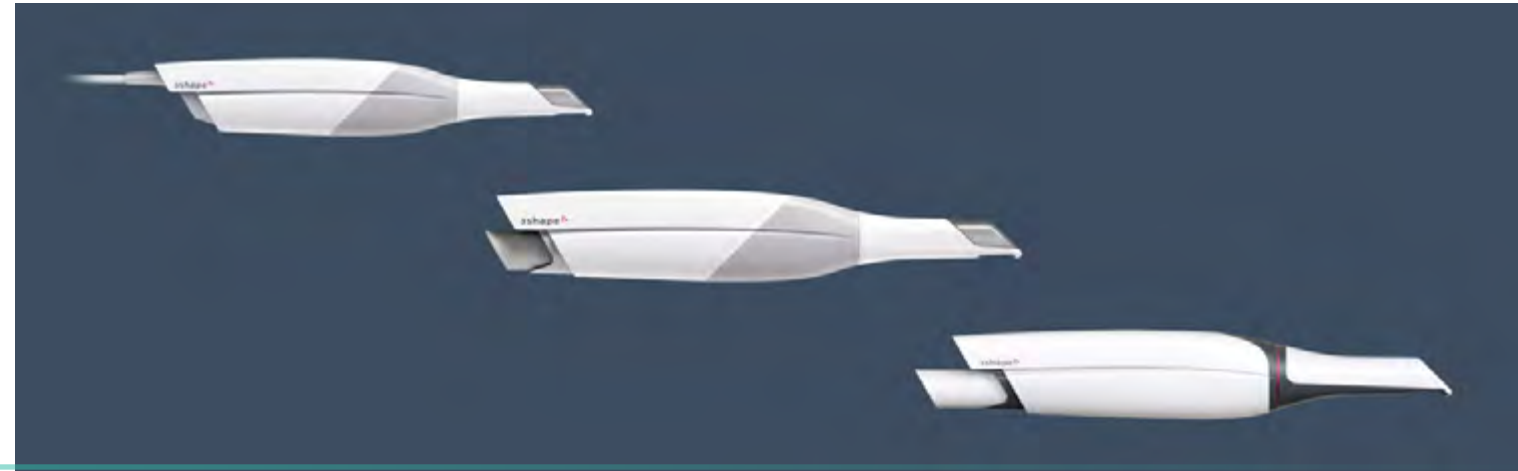
**RIMAS ENGINEERING** si avvale nella propria attività della competenza di agenti, collaboratori commerciali e partners di distribuzione garantendo una copertura capillare su tutto il territorio nazionale.



# 3shape

Funzionalità wireless, un ecosistema aperto per l'integrazione con diversi partner, le migliori app per il coinvolgimento del paziente e per la diagnostica.

Che tu sia un novizio nell'odontoiatria digitale e cerchi una soluzione per iniziare, oppure un operatore già digitalizzato che desidera un'ulteriore evoluzione, 3Shape TRIOS® ti offre la possibilità di poter fare di più.



***Scanner intraorali - macchinari e software***

## TRIOS - Funzionalità



Trios v3 Basic

Trios v3

Trios v4 Wireless

Caratteristiche dello scanner	Precisione 3Shape	✓	✓	✓
	Scansione con AI (intelligenza artificiale)	✓	✓	✓
	Colori reali e misurazione del colore	✓	✓	✓
	Wireless		✓	✓
	Smart Tips			✓
	Supporto diagnostica carie			✓
Software & app	TRIOS Patient Monitoring	Upgrade a TRIOS 3	✓	✓
	TRIOS Treatment Simulator	Upgrade a TRIOS 3	✓	✓
	Smile Design	Upgrade a TRIOS 3	✓	✓
	TRIOS Patient Specific Motion	Upgrade a TRIOS 3	✓	✓
	Studio & Clinic Apps	Opzionale	Opzionale	Opzionale

## TRIOS - Accessori



Pod

MOVE

MOVE+

Cart

 TRIOS v4 Wireless	✓	✓	✓	
 TRIOS v3 Wireless	✓	✓	✓	✓
 TRIOS v3*	✓	✓	✓	✓
 TRIOS v3 Basic*	✓	✓	✓	✓

\* TRIOS v3 e TRIOS v3 Wireless sono disponibili sia con impugnatura Pen che con il supporto Handle.

# TRIOS v3 BASIC

## Il nuovo scanner intraorale entry-level

La rivoluzionaria tecnologia di scansione ad un prezzo entry-level: scopri TRIOS® 3 Basic:!

Uno scanner intraorale con un flusso di lavoro semplice, del tipo “scansiona ed invia”, per aiutarti ad andare oltre il flusso di lavoro analogico.

### Semplice flusso di lavoro

Sia che tu stia cercando uno scanner di qualità che ti aiuti a iniziare il tuo viaggio digitale o un dispositivo aggiuntivo per integrare la tua soluzione digitale esistente, **TRIOS 3 Basic** è la risposta.

La nostra soluzione “scan and send-to” presenta la tecnologia di scansione superiore per cui TRIOS è noto, e ti consente di inviare scansioni pronte per la produzione a una vasta gamma di fornitori di trattamenti e oltre 20.000 laboratori.

**TRIOS 3 Basic** è l'opzione più economica e flessibile per il tuo primo passo nell'odontoiatria digitale: puoi aggiungere i software **Studio App** in un secondo momento.

### Vantaggi

#### **Precisione TRIOS**

18 studi indipendenti riportano un'accuratezza statisticamente più elevata per **TRIOS** rispetto alle impronte convenzionali e / o impronte effettuate con altri importanti scanner intraorali.



3Shape Trios v3 Basic

### Scansione facile

La tecnologia di scansione dell'intelligenza artificiale (AI) rimuove i tessuti molli in eccesso durante la scansione, semplificando la scansione indipendentemente dal livello di esperienza.



### Coinvolgimento del paziente

Crea impronte digitali di alta qualità con colori realistici. Vedere la loro dentatura sullo schermo a colori attiva un dialogo di qualità con i tuoi pazienti.



## Facile come uno smartphone

“Se puoi usare uno smartphone, puoi scansionare con **TRIOS**. Non appena l'ho preso, ho potuto eseguire una scansione completa di un arco dentale.”

*Dr. Barbara Jurim, Jurim Dental Group.*

## Integrazioni

### Laboratori

Connessione cloud a oltre 20.000 TRIOS Ready Labs. Invia file con un clic e discuti e rivedi i casi direttamente dal tuo cellulare, tablet o laptop.



### Apparecchi per la cura del sonno

Connessione cloud a oltre 20.000 TRIOS Ready Labs. Invia file con un clic e discuti e rivedi i casi direttamente dal tuo cellulare, tablet o laptop.



### Fornitori di allineatori trasparenti

Connettiti con oltre 40 provider di allineatori trasparenti direttamente dal tuo **TRIOS**.



### Laboratori

3Shape lavora con oltre 90 importanti aziende di impianti. Dalle librerie di impianti ai corpi di scansione, **TRIOS** ti connette.



### Archivi di brackets

Approfitta delle librerie di brackets rilasciate dai principali produttori.



## Software

Il **Trios v3 Basic**, a differenza della versione **Trios v3**, non include alcun software della linea **Studio Apps**; tuttavia questi programmi sono acquistabili separatamente.

E' inoltre possibile acquistare i software della linea **Clinic Apps**, che saranno illustrati di seguito.

## Software: le Studio Apps

**3Shape Trios v4** include tutti i software della linea Studio Apps, oltre alla funzionalità della diagnostica di carie.

### Implant Studio

Pianifica, progetta e stampa guide chirurgiche personalizzate e corone provvisorie avvitate in un unico flusso di lavoro.

Le procedure di impianto possono essere complesse. La tecnologia digitale può semplificare il flusso di lavoro degli impianti con una comprensione e una prevedibilità cliniche coerenti, basate sulla pianificazione implantare protesica.

**3Shape Implant Studio®** offre gli strumenti per fornire al paziente la soluzione protesica completa o temporanea al giorno dell'intervento.

A seconda che si desideri effettuare solo la pianificazione o progettare internamente guide chirurgiche o provvisori, è possibile scegliere Implant Planner o il pacchetto completo di Implant Studio. Espandi la tua offerta e rendi i tuoi pazienti più felici.



### Splint Studio

Progetta e produci splint, protezioni notturne, protezioni e apparecchi dentali simili con un flusso di lavoro semplice, rapido e intuitivo.

Ottenere un contatto corretto è essenziale quando si costruisce un buon splint, un bite notturno o una protezione. **Splint Studio** crea automaticamente una superficie liscia che va in contatto con le cuspidi antagoniste nelle aree desiderate. Ciò significa che i progetti più veloci vengono eseguiti correttamente già dal primo tentativo.

I piani di scivolo sono una parte importante del perfezionamento degli splint e **Splint Studio** ti consente di creare automaticamente piani di scivolo esattamente nell'angolo desiderato. La mappa di colori occlusale ti consente di vedere quali sono i pre-contatti.



Per aiutarti a bilanciare lo spessore minimo del materiale e il design più sottile possibile per il comfort del paziente, **Splint Studio** ti avvisa se lo spessore minimo che hai scelto è sovrastato in tutto il design. Indica discrepanze e le corregge automaticamente, se lo si desidera.

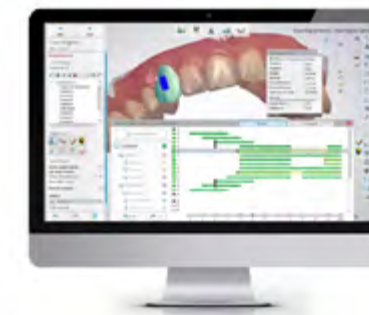
### Clear aligner Studio

Accedi a una soluzione completa che ti consenta di progettare e produrre allineatori nella tua clinica, con un elevato potenziale di ritorno sull'investimento.

Scansiona, progetta e prepara facilmente i file per la produzione utilizzando un flusso di lavoro integrato. Lavora perfettamente con le scansioni di laboratorio intraorali e monitora l'avanzamento del progetto tramite la barra di avanzamento del workflow.

Ottieni un maggiore controllo sui movimenti dei denti e una migliore visualizzazione con nuove funzionalità, come vincoli di movimento specifici del dente per allineatore e regolazioni di timeline e waypoint.

Risparmia tempo e aumenta l'efficienza con nuove funzionalità automatizzate, come il posizionamento e il dimensionamento automatico degli attacchi, la codifica ID, il numero di allineatori e i rapporti generati.



### Indirect Bonding Studio®

Pianifica il posizionamento dei brackets, progetta e produci mezzi di trasferimento per incollaggi indiretti.

Nei flussi di lavoro ortodontici convenzionali, i pazienti devono farsi prendere un'impronta fisica o sedersi sulla poltrona poiché i brackets sono direttamente legati, uno per volta. L'uso di un tray ad incollaggio come passaggio intermedio significa che è possibile caricare tutte i brackets contemporaneamente, abbreviando la durata della seduta.



Il passaggio a un flusso di lavoro digitale con il software **Indirect Bonding Studio** semplifica il posizionamento del bracket per i pazienti e offre precisione digitale. Presenta inoltre un flusso di lavoro intuitivo, guidato visivamente, con il pieno controllo dell'utente per aiutare con precisione e prevedibilità.

### [TRIOS Design Studio®](#)

Progetta e produce una vasta gamma di indicazioni, tra cui corone standard e avvitate, intarsi, faccette e ponti a tre elementi.

Poiché il nostro software dentale è sviluppato da dentisti per dentisti, riflette il modo in cui vuoi lavorare nella tua pratica.

È progettato per guidarti attraverso i tuoi flussi di lavoro utilizzando progetti CAD / CAM generati automaticamente, ma sei sempre libero di sfruttare i nostri potenti strumenti di modifica quando vuoi.

**TRIOS Design Studio** include la tecnologia AI Crown intelligente, che propone rapidamente un progetto di restauro per te.



## [Software: le Clinic Apps](#)

Le Clinic Apps sono software aggiuntivi non inclusi, compatibili con tutti gli scanner TRIOS.



### [Implant Planner](#)

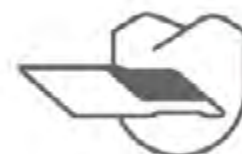
Per la pianificazione del trattamento implantare protesico.

Pianifica le tue procedure implantari protesiche con il software Implant Planner basato su estetica, restauro finale previsto, osso disponibile e situazione clinica complessiva per offrire una maggiore prevedibilità del trattamento e risultato migliore.

### [Implant Studio](#)

Il software Implant Studio include tutte le funzionalità di Implant Planner oltre alla possibilità di progettare guide chirurgiche personalizzate e corone avvitate \*. Integrazione con stampanti 3D per produzione interna o esportazione di file .STL e invio a partner esterni.

- Entrambe le app producono un file di posizione dell'impianto con la scansione delle impronte associate, che può essere inviata a un sistema di laboratorio 3Shape per la progettazione protesica.
- Entrambe le app possono essere vendute con abbonamenti TRIOS nuovi o esistenti o come versioni stand-alone - si prega di contattare il rivenditore per i prezzi stand-alone.
- **Implant Planner:** include l'opzione per l'invio del caso pianificato, inclusa posizione dell'impianto ai partner per la progettazione di guide chirurgiche in Implant Studio.
- **Implant Studio:** esportazione del software STL e licenza software CAM inclusa per la produzione di guide e corone avvitate. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore.



[Scansiona](#)



[Pianifica](#)



[Stampa](#)



### Orthodontic Planner

#### Gestione del trattamento

Integrazione di sistemi PMS / Lab  
Comunicazione di messaggi in arrivo  
Ortho TRIOS Inbox  
Importazione ed esportazione STL

Anteprima immagini

Creazione Virtual Base

#### Diagnosi del paziente

Analisi standard (Bolton, Space, etc.)  
Misurazioni 2D / 3D

Analisi dell'arco

Analisi predefinite (PAR, ABO, etc.)

Analisi su misura e questionari

Importazione immagini 2D

Importazione CBCT DICOM

Comparazione modelli

Articolazione verticale

#### Pianificazione trattamento

Creazione setup virtuali

Sotto-setup

Simulazione (esportazione dell'animazione)

Estrazione

Stripping degli IPR

## Scheda tecnica



TRIOS v3 Basic

Impugnatura	Penna / Manico
Peso	340g
Tecnologia Wireless	-
Pulsanti esterni e connessione	Pulsante di attivazione scansione (sul manipolo dello scanner)
Indicazioni attualmente supportate	Corone, intarsi, onlay, faccette, ponti fino a 5 unità, impianti singoli, post&core Modello di studio completo comprendente aree vestibolari e palatali (orto) (Elenco in aggiornamento)
Materiali scansionabili supportati	In generale, tutti i materiali sono supportati, ad eccezione delle pietre preziose sui denti, alcuni semi-trasparenti Staffe per ortonzia e metalli estremamente lucidi
Agente di contrasto applicato ai denti	Nessuno (polvere / senza spray)
Precisione	Per risultati dettagliati e riferimenti a studi clinici sull'accuratezza IOS, consultare la brochure TRIOS - Poiché la precisione è importante - la versione più recente è disponibile sul Portale partner di 3Shape
Punta dello scanner	Rimovibile. Sterilizzabile in autoclave 150 volte. Può essere posizionato su 2 posizioni; Scansione verso l'alto o verso il basso.
Formato output	DCM and STL
Principi di funzionamento	Sezionamento ottico ultraveloce
Fonte di luce	LED

# TRIOS v3

## Coinvolgi e stupisci i tuoi pazienti

Sposta avanti l'asticella delle aspettative: unisci l'avanzata tecnologia di scansione **TRIOS®** con strumenti avanzati di comunicazione con il paziente e con un'ampia gamma di possibilità di produzione interna per aiutarti ad andare oltre la semplice scansione.

Lo scanner intraorale **3Shape TRIOS® 3** ti offre tutto questo!

## Tecnologia superiore ed app integrate

**TRIOS 3** offre molto di più di una semplice impronta digitale: combina la tecnologia di scansione wireless alla massima qualità con l'eccezionale ecosistema **TRIOS** per l'integrazione con i tuoi partner preferiti per tutte le applicazioni.

Unisci a ciò una suite di software ed offri ai tuoi pazienti nuove opportunità di trattamento e tempi di seduta più brevi.

## Vantaggi

### Innovazione wireless

Scansiona in modalità wireless, ottimizzando il comfort sia per voi che per i vostri pazienti, e rendendo la scansione più facile.



### Le app per il coinvolgimento

Coinvolgi i pazienti mostrando in tempo reale una simulazione del trattamento, e ottieni l'accettazione del trattamento come mai prima d'ora!



3Shape Trios v3

## Studio Apps

Fai crescere la tua attività con soluzioni software che ti permettono di progettare e produrre internamente, ed inizia a offrire soluzioni odontoiatriche nello stesso giorno della scansione.



## Mostra subito scansioni e risultati attesi

Stupisci i tuoi pazienti mostrando le loro scansioni e i progetti di trattamento proposti in poco tempo. Con **3Shape TRIOS® MOVE®** e **MOVE +**, puoi sempre posizionare lo schermo e lo scanner nel posto giusto ed avere visione, comfort del paziente ed ergonomia ottimali.

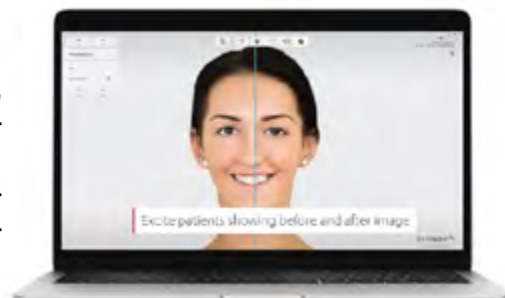
## Software: le app per il coinvolgimento

### TRIOS Smile Design

#### Mostra ai tuoi pazienti il loro futuro sorriso

Scatta semplicemente una foto del viso del tuo paziente, disegna facilmente il suo nuovo bellissimo sorriso in pochi minuti e condividilo con il tuo paziente.

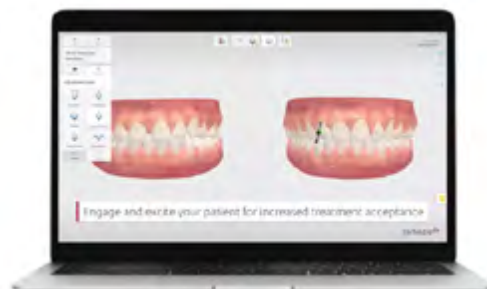
**Smile Design** ti consente di inviare i smile design direttamente al telefono del tuo paziente in modo che possano condividerli con amici e familiari.



### TRIOS Treatment Simulator

#### Maggiore accettazione di casi ortodontici

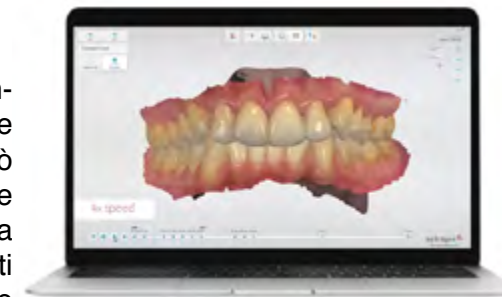
Scansiona il tuo paziente e mostra loro la dentizione attuale rispetto ai risultati simulati del trattamento ortodontico. **TRIOS Treatment Simulator** ti aiuta a ottenere l'approvazione del caso.



## TRIOS Patient Monitoring

### Ottieni approfondimenti preventivi

Esegui la scansione di ogni paziente ogni volta per monitorare accuratamente i cambiamenti nei denti e creare una libreria digitale completa per il paziente che può essere rilevante per la diagnosi in futuro. Condividi le informazioni di monitoraggio con il tuo paziente per una diagnosi congiunta e comprendere i diversi cambiamenti nel trattamento. **TRIOS Patient Monitoring** ti consente di iniziare con le cure preventive!



### TRIOS Patient Specific Motion

#### Ottieni approfondimenti preventivi

Ricordi la situazione dentale di un paziente due anni fa? Sai se il trattamento è sulla buona strada? O anticipare i cambiamenti? **TRIOS Patient Monitoring** ti consente di confrontare le scansioni e agire su di esse - rapidamente.

Trasforma il tuo scanner intraorale da uno strumento di trattamento in uno strumento di aiuto diagnostico e fai risparmiare denaro ai tuoi pazienti su trattamenti non necessari.



**3Shape Trios v3** include diversi software per rivoluzionare l'intero flusso di lavoro dello studio dentistico.

### Implant Studio

Pianifica, progetta e stampa guide chirurgiche personalizzate e corone provvisorie avvitate in un unico flusso di lavoro.

Le procedure di impianto possono essere complesse. La tecnologia digitale può semplificare il flusso di lavoro degli impianti con una comprensione e una prevedibilità cliniche coerenti, basate sulla pianificazione implantare protesica.

**3Shape Implant Studio®** offre gli strumenti per fornire al paziente la soluzione protesica completa o temporanea al giorno dell'intervento.

A seconda che si desideri effettuare solo la pianificazione o progettare internamente guide chirurgiche o provvisori, è possibile scegliere Implant Planner o il pacchetto completo di Implant Studio. Espandi la tua offerta e rendi i tuoi pazienti più felici.



### Splint Studio

Progetta e produci splint, protezioni notturne, protezioni e apparecchi dentali simili con un flusso di lavoro semplice, rapido e intuitivo.

Ottenere un contatto corretto è essenziale quando si costruisce un buon splint, un bite notturno o una protezione. **Splint Studio** crea automaticamente una superficie liscia che va in contatto con le cuspidi antagoniste nelle aree desiderate. Ciò significa che i progetti più veloci vengono eseguiti correttamente già dal primo tentativo.

I piani di scivolo sono una parte importante del perfezionamento degli splint e **Splint Studio** ti consente di creare automaticamente piani di scivolo esattamente nell'angolo desiderato.



La mappa di colori occlusale ti consente di vedere quali sono i pre-contatti.

Per aiutarti a bilanciare lo spessore minimo del materiale e il design più sottile possibile per il comfort del paziente, **Splint Studio** ti avvisa se lo spessore minimo che hai scelto è sovrastato in tutto il design. Indica discrepanze e le corregge automaticamente, se lo si desidera.

### Clear aligner Studio

Accedi a una soluzione completa che ti consenta di progettare e produrre allineatori nella tua clinica, con un elevato potenziale di ritorno sull'investimento.

Scansiona, progetta e prepara facilmente i file per la produzione utilizzando un flusso di lavoro integrato. Lavora perfettamente con le scansioni di laboratorio intraorali e monitora l'avanzamento del progetto tramite la barra di avanzamento del workflow.

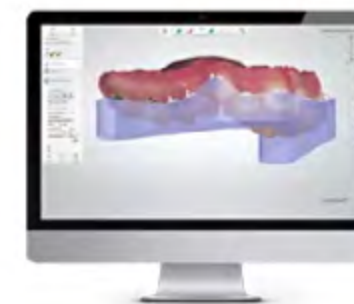
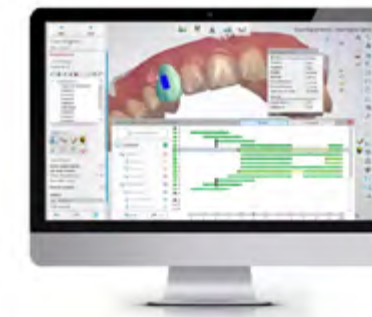
Ottieni un maggiore controllo sui movimenti dei denti e una migliore visualizzazione con nuove funzionalità, come vincoli di movimento specifici del dente per allineatore e regolazioni di timeline e waypoint.

Risparmia tempo e aumenta l'efficienza con nuove funzionalità automatizzate, come il posizionamento e il dimensionamento automatico degli attacchi, la codifica ID, il numero di allineatori e i rapporti generati.

### Indirect Bonding Studio®

Pianifica il posizionamento dei brackets, progetta e produci mezzi di trasferimento per incollaggi indiretti.

Nei flussi di lavoro ortodontici convenzionali, i pazienti devono farsi prendere un'impronta fisica o sedersi sulla poltrona poiché i brackets sono direttamente legati, uno per volta. L'uso di un tray ad incollaggio come passaggio intermedio significa che è possibile caricare



tutte i brackets contemporaneamente, abbreviando la durata della seduta.

Il passaggio a un flusso di lavoro digitale con il software **Indirect Bonding Studio** semplifica il posizionamento del bracket per i pazienti e offre precisione digitale. Presenta inoltre un flusso di lavoro intuitivo, guidato visivamente, con il pieno controllo dell'utente per aiutare con precisione e prevedibilità.

### [TRIOS Design Studio®](#)

Progetta e produce una vasta gamma di indicazioni, tra cui corone standard e avvitate, intarsi, faccette e ponti a tre elementi.

Poiché il nostro software dentale è sviluppato da dentisti per dentisti, riflette il modo in cui vuoi lavorare nella tua pratica. È progettato per guidarti attraverso i tuoi flussi di lavoro utilizzando progetti CAD / CAM generati automaticamente, ma sei sempre libero di sfruttare i nostri potenti strumenti di modifica quando vuoi.

TRIOS Design Studio include la tecnologia AI Crown intelligente, che propone rapidamente un progetto di restauro per te.



## [Software: le Clinic Apps](#)

Le Clinic Apps sono software aggiuntivi non inclusi, compatibili con tutti gli scanner TRIOS.



### [Implant Planner](#)

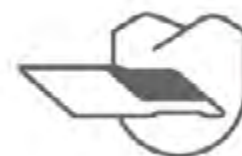
Per la pianificazione del trattamento implantare protesico.

Pianifica le tue procedure implantari protesiche con il software Implant Planner basato su estetica, restauro finale previsto, osso disponibile e situazione clinica complessiva per offrire una maggiore prevedibilità del trattamento e risultato migliore.

### [Implant Studio](#)

Il software Implant Studio include tutte le funzionalità di Implant Planner oltre alla possibilità di progettare guide chirurgiche personalizzate e corone avvitate \*. Integrazione con stampanti 3D per produzione interna o esportazione di file .STL e invio a partner esterni.

- Entrambe le app producono un file di posizione dell'impianto con la scansione delle impronte associate, che può essere inviata a un sistema di laboratorio 3Shape per la progettazione protesica.
- Entrambe le app possono essere vendute con abbonamenti TRIOS nuovi o esistenti o come versioni stand-alone - si prega di contattare il rivenditore per i prezzi stand-alone.
- **Implant Planner:** include l'opzione per l'invio del caso pianificato, inclusa posizione dell'impianto ai partner per la progettazione di guide chirurgiche in Implant Studio.
- **Implant Studio:** esportazione del software STL e licenza software CAM inclusa per la produzione di guide e corone avvitate. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore.



[Scansiona](#)



[Pianifica](#)



[Stampa](#)



### Orthodontic Planner

#### Gestione del trattamento

Integrazione di sistemi PMS / Lab

Comunicazione di messaggi in arrivo

Ortho TRIOS Inbox

Importazione ed esportazione STL

Anteprima immagini

Creazione Virtual Base

#### Diagnosi del paziente

Analisi standard (Bolton, Space, etc.)

Misurazioni 2D / 3D

Analisi dell'arco

Analisi predefinite (PAR, ABO, etc.)

Analisi su misura e questionari

Importazione immagini 2D

Importazione CBCT DICOM

Comparazione modelli

Articolazione verticale

#### Pianificazione trattamento

Creazione setup virtuali

Sotto-setup

Simulazione (esportazione dell'animazione)

Estrazione

Stripping degli IPR

## Scheda tecnica



#### TRIOS v3

#### TRIOS v3 Wireless

	TRIOS v3	TRIOS v3 Wireless
Impugnatura	Penna / Manico	Penna / Manico
Peso	340g	373 g (inclusa la batteria)
Tecnologia Wireless	-	Collegamento di connessione wireless a 5 GHz utilizzando un punto di accesso dedicato (802.11 AC)
Distanza wireless	-	Stessa stanza, fino a 5 m
Durata batteria	-	5 minuti di riscaldamento e 35 minuti di scansione continua (per una nuova batteria)
Tempo di ricarica	-	3-6 ore (a seconda del livello di carica della batteria quando viene avviata la ricarica)
Durata di vita della batteria	-	Circa l'80% dopo 300 cicli e il 70% dopo 500 cicli.
Pulsanti esterni e connessione		Pulsante di attivazione scansione (sul manipolo dello scanner)
Indicazioni attualmente supportate		Corone, intarsi, onlay, faccette, ponti fino a 5 unità, impianti singoli, post&core Modello di studio completo comprendente aree vestibolari e palatali (orto) (Elenco in aggiornamento)
Materiali scansionabili supportati		In generale, tutti i materiali sono supportati, ad eccezione delle pietre preziose sui denti, alcuni semi-trasparenti Staffe per ortonzia e metalli estremamente lucidi

Agente di contrasto applicato ai denti	Nessuno (polvere / senza spray)
Precisione	Per risultati dettagliati e riferimenti a studi clinici sull'accuratezza IOS, consultare la brochure TRIOS - Poiché la precisione è importante - la versione più recente è disponibile sul Portale partner di 3Shape
Punta dello scanner	Rimovibile. Sterilizzabile in autoclave 150 volte. Può essere posizionato su 2 posizioni; Scansione verso l'alto o verso il basso.
Formato output	DCM and STL
Principi di funzionamento	Sezionamento ottico ultraveloce
Fonte di luce	LED



# TRIOS v4 Wireless

## Lo scanner intraorale 3Shape più potente

Le nostre soluzioni di scansione intraorale ti consentono di portare il tuo studio odontoiatrico ad un livello superiore. Il nuovo **3Shape TRIOS® 4** combina la consolidata tecnologia di scansione con la rivoluzionaria tecnologia di assistenza nella diagnostica della carie, sia per la carie superficiale che interprossimale.

### Supporto nella diagnostica delle carie

#### **Carie superficiali**

**TRIOS 4** ha una tecnologia fluorescente integrata che aiuta a identificare possibili carie. Utilizzando TRIOS 4, gli odontoiatri ora possono essere aiutati nel rilevamento precoce della carie superficiale, senza la necessità di un dispositivo di scansione aggiuntivo.

#### **Carie interprossimali**

TRIOS 4 è il primo dispositivo della gamma 3Shape ad integrare le funzionalità **Smart tips**, che forniscono indicazioni utili per ottimizzare l'utilizzo dello scanner, come l'identificazione di possibili carie interprossimali non rilevabili agli occhi, senza emettere radiazioni.

### Smart tips



Preparati alla scansione in pochi secondi con la tecnologia di riscaldamento istantaneo.



Scansiona 2-3 volte più pazienti con riscaldamento istantaneo in combinazione con una durata della batteria del 30% maggiore.



Scansione ottimale grazie al contatore di utilizzo automatico e all'avviso di cambio punta.



3Shape Trios v4 Wireless

## Software: le app per il coinvolgimento

### TRIOS Smile Design

#### **Mostra ai tuoi pazienti il loro futuro sorriso**

Scatta semplicemente una foto del viso del tuo paziente, disegna facilmente il suo nuovo bellissimo sorriso in pochi minuti e condividilo con il tuo paziente.

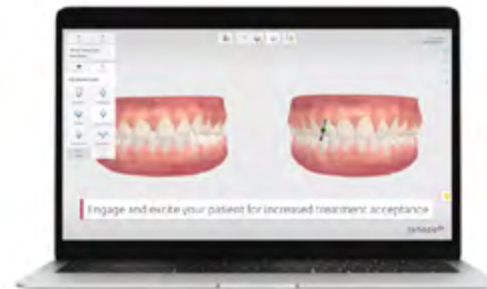
**Smile Design** ti consente di inviare i smile design direttamente al telefono del tuo paziente in modo che possano condividerli con amici e familiari.



### TRIOS Treatment Simulator

#### **Maggiore accettazione di casi ortodontici**

Scansiona il tuo paziente e mostra loro la dentizione attuale rispetto ai risultati simulati del trattamento ortodontico. TRIOS Treatment Simulator ti aiuta a ottenere l'approvazione del caso.



### TRIOS Patient Monitoring

#### **Ottieni approfondimenti preventivi**

Esegui la scansione di ogni paziente ogni volta per monitorare accuratamente i cambiamenti nei denti e creare una libreria digitale completa per il paziente che può essere rilevante per la diagnosi in futuro. Condividi le informazioni di monitoraggio con il tuo paziente per una diagnosi congiunta e comprendere i diversi cambiamenti nel trattamento. **TRIOS Patient Monitoring** ti consente di iniziare con le cure preventive!



### TRIOS Patient Specific Motion

#### **Ottieni approfondimenti preventivi**

Ricordi la situazione dentale di un paziente due anni fa? Sai se il trattamento è sulla buona strada? O anticipare i cambiamenti? **TRIOS Patient Monitoring** ti consente di confrontare le scansioni e agire su di esse - rapidamente.

Trasforma il tuo scanner intraorale da uno strumento di trattamento in uno strumento di aiuto diagnostico e fai risparmiare denaro ai tuoi pazienti su trattamenti non necessari.



## Software: le Studio Apps

**3Shape Trios v4** include tutti i software della linea Studio Apps, oltre alla funzionalità della diagnostica di carie.

### Implant Studio

Pianifica, progetta e stampa guide chirurgiche personalizzate e corone provvisorie avvitate in un unico flusso di lavoro.

Le procedure di impianto possono essere complesse. La tecnologia digitale può semplificare il flusso di lavoro degli impianti con una comprensione e una prevedibilità cliniche coerenti, basate sulla pianificazione implantare protesica.

**3Shape Implant Studio®** offre gli strumenti per fornire al paziente la soluzione protesica completa o temporanea al giorno dell'intervento.

A seconda che si desideri effettuare solo la pianificazione o progettare internamente guide chirurgiche o provvisori, è possibile scegliere Implant Planner o il pacchetto completo di Implant Studio. Espandi la tua offerta e rendi i tuoi pazienti più felici.



### Splint Studio

Progetta e produci splint, protezioni notturne, protezioni e apparecchi dentali simili con un flusso di lavoro semplice, rapido e intuitivo.

Ottenere un contatto corretto è essenziale quando si costruisce un buon splint, un bite notturno o una protezione. **Splint Studio** crea automaticamente una superficie liscia che va in contatto con le cuspidi antagoniste nelle aree desiderate. Ciò significa che i progetti più veloci vengono eseguiti correttamente già dal primo tentativo.

I piani di scivolo sono una parte importante del perfezionamento degli splint e **Splint Studio** ti consente di creare automaticamente piani di scivolo esattamente nell'angolo desiderato.

La mappa di colori oclusale ti consente di vedere quali sono i pre-contatti.

Per aiutarti a bilanciare lo spessore minimo del materiale e il design più sottile possibile per il comfort del paziente, **Splint Studio** ti avvisa se lo spessore minimo che hai scelto è sovrastato in tutto il design. Indica discrepanze e le corregge automaticamente, se lo si desidera.



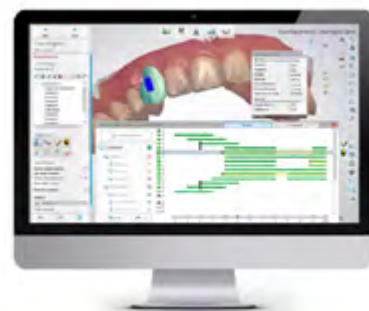
### Clear aligner Studio

Accedi a una soluzione completa che ti consenta di progettare e produrre allineatori nella tua clinica, con un elevato potenziale di ritorno sull'investimento.

Scansiona, progetta e prepara facilmente i file per la produzione utilizzando un flusso di lavoro integrato. Lavora perfettamente con le scansioni di laboratorio intraorali e monitora l'avanzamento del progetto tramite la barra di avanzamento del workflow.

Ottieni un maggiore controllo sui movimenti dei denti e una migliore visualizzazione con nuove funzionalità, come vincoli di movimento specifici del dente per allineatore e regolazioni di timeline e way-point.

Risparmia tempo e aumenta l'efficienza con nuove funzionalità automatizzate, come il posizionamento e il dimensionamento automatico degli attacchi, la codifica ID, il numero di allineatori e i rapporti generati.

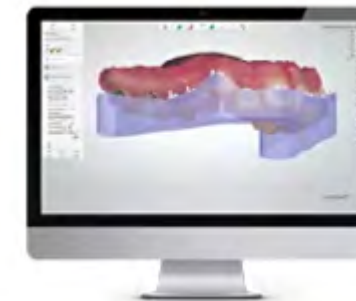


### Indirect Bonding Studio®

Pianifica il posizionamento dei brackets, progetta e produci mezzi di trasferimento per incollaggi indiretti.

Nei flussi di lavoro ortodontici convenzionali, i pazienti devono farsi prendere un'impronta fisica o sedersi sulla poltrona poiché i brackets sono direttamente legati, uno per volta. L'uso di un tray ad incollaggio come passaggio intermedio significa che è possibile caricare tutte i brackets contemporaneamente, abbreviando la durata della seduta.

Il passaggio a un flusso di lavoro digitale con il software **Indirect Bonding Studio** semplifica il posizionamento del bracket per i pazienti e offre precisione digitale. Presenta inoltre un flusso di lavoro intuitivo, guidato visivamente, con il pieno controllo dell'utente per aiutare con precisione e prevedibilità.



### TRIOS Design Studio®

Progetta e produce una vasta gamma di indicazioni, tra cui corone standard e avvitate, intarsi, faccette e ponti a tre elementi.

Poiché il nostro software dentale è sviluppato da dentisti per dentisti, riflette il modo in cui vuoi lavorare nella tua pratica.

È progettato per guidarti attraverso i tuoi flussi di lavoro utilizzando progetti CAD / CAM generati automaticamente, ma sei sempre libero di sfruttare i nostri potenti strumenti di modifica quando vuoi.

**TRIOS Design Studio** include la tecnologia AI Crown intelligente, che propone rapidamente un progetto di restauro per te.



## Scheda tecnica



**TRIOS v4 Wireless**

Impugnatura	Penna
Peso	375 g (inclusa la batteria)
Tecnologia Wireless	Collegamento di connessione wireless a 5 GHz utilizzando un punto di accesso dedicato (802.11 AC)
Distanza wireless	Stessa stanza, fino a 5 m
Durata batteria	Riscaldamento istantaneo e scansione continua di 45 minuti (per una nuova batteria)
Tempo di ricarica	3-6 ore (a seconda del livello di carica della batteria quando viene avviata la ricarica)
Durata di vita della batteria	Circa l'80% dopo 300 cicli e il 70% dopo 500 cicli.
Pulsanti esterni e connessione	Pulsante di attivazione scansione (sul manipolo dello scanner)
Indicazioni attualmente supportate	<u>Restauri</u> : ponti (fino a 5 unità), wax-up diagnostici e temp digitali, inlay, onlay, post e core, protesi parziali rimovibili, corone singole, faccette <u>Ortodonzia</u> : apparecchi ortodontici <u>Implantologia</u> : impianti (monconi singoli), barre e ponti di impianti (fino a 3 unità), pianificazione dell'impianto e guide chirurgiche Valutazione dello stato dentale.

Materiali scansionabili supportati	In generale, tutti i materiali sono supportati, tranne le pietre preziose sui denti, alcune parentesi orto-trasparenti semitrasparenti e metalli estremamente lucidi
Agente di contrasto applicato ai denti	Nessuno (polvere / senza spray)
Precisione	Per risultati dettagliati e riferimenti a studi clinici sull'accuratezza IOS, consultare la brochure TRIOS - Perché la precisione conta - la versione più recente è disponibile sul Portale partner di 3Shape
Punta dello scanner	Smart tip rimovibile con riscaldamento istantaneo incorporato. Sterilizzabile in autoclave. Può essere posizionato su 2 posizioni; Scansione verso l'alto o verso il basso.
Formato output	DCM and STL
Principi di funzionamento	Sezionamento ottico ultraveloce
Fonte di luce	Led bianco e blu

# 3shape

Un solido sistema CAD / CAM che combina la scansione con il software di progettazione è l'unico modo per soddisfare le esigenze future dei vostri clienti.

Gli scanner da laboratorio **3Shape** offrono un'elevata precisione documentata **ISO**, alta velocità e molte funzionalità di scansione avanzate.

Dallo scanner economico **E1** agli scanner **E4** e **D2000** ad alte prestazioni, il portafoglio di scanner di 3Shape offre una soluzione perfettamente adattata alle esigenze del tuo laboratorio.

Tutti gli scanner desk illustrati di seguito sono compatibili con i software **Dental Studio** e **Ortho Studio**, successivamente descritti.



*Scanner desk - macchinari*

# E1

## Scansione essenziale per digitalizzare il tuo laboratorio

### Restorative (protesica)

Fotocamera	2 x 5 MP
Precisione (ISO 12836)	10 µm
Velocità di scansione (arco completo)	40 sec
Velocità di scansione (impronta dell'arco completo)	130 sec
Texture	N / A
Strategia di scansione	Standard

### Ortodonzia

Fotocamera	2 x 5 MP LED blu multilinea
Precisione (ISO 12836)	10 µm
Tempo di scansione	61 sec
Tempo di scansione (impronta)	107 sec
Texture	N / A



3Shape E1

## Scheda tecnica

### Garanzia hardware

- 1 anno di garanzia e riparazione incl. per scanner da laboratorio
- Garanzia di 3 anni su PC

### Computer fisso\*

- PC standard (modello soggetto a modifiche)
- Sistema operativo e software CAD preinstallati
- Mouse e tastiera inclusi (monitor NON incluso)
- Windows 10 Pro, 64 bit, inglese (supporto per 35 lingue)
- Partizione di ripristino di Windows 10 Pro sul disco rigido

### Accessori

- 1 oggetto di calibrazione dello scanner da laboratorio
- 3 x piastra di interfaccia di scansione
- 1 x adattatore altezza di scansione
- 1 x argilla di scansione Blu-Tack®
- 1 x supporto per articolatore incluso
- 2 elastici (aggiunti per impostazione predefinita)
- 1 x piastra di trasferimento generico (aggiunta di default con supporto articolatore)

Se il supporto articolatore non è preferito in alternativa scegliere:

- 1 x oggetto di calibrazione articolatore
- 1 x piastra di trasferimento articolatore di scelta

## E2

### Aumenta la produttività e la scansione delle trame

#### Restorative (protesica)

Fotocamera	2 x 5 MP
Precisione (ISO 12836)	10 µm
Velocità di scansione (arco completo)	30 sec
Velocità di scansione (impronta dell'arco completo)	90 sec
Texture	Bianco / Nero
Strategia di scansione	Standard

#### Ortodonzia

Fotocamera	2 x 5 MP LED blu multilinea
Precisione (ISO 12836)	10 µm
Tempo di scansione	43 sec
Tempo di scansione (impronta)	72 sec
Texture	Bianco / nero



3Shape E2

## Scheda tecnica

### Garanzia hardware

- 1 anno di garanzia e riparazione incl. per scanner da laboratorio
- Garanzia di 3 anni su PC

### Computer fisso

- PC standard (modello soggetto a modifiche)
- Sistema operativo e software CAD preinstallati
- Mouse e tastiera inclusi (monitor NON incluso)
- Windows 10 Pro, 64 bit, inglese (supporto per 35 lingue)
- Partizione di ripristino di Windows 10 Pro sul disco rigido

### Accessori

- 1 oggetto di calibrazione dello scanner da laboratorio
- 3 x piastra di interfaccia di scansione
- 1 x adattatore altezza di scansione
- 1 x argilla di scansione Blu-Tack®
- 1 x supporto per articolatore incluso
- 2 elastici (aggiunti per impostazione predefinita)
- 1 x piastra di trasferimento generico (aggiunta di default con supporto articolatore)

Se il supporto articolatore non è preferito in alternativa scegliere:

- 1 x oggetto di calibrazione articolatore \*\*
- 1 x piastra di trasferimento articolatore di scelta \*\*

\*\* La piastra di trasferimento generica verrà aggiunta per impostazione predefinita se non è stato scelto nessun altro tipo.

**E3****Elevate performance e precisione  
della barra degli impianti****Restorative (protesica)**

Fotocamera	2 x 5 MP
Precisione (ISO 12836)	7 µm
Velocità di scansione (arco completo)	22 sec
Velocità di scansione (impronta completa dell'arco)	80 sec
Texture	Colore
Strategia di scansione	Standard

**Ortodonzia**

Fotocamera	2 x 5 MP LED blu multilinea
Precisione (ISO 12836)	7 µm
Tempo di scansione	33 sec
Tempo di scansione (impronta)	52 sec
Texture	Colore

**3Shape E3**

## Scheda tecnica

### Garanzia hardware

- 1 anno di garanzia e riparazione inclusa per scanner da laboratorio
- Garanzia di 3 anni su PC

### Moduli software

- Scansione delle impronte inclusa

### Computer fisso\*

- PC ad alte prestazioni (modello soggetto a modifiche)
- Sistema operativo e software CAD preinstallati
- Mouse e tastiera inclusi (monitor NON incluso)
- **Windows 10 Pro, 64 bit, inglese (supporto per 35 lingue)**
- Partizione di ripristino di Windows 10 Pro sul disco rigido

### Accessori

- 1 x oggetto di calibrazione dello scanner da laboratorio
- 3 x piastra di interfaccia di scansione
- 1 x adattatore altezza di scansione
- 1 x argilla di scansione Blu-Tack®
- 1 x apparecchio Multi-die
- 1 x supporto per articolatore incluso
- 2 elastici (aggiunti per impostazione predefinita)
- 1 x piastra di trasferimento generico (aggiunta di default con supporto articolatore)

Se il supporto per articolatore non è preferito, in alternativa scegliere:

- 1 x oggetto di calibrazione articolatore \*\*
- 1 x piastra di trasferimento articolatore di scelta \*\*

\*\* La piastra di trasferimento generica verrà aggiunta per impostazione predefinita se non è stato scelto nessun altro tipo.

## D/R 2000

Scansione all-in-one  
per il massimo volume di produzione.

### Restorative (protesica)

Fotocamera	4 x 5 MP
Precisione (ISO 12836)	5 µm
Velocità di scansione (arco completo)	16 sec
Velocità di scansione (impronta dell'arco completo)	65 sec
Texture	Colore
Strategia di scansione	Multi-die e All-in-one

### Ortodonzia

Fotocamera	4 x 5 MP LED blu multilinea
Precisione (ISO 12836)	5 µm
Tempo di scansione	23 sec
Tempo di scansione (impronta)	50 sec
Texture	Colore



3Shape D/R 2000

## Scheda tecnica

### Garanzia hardware

---

- 5 anni di garanzia e servizio di sostituzione incl. per scanner da laboratorio con servizio LabCare (fornito come pacchetto di servizio LabCare)
  - 3 anni di garanzia sui moduli software PC
  - Scansione delle impronte inclusa
- 

### Computer fisso

---

- PC ad alte prestazioni (modello soggetto a modifiche)
  - Sistema operativo e software CAD preinstallati
  - Mouse e tastiera inclusi (monitor NON incluso)
  - Windows 10 Pro, 64 bit, inglese (supporto per 35 lingue)
  - Partizione di ripristino di Windows 10 Pro sul disco rigido
- 

### Accessori inclusi

---

- 1 oggetto di calibrazione per scanner da laboratorio
  - 3 x piastra di interfaccia di scansione
  - 2 x adattatore altezza di scansione
  - 1 x argilla di scansione Blu-Tack®
  - 1 x apparecchio Multi-die
  - 1 x oggetto di calibrazione articolatore
  - 1 x piastra di trasferimento articolatore a scelta - 1 striscia
  - 1 x piastra di trasferimento articolatore a scelta - 2 strisce
- 



## E4

Altissima velocità e precisione  
con lo scanner 3Shape  
attualmente più veloce e preciso

### Restorative (protesica)

Fotocamera	4 x 5 MP
Precisione (ISO 12836)	4 µm
Velocità di scansione (arco completo)	9 sec
Velocità di scansione (impronta dell'arco completo)	45 sec
Texture	Colore
Strategia di scansione	Die-in-model

### Ortodonzia

Fotocamera	4 x 5 MP LED blu multilinea
Precisione (ISO 12836)	4 µm
Tempo di scansione (modello in gesso)	17 sec
Tempo di scansione (impronta)	25 sec
Texture	Colore



3Shape E4

## Scheda tecnica

### Garanzia hardware

- 5 anni di garanzia e servizio di sostituzione incl. per scanner da laboratorio con servizio LabCare (fornito come pacchetto di servizio LabCare)
- 3 anni di garanzia su PC

### Accessori

- 1 x oggetto di calibrazione dello scanner da laboratorio
- 3 x piastra di interfaccia di scansione
- 1 x adattatore altezza di scansione
- 1 x argilla di scansione Blu-Tack®
- 1 x supporto per articolatore incluso
- 2 elastici (aggiunti per impostazione predefinita)
- 1 x piastra di trasferimento generico (aggiunta di default con supporto articolatore)
- 1 x apparecchio Multi-die

### Moduli software

- Scansione delle impronte inclusa

### Computer fisso\*

- PC ad alte prestazioni (modello soggetto a modifiche)
- Sistema operativo e software CAD preinstallati
- Mouse e tastiera inclusi (monitor NON incluso)
- Windows 10 Pro, 64 bit, inglese (supporto per 35 lingue)
- Partizione di ripristino di Windows 10 Pro sul disco rigido

Se il supporto per articolatore non è preferito, in alternativa scegliere:

- 1 x oggetto di calibrazione articolatore \*\*
- 1 x piastra di trasferimento articolatore di scelta \*\*

\*\* La piastra di trasferimento generica verrà aggiunta per impostazione predefinita se non è stato scelto nessun altro tipo.

## Caratteristiche hardware

### Precisione - 4 micron



Scansione con una precisione di 4 micron (ISO 12836) per risultati eccezionali. Combina questa precisione con una maggiore velocità per gestire, ad esempio, più casi implantari.

### Rapidità - 4 fotocamere



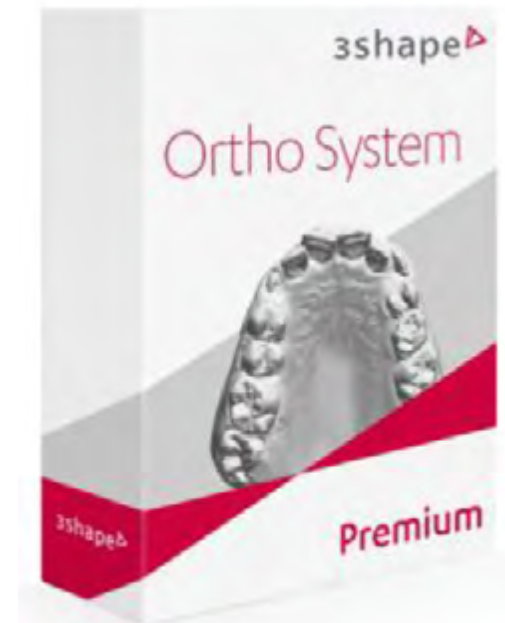
Quattro fotocamere ti fanno risparmiare tempo scansionando i monconi nel modello anziché individualmente. Puoi anche scansionare le impronte invece di produrre un modello in gesso o combinare impronte e modello allo stesso tempo.

### Alta precisione - 5MP



Le fotocamere da 5 MP sono fotocamere ad altissima definizione. Registrano immagini da 5 megapixel con sensori della fotocamera migliorati, il che significa che ottieni una chiarezza dell'immagine superiore e puoi eseguire scansioni ad alta precisione.

3shape 



*Scanner desk - software*

# Dental System

Il software Dental System, per la protesica, è disponibile in diverse versioni; queste possono essere ampliate acquistando moduli aggiuntivi, ad eccezione della Complete Restorative, che li include tutti nativamente.

	<b>Scan Only</b>	Il modo semplice per passare al digitale! Ricevi progetti di lavoro dallo scanner intraorale TRIOS, oppure scansiona modelli in gesso e invia a un servizio di progettazione esterno.
	<b>Crown &amp; Bridge</b>	Progetta corone anatomiche, ponti, cappette, strutture e wax-up. Utilizzare i CAD Points per fornire indicazioni avanzate
	<b>Premium</b>	Progetta tutte le indicazioni dal pacchetto Crown & Bridge, ed in più splint, digital temps, Digital Smile Design, RealView, telescopiche, perni moncone e altro ancora.
	<b>Complete Restorative</b>	Otteni tutte le indicazioni dai pacchetti Premium e Removable oltre a tutti i componenti aggiuntivi per restauro disponibili per progettare abutment, barre implantari, modelli ed altro, ad un prezzo interessante.
	<b>Removables</b>	Per i laboratori specializzati nella fornitura di protesi totali e parziali.
	<b>Optional add-ons &amp; CAD Points</b>	Completa la tua soluzione con moduli aggiuntivi per offrire abutment, barre e ponti di impianti, modelli, protesi e altro. In alternativa, acquista CAD Points da utilizzare caso per caso per indicazioni non incluse nel pacchetto.

## Add-ons opzionali

	<b>Abutment Designer 1 licenza</b>	Software CAD per la progettazione di abutment personalizzati e corone avvitate.
	<b>Abutment Designer, Implant Bar &amp; Bridge 1 licenza</b>	Abutment Designer, Implant Bar e Bridge Design.
	<b>Removable Partial Design - 1 licenza</b>	Software CAD per la progettazione di protesi parziali rimovibili.
	<b>Full Dentures 1 licenza</b>	Software CAD per la progettazione di protesi totali rimovibili.
	<b>Model Builder TRIOS® – 1 licenza</b>	Software CAD per la progettazione di modelli di laboratorio digitali basato su scansioni TRIOS e scansioni di impronte 3Shape. Per progettare modelli basati su scansioni delle impronte, è necessario il componente aggiuntivo Scansione delle impronte.
	<b>Model Builder ALL Scans 1 licenza</b>	Software CAD per la progettazione di modelli di laboratorio digitali basati su scansioni TRIOS, Sirona Cerec (file 3se), scansioni Apollo, scansioni Dental Wings, scansioni iTero, 3M True Definition, Plan Scan e scansioni di impronte 3Shape e altri file STL
	<b>Impression Scanning Licenze illimitate</b>	Software di scansione ottimizzato per la scansione delle impronte con Model Builder per le scansioni delle impronte.
	<b>Smile Design 1 licenza</b>	Crea disegni digitali del sorriso e condividi immagini fotorealistiche del futuro sorriso del paziente. Incluso con DS Premium, DS Complete Restorative. Utilizzare il disegno del sorriso 2D per guidare il progetto di restauro 3D.

# Ortho System

Il software Ortho System, per l'ortodontica, è disponibile nelle versioni Scan Only e Premium. La versione Scan Only può essere ampliata acquistando moduli aggiuntivi, mentre la Premium comprende già tutti i moduli.

	<b>Scan Only</b>	Per i laboratori che vogliono scansionare ma non progettare, oppure solo per aggiungere un'altra postazione di scansione. Scannerizza modelli in gesso ed impronte. Include la possibilità di ricevere progetti da TRIOS.
	<b>Premium</b>	Il package Premium per i laboratori di ortodontica. Con Premium puoi scannerizzare modelli in gesso ed impronte, analizzare progetti di ortodonzia, pianificare trattamenti e disegnare diversi tipi di applicazioni ortodontiche e creare diverse tipologie di esportazioni STL. Include la possibilità di ricevere progetti da TRIOS.
	<b>Optional add-ons &amp; CAD Points</b>	Integra la tua soluzione con moduli software aggiuntivi o acquista i CAD Points da utilizzare caso per caso per applicazioni non incluse nel tuo pacchetto software.

## Add-ons opzionali

	<b>Ortho Analyzer 1 licenza</b>	Analisi dei casi ortodontici.
	<b>Study Model Builder 1 licenza</b>	Esportazione STL per modelli di studio. Add-on per Ortho Analyzer.
	<b>Ortho Planner 1 licenza</b>	Pianificazione di trattamento ortodontico. Add-on per Ortho Analyzer.
	<b>Bracket Placement 1 licenza</b>	Posizionamento accurato dei brackets. Add-on per Ortho Planner.
	<b>Planning Model Builder – 1 licenza</b>	Esportazione STL per la pianificazione dei modelli. Add-on per Ortho Planner.
	<b>Appliance Designer 1 licenza</b>	Software CAD per applicazioni ortodontiche. Include Design Model Builder.
	<b>Bracket Transfer 1 licenza</b>	Posizionamento accurato dei brackets. Add-on per Appliance Designer.
	<b>3<sup>rd</sup> Party Scan Import - 1 licenza</b>	Importazione dei file STL da file di scanner non 3Shape all'interno di Ortho System. Add-on per tutti i componenti Ortho System.



[www.rimas3d.com](http://www.rimas3d.com)

☎ +39 085 91.51.179

@ [info@rimas3d.com](mailto:info@rimas3d.com)  
[rimasengineering@pec.it](mailto:rimasengineering@pec.it)

📍 Via Raiale, 91  
65128 Pescara PE

📄 P. IVA 02517020695  
Cod. univoco T04ZHR3