

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 Dentsply
Sirona

Manipoli e Laser

Comfort e praticità
a portata di mano

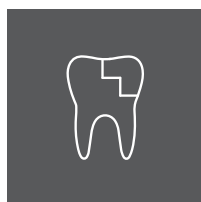
dentsplysirona.com



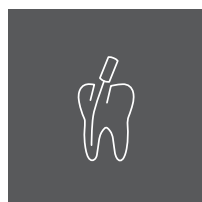
Per ogni trattamento vi offriamo solo il meglio

Per conseguire degli ottimi risultati nel lavoro, occorrono gli strumenti giusti: grazie alla nostra gamma di manipoli leggeri e maneggevoli è possibile ottenere risultati di precisione in ogni lavoro. Qualunque sia la classe di strumenti selezionata, offriamo prodotti di alta qualità, che sarà un piacere utilizzare in tutti i campi applicativi e per tutti i tipi di trattamento.

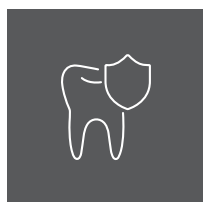
Qualunque procedura dovrete affrontare,
Dentsply Sirona sa offrirvi sempre
la soluzione giusta



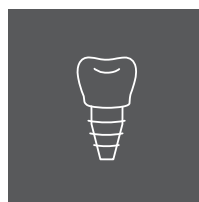
Preparazione di
cavità e corone



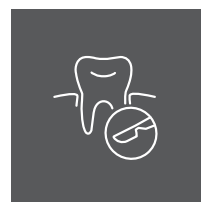
Endodonzia



Profilassi



Implantologia



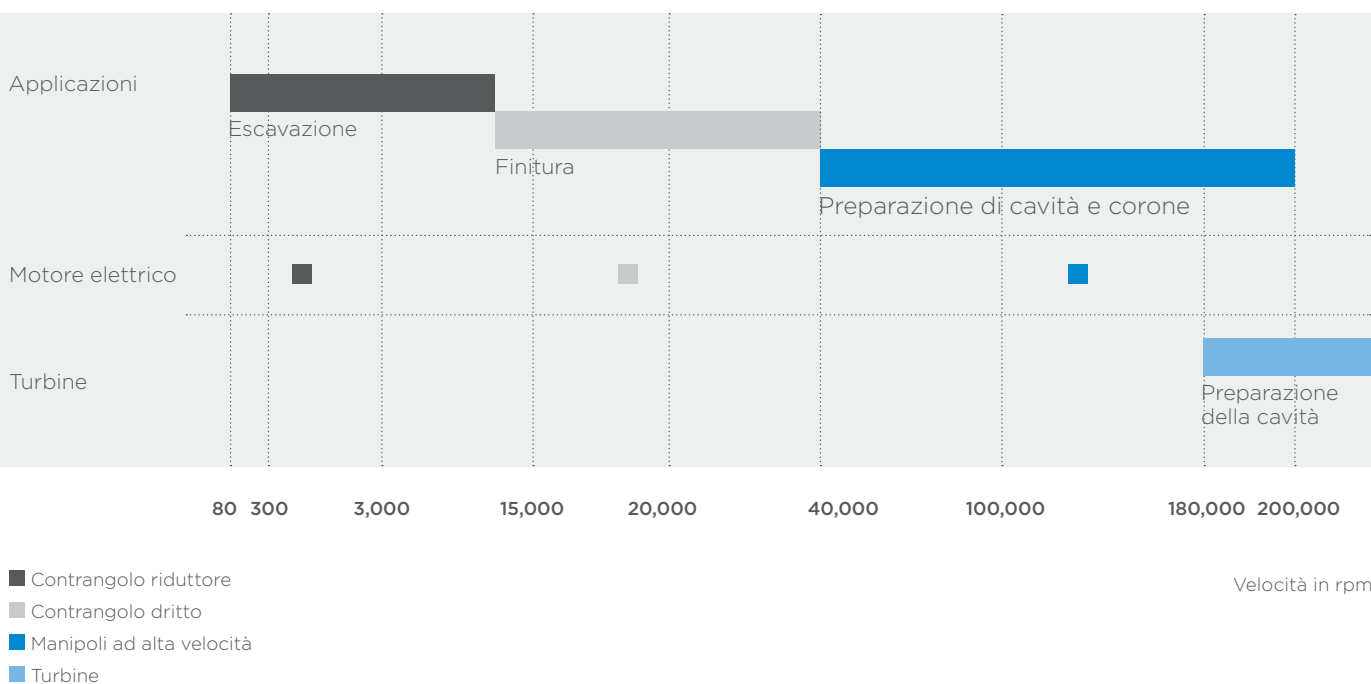
Chirurgia

Ogni singolo prodotto vanta caratteristiche di alta qualità ed efficienza

Ogni strumento è progettato per utilizzi diversi, per questo i nostri manipoli presentano differenti velocità, a seconda dell'applicazione clinica necessaria



Classi di strumenti Campo di applicazione e velocità



Turbine: molto potenti e molto silenziose

L'ampia gamma di turbine Dentsply Sirona offre il giusto strumento per ogni esigenza clinica, consentendo il controllo operativo completo anche alla massima potenza, insieme ad una silenziosità mai provata prima.



Ogni turbina offre i seguenti vantaggi:

- Fino a 26 Watt di potenza ad un torque elevato
- Visione ottimale grazie ad una perfetta illuminazione e alle ridotte dimensioni della testina (11% più piccola rispetto alla precedente versione)
- Doppio blocco anti-risucchio (Sistema di protezione della Testina)
- Cuscinetti a sfera in ceramica resistenti e di lunga durata
- Funzione Quick Stop di arresto immediato della fresa in tempi ridotti (fino al 50% in meno), che ne previene l'usura
- Incredibile silenziosità grazie allo spray a 4 ugelli
- Igiene: può essere sterilizzabile e disinfettabile termicamente
- Funzione Dynamic Speed Control (DSC) per un'operatività più fluida anche a basse velocità
- Filtro dell'acqua integrato



Caratteristiche di qualità eccellenti in ogni prodotto.



Dimensioni della testina ridotte

Le dimensioni ridotte della testina delle nostre turbine consentono di lavorare in modo ergonomico e preciso in ogni situazione clinica, con una visuale sempre perfetta. La testina delle turbine mini ha un diametro di appena 9,7 mm e una potenza di 21 watts.



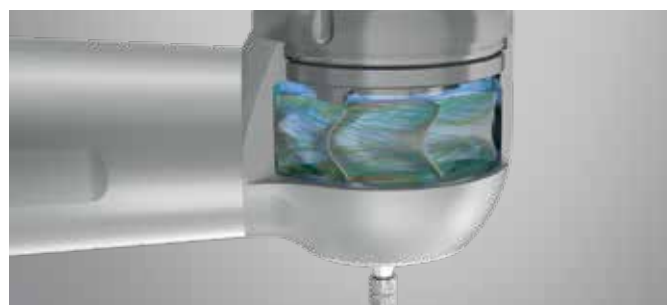
Design ergonomico e materiali di alta qualità

Indipendentemente se realizzato interamente in titanio come la classe T1 Premium, o in robusto acciaio inossidabile (come le turbine T2), con una presa eccezionalmente buona, la nuova generazione di turbine supporta il tuo lavoro nel miglior modo possibile.



Controllo dinamico della velocità (DSC)

La funzione Dynamic Speed Control (DSC) assicura che la velocità minima della turbina sia la più bassa possibile senza però ridurne la potenza.



Arresto rapido senza usura

Senza influenza meccanica, le turbine T1 e T2 Control offrono un tempo di arresto della fresa inferiore a un secondo.



Lunga durata garantita

Tutti i manipoli Dentsply Sirona sono noti per la loro lunga durata e presentano una garanzia minima di 24 mesi.



Presa Eccezionale

Le turbine delle classi T1 e T2 sono dotate di una finitura superficiale per una presa eccezionalmente forte, che supporta il lavoro del clinico e lo rende estremamente confortevole.

Turbine T1: la perfezione che si adatta alla tua mano



Le turbine della classe Premium sono perfettamente bilanciate. Sia che tu scelga i modelli T1 Control, T1 Boost o T1 mini, tutte le turbine garantiscono un'elevata potenza, un ottimo controllo e sono estremamente silenziose durante il lavoro.



Le turbine T1 presentano i seguenti vantaggi:

- Rivestimento in titanio ultra-leggero (il 22% più leggero della versione precedente)
- Cuscinetti a sfera in ceramica con rivestimento estremamente robusto in "carbonio simil-diamante" (DLC) che consente di aumentare la durabilità del prodotto
- Funzione Dynamic Speed Control (DSC) per una operatività più fluida anche a basse velocità
- Riduzione delle dimensioni della testina a potenza costante o addirittura aumentata
- Possibile sostituzione del rotore in studio da parte dell'operatore

Attacco rapido Dentsply Sirona

Interfaccia standard a 4 fori con luce, controllo spray e stop aspirazione posteriore R (LED): per strumenti con un condotto di ritorno dell'aria.

L'attacco rapido va collegato al cordone turbina a 4 vie (vedi immagine).



R (LED): Rif. 63 19 706



Cordone 4 vie



Lo spray a 4 ugelli rende le turbine T1 le più silenziose della loro classe.

Turbine T1 Dati tecnici

Modelli	Potenza (W)	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Peso (g)	Numero di giri a vuoto (rpm)
T1 Control*	✱ - 22	- 11,9	- 13,0	- 44	- 250.000
T1 Boost	✱ - 26	- 11,4	- 12,7	- 44	- 370.000
T1 mini	✱ - 21	- 9,7	- 12,7	- 43	- 410.000

* Il modello CONTROL consente di lavorare sempre ad un torque elevato e costante, con il vantaggio di avere un maggior controllo dello strumento, a velocità costante e senza vibrazioni.

Turbine T2: qualità su cui contare

Puoi fare affidamento sulle nostre turbine di classe T2 in ogni situazione.

Elevate prestazioni, forma ergonomica, finitura speciale per una presa sicura, in acciaio inossidabile per una lunga durata.



Le turbine T2 presentano i seguenti vantaggi:

- Elevata robustezza grazie all'acciaio inossidabile e alla superficie con grip per una presa sicura
- Robusti cuscinetti a sfera in ceramica
- Funzione Dynamic Speed Control (DSC) per una operatività più fluida anche a basse velocità
- Compatibilità e adattabilità con gli attacchi rapidi più venduti (Click & Go)
- Possibile sostituzione del rotore in studio da parte dell'operatore



Basso livello di rumorosità delle turbine T2 con spray a 4 ugelli

Turbine T2 Dati tecnici

Modelli	Potenza (W)	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Peso (g)	Numero di giri a vuoto (rpm)
T2 Control* ✱	- 22	- 11,9	- 13,0	- 54	- 250.000
T2 Boost ✱	- 26	- 11,4	- 12,7	- 54	- 370.000
T2 mini ✱	- 21	- 9,7	- 12,7	- 53	- 410.000

Attacco rapido Dentsply Sirona:

Interfaccia standard a 4 fori con luce, controllo spray e stop aspirazione posteriore.

R (LED): per strumenti con un condotto di ritorno dell'aria.



R (LED): Rif. 63 19 706

* Il modello CONTROL consente di lavorare sempre ad un torque elevato e costante, con il vantaggio di avere un maggior controllo dello strumento, a velocità costante e senza vibrazioni.



Contrangoli: unici in ogni categoria

La linea di contrangoli Dentsply Sirona ad alta o bassa velocità consente di lavorare in ogni campo e trattamento senza affaticare l'operatore e con ottimi risultati.



Ogni contrangolo presenta i seguenti vantaggi:

- Perfetta igiene: sterilizzabili e termodisinfettabili
- Sistema spray ottimale
- Incredibile silenziosità grazie allo spray a 4 ugelli
- Visibilità migliorata grazie alle ridotte dimensioni della testina
- Superficie in titanio leggera ed ergonomica



Contrangoli T1 Classic: perfettamente bilanciato



La linea di contrangoli T1 Classic è tecnologia di prima classe ed è compatibile solo con motori elettrici Sirona SL/BL. Il motore elettrico SL/BL si integra perfettamente all'interno del manipolo in titanio, assicurandoti un perfetto bilanciamento ed ergonomia.



T1 Classic presenta i seguenti vantaggi:

- Igiene perfetta: può essere sterilizzato e disinfettato termicamente
- Sistema di spray ottimale
- Incredibilmente silenzioso grazie allo spray a 4 ugelli
- Visibilità ottimale grazie alle ridotte dimensioni della testina
- Manicotto ergonomico e leggero in titanio
- Design curvo ed elegante per un'ergonomia eccezionale
- Perfettamente bilanciato con i motori SL/BL
- Maggiore durata grazie ai cuscinetti a sfera rivestiti in DLC*
- Illuminazione ottimale per una visione eccellente



Motore BL Dentsply Sirona:
compatibile con la gamma di manipoli dritti e contrangoli T1 Classic.



Motore SL Dentsply Sirona:
compatibile con la gamma di manipoli dritti e contrangoli T1 Classic.

T1 Classic Dati tecnici

Modelli	Rapporto di moltiplicazione/riduzione	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Dotazione	Velocità (rpm)	Indicazione
T1 Classic S 200 L ☼ ● 58 98 866	1:5	- 8,7	- 14,6	Ø 1,6 FG	- 200.000	Preparazione di cavità e corone
T1 Classic S 40 L ☼ ● 58 98 874	1:1	- 8,7	- 12,4	Ø 2,35 WB	- 40.000	Rifinitura
T1 Classic S 6 L ☼ ● 58 98 882	6:1	- 8,7	- 12,4	Ø 2,35 WB	- 6.000	Escavazione
T1 Classic S 1,6 L ☼ ● 58 98 890	24:1	- 8,7	- 12,4	Ø 2,35 WB	- 1.600	Escavazione
T1 Classic SH 40 L ☼ ● 60 31 400	1:1	-	-	Ø 2,35 HB/WB	- 40.000	Preparazione

Contrangolo rosso 1 : 5 con spray a 4 ugelli, contrangolo blu 1 : 1 e verde 6 : 1/24 : 1 con spray a 1 ugello, manipolo blu 1 : 1 con spray a 1 ugello.



* Maggiore durata grazie ai cuscinetti a sfere rivestiti in DLC (carbonio come il diamante)

Incredibilmente silenzioso:
T1 Classic con spray a 4 ugelli

Contrangoli T1 Line: versatilità e leggerezza

La serie di contrangoli T1 Line di alta qualità, si distingue per il suo design ergonomico e si adatta perfettamente alla tua mano grazie alla leggerezza del rivestimento in titanio. Ciò consente di lavorare senza fatica e di ottenere risultati precisi. Grazie all'interfaccia ISO i nostri contrangoli possono essere utilizzati su qualsiasi riunito.



T1 Line presenta i seguenti vantaggi:

- 3 anni di garanzia
- Igiene: può essere sterilizzabile e disinfettabile termicamente
- Sistema di spray ottimale
- Incredibilmente silenzioso grazie allo spray a 4 ugelli
- Visibilità ottimale grazie alle dimensioni ridotte della testina
- Manicotto ergonomico e leggero in titanio
- Maggiore durata grazie ai cuscinetti a sfera rivestiti con materiale DLC ("carbonio simil-diamante")
- Illuminazione ottimale per una visibilità eccellente
- Interfaccia ISO universale
- Può essere adattato ai motori con luce grazie alla ISO Slider®

T1 Line Dati tecnici

Modelli	Rapporto di moltiplicazione/riduzione	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Dotazione	Velocità (rpm)	Indicazione
T1 Line C 200 L ☼ ● 33 28 452	1:5	- 8,7	- 14,6	Ø 1,6 FG	- 200.000	Preparazione di cavità e corone
T1 Line C 40 L ☼ ● 33 28 437	1:1	- 8,7	- 12,4	Ø 2,35 WB	- 40.000	Rifinitura
T1 Line C 6 L ☼ ● 33 28 429	6:1	- 8,7	- 12,4	Ø 2,35 WB	- 6.000	Escavazione
T1 Line C 1,6 L ☼ ● 33 28 411	24:1	- 8,7	- 12,4	Ø 2,35 WB	- 1.600	Escavazione
T1 Line H 40 L ☼ ● 60 31 277	dritto 1:1	-	-	Ø 2,35 HB/WB	- 40.000	Preparazione

Contrangolo rosso 1:5 con spray a 4 ugelli, contrangoli blu 1:1 e verde 6:1/24:1 con spray a 1 ugello, manipolo blu 1:1 con spray a 1 ugello.



* Maggiore durata grazie ai cuscinetti a sfera rivestiti in DLC (carbonio come il diamante)

Con T1 Line beneficate dell'interfaccia ISO flessibile e del silenzioso spray a 4 ugelli.

Contrangoli T2 Line: la soluzione all'insegna del comfort

La serie di contrangoli T2 Line rappresenta la classe Comfort. Qualità e competenza Dentsply Sirona per una serie di prodotti funzionali ed affidabili, in modo che il clinico possa concentrarsi completamente sul trattamento.



T2 Line presenta i seguenti vantaggi:

- 2 anni di garanzia
- Perfetta igiene: sterilizzazione e disinfezione termica
- Sistema di spruzzo ottimale
- Incredibilmente silenzioso grazie allo spray a 4 ugelli
- Visibilità ottimale grazie alle dimensioni ridotte della testina
- Rivestimento ergonomico e leggero in titanio
- Illuminazione ottimale per una visibilità eccellente
- Interfaccia ISO universale
- Può essere adattato ai motori con luce grazie alla ISO Slider®

T2 Line Dati tecnici

Modelli	Rapporto di moltiplicazione/riduzione	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Dotazione	Velocità (rpm)	Indicazione
T2 Line A 200 L 63 76 177	1:5	- 8,7	- 14,6	Ø 1,6 FG	- 200.000	Preparazione di cavità e corone
T2 Line A 40 L 63 76 185	1:1	- 8,7	- 12,4	Ø 2,35 WB	- 40.000	Rifinitura
T2 Line A 6 L 63 76 193	6:1	- 8,7	- 12,4	Ø 2,35 WB	- 6.000	Escavazione
T2 Line AH 40 L 63 76 201	diritto 1:1	-	-	Ø 2,35 HB/WB	- 40.000	Preparazione

Contrangolo rosso 1:5 con spray a 4 ugelli, contrangoli blu 1:1 e verde 6:1 con spray a 1 ugello.



Incredibilmente silenzioso grazie allo spray a 4 ugelli

Contrangoli T2 S-Line: la soluzione all'insegna del comfort

La serie di contrangoli T2 è arricchita dalla gamma dei contrangoli corti: contrangolo rosso moltiplicatore 1:5, contrangolo blu 1:1 e contrangolo verde riduttore 6:1.



T2 S-Line presenta i seguenti vantaggi:

- Notevolmente più corto, quindi migliore ergonomia
- Molto leggero grazie alle dimensioni compatte
- Dimensioni minime della testina, solo 8,7 mm di diametro

T2 S-Line Dati tecnici

Modelli	Rapporto di moltiplicazione/riduzione	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Dotazione	Velocità (rpm)	Indicazione
T2 S-Line AS 200 L 65 76 065	1:5	- 8,7	- 14,6	Ø 1,6 FG	- 200.000	Preparazione di cavità e corone
T2 S-Line AS 40 L 65 76 073	1:1	- 8,7	- 12,4	Ø 2,35 WB	- 40.000	Rifinitura
T2 S-Line AS 6 L 65 76 081	6:1	- 8,7	- 12,4	Ø 2,35 WB	- 6.000	Escavazione

Contrangolo rosso 1:5 con spray a 4 ugelli, contrangoli blu 1:1 e verde 6:1 con spray a 1 ugello.

Contrangolo Endodontico 6:1

Il contrangolo ottimale per la preparazione del canale radicolare

In combinazione con un localizzatore apicale, il contrangolo compatto Endo 6:1 facilita la sagomatura e la misurazione dell'apice senza la necessità di un morsetto per lima. La lunghezza di lavoro viene misurata direttamente tramite il contrangolo endodontico.

La testina estremamente compatta assicura al clinico la migliore visibilità possibile del canale radicolare e il design sottile senza clip di contatto per file è la chiave per una perfetta ergonomia.

Il nuovo manicotto isolante consente una misurazione più accurata dell'apice: è sufficiente inserire il manicotto monouso sul manipolo e sterilizzare lo strumento dopo ogni trattamento. Il contrangolo può essere sterilizzato e disinfettato termicamente.

Modello	Descrizione	Rif.
Contrangolo endodontico 6:1	Adatto per la misurazione apicale senza pinza per file	59 94 277





SiroLaser Blue: tre lunghezze d'onda, infinite possibilità di trattamento



SiroLaser Blue è il laser dentale più versatile e utilizzabile in ogni campo: chirurgia, endodonzia, parodontologia o implantologia. Grazie ai suoi tre diversi diodi, avrete a vostra disposizione numerose possibilità di trattamento con oltre 20 indicazioni diverse in un unico dispositivo.

Campi applicativi

Implantologia

Lavori sull'impianto e intorno ad esso, come la scopertura dell'impianto, la decontaminazione e/o per rendere chiari e netti i margini di preparazione per le impronte e le scansioni.

Parodontologia

Il laser a diodi può essere utilizzato in modo integrativo alla terapia convenzionale anche nella tasca parodontale: per la riduzione di germi e batteri, in aggiunta alle operazioni convenzionali di pulizia o riduzione di tessuto di granulazione sul fondo della tasca.

CEREC/Protesi

Incisione gengivale e/o emostasi per la preparazione al rilevamento dell'impronta.

Desensibilizzazione

Trattamento dell'ipersensibilità.

Endodonzia

Dopo la preparazione e il lavaggio del canale radicolare, il laser viene impiegato come coadiuvante alla terapia convenzionale per la decontaminazione dei canali radicolari, in modo più accurato ed efficace rispetto alla semplice soluzione con irrigante.

Chirurgia

Il laser viene utilizzato come alternativa alle tecniche di trattamento convenzionali. Nella chirurgia guadagna consensi per una linea di taglio per lo più senza sanguinamenti e il campo operativo sterile. Il paziente lamenta dolori postoperatori molto ridotti, può spesso rinunciare alla terapia antibiotica e trarre vantaggio da una guarigione per lo più senza cicatrici.

Terapia laser

Grazie al soft laser integrato, SiroLaser Blue copre molti campi della terapia laser a basso livello, come ad esempio la guarigione delle ferite e il blocco del sanguinamento.

SiroLaser Blue: componenti

- **Fibre ottiche monouso sterili (EasyTip):** prima di ogni trattamento inserite semplicemente le pratiche fibre ottiche monouso EasyTip sul manipolo di SiroLaser Blue e potete così iniziare subito il trattamento. Il tutto avviene senza fasi di montaggio che rubano tempo prezioso, senza imballaggio e sterilizzazione. Tutte le fibre ottiche vengono prodotte in Germania.
- **Conduttori a fibre ottiche per la terapia (MultiTip):** per applicazioni soft laser.
- **Oltre 20 programmi preimpostati:** per ogni trattamento esiste già un programma preimpostato. Selezionate semplicemente la terapia desiderata sul touch screen e cominciate il trattamento. Inoltre la funzione Aiuto vi supporterà per un'esecuzione corretta del trattamento.
- **Sei programmi preferiti selezionabili:** ci sono trattamenti che eseguite più frequentemente di altri. Per non scorrere sempre attraverso tutti i programmi, potete configurare molto comodamente il vostro home screen individuale.
- **Memoria delle applicazioni:** le ultime 50 applicazioni di ogni utente vengono memorizzate dall'apparecchio e possono essere emesse comodamente attraverso l'interfaccia USB.
- **Profili utente personalizzati:** sicuramente il team del vostro studio odontoiatrico è composto da diverse persone che utilizzano SiroLaser Blue per i trattamenti. Ciò non costituisce un problema; è possibile, infatti, adeguare in modo completamente individuale fino a 6 profili utente protetti da password.
- **Batteria integrata - completa mobilità e flessibilità:** la batteria continua a caricarsi anche durante il funzionamento.
- **Interfaccia operativa intuitiva:** l'interfaccia operativa è strutturata in modo così intuitivo che troverete subito quello che cercate.
- **Manipolo con pulsante integrato:** guaina del manipolo in acciaio sterilizzabile in autoclave.
- **Delegabilità*:** le applicazioni della terapia soft laser possono essere delegate al vostro assistente di studio.
- **Attivazione del laser flessibile:** pulsante integrato sul manipolo o pedale wireless opzionale.
- **Pronto all'uso rapidamente:** modalità standby per una disponibilità immediata senza dover spegnere l'apparecchio.
- **Controlli tecnici di sicurezza*:** il legislatore richiede un controllo tecnico di sicurezza. Per SiroLaser Blue è necessario eseguire tale controllo solo ogni due anni - per prodotti di altri fornitori per lo più una volta l'anno.
- **Garanzia:** due anni.



Accessori	Rif.
Guaina del manipolo con tastierino	64 87 784
EasyTip da 320 µm (25 pz.)	64 98 062
EasyTip da 200 µm (25 pz.)	64 98 484
EasyTip da 200 µm Endo (25 pz.)	65 35 905
MultiTip da 8 mm, conduttori a fibre ottiche per la terapia	65 41 465
MultiTip da 4 mm, conduttori a fibre ottiche per la terapia	65 41 499
Cappuccio di protezione del sistema ottico per il manipolo (5 pz.)	65 79 580
Tagliafibre	60 91 669
EasyBend: utensile di piegatura (2 pz.)	66 18 180
Pedale wireless	62 56 841
Occhiali di protezione laser SiroLaser Blue per operatori	66 17 703
Occhiali di protezione laser SiroLaser Blue per pazienti	65 41 523

Dati tecnici	
Lunghezza d'onda e potenza	445 nm +/-5 nm / 0.2 - 3.0 W (CW) 660 nm +/-5 nm / 25, 50 e 100 mW (CW) 970 nm -10/+15 nm / 0.2 - 2.0 W (CW)
Modalità di funzionamento laser	Impulso continuo e ininterrotto o interrotto ad intervalli regolari
Frequenza	1 - 10.000 Hz
Rapporto pieno-vuoto	Variabile
Peso	- 1,3 kg (incl. manipolo e batteria)
Dimensioni	- 19,7 cm x 18,2 cm x 18,9 cm











* Si prega di rispettare le normative specifiche del Paese.

Panoramica dei dati tecnici

Contrangoli T1

Modelli		Rapporto di moltiplicazione/riduzione	Numero di giri	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Dotazione	Indicazione	Rif.
T1 Line C 200 L	 	1:5	Fino a circa 200.000	Circa 8,7	Circa 14,6	Ø 1,6 FG	Preparazione di cavità e corone	33 28 452
T1 Line C 40 L	 	1:1	Fino a circa 40.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Rifinitura	33 28 437
T1 Line C 6 L	 	6:1	Fino a circa 6.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Escavazione	33 28 429
T1 Line C 1,6 L	 	24:1	Fino a circa 1.600	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Escavazione	33 28 411
T1 Line H 40 L	 	diritto 1:1	Fino a circa 40.000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Preparazione	60 31 277

Contrangolo rosso 1:5 con spray a 4 ugelli, contrangoli blu 1:1 e verde 6:1/24:1 con spray a 1 ugello, manipolo blu 1:1 con spray a 1 ugello.

Modelli		Rapporto di moltiplicazione/riduzione	Numero di giri	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Dotazione	Indicazione	Rif.
T1 Classic S 200 L	 	1:5	Fino a circa 200.000	Circa 8,7	Circa 14,6	Ø 1,6 FG	Preparazione di cavità e corone	58 98 866
T1 Classic S 40 L	 	1:1	Fino a circa 40.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Rifinitura	58 98 874
T1 Classic S 6 L	 	6:1	Fino a circa 6.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Escavazione	58 98 882
T1 Classic S 1,6 L	 	24:1	Fino a circa 1.600	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Escavazione	58 98 890
T1 Classic SH 40 L	 	diritto 1:1	Fino a circa 40.000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Preparazione	60 31 400

Contrangolo rosso 1:5 con spray a 4 ugelli, contrangolo blu 1:1 e verde 6:1/24:1 con spray a 1 ugello, manipolo blu 1:1 con spray a 1 ugello.

Turbine T1

Modelli		Potenza (W)	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Peso (g)	Numero di giri a vuoto (rpm)	Indicazioni
T1 Control		Fino a 22	Circa 11,9	Circa 13,0	Circa 44	Circa 250.000	Preparazione della cavità
T1 Boost		Fino a 26	Circa 11,4	Circa 12,7	Circa 44	Circa 370.000	Preparazione della cavità
T1 mini		Fino a 21	Circa 9,7	Circa 12,7	Circa 43	Circa 410.000	Preparazione della cavità

Modelli	Raccordo Sirona	Raccordo KaVo
T1 Control	66 89 348	66 89 363
T1 Boost	66 89 389	66 89 405
T1 mini	66 89 421	66 89 462

Dentsply Sirona Attacco rapido Sirona	R (LED), apparecchi con conduzione dell'aria di ritorno
Raccordo standard a 4 fori con luce, regolazione dello spray e blocco antiriflusso	63 19 706

Contrangoli T2




Modelli		Rapporto di moltiplicazione/riduzione	Numero di giri	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Dotazione	Indicazione	Rif.
T2 Line A 200 L	 	1:5	Fino a circa 200.000	Circa 8,7	Circa 14,6	Ø 1,6 FG	Preparazione di cavità e corone	63 76 177
T2 Line A 40 L	 	1:1	Fino a circa 40.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Rifinitura	63 76 185
T2 Line A 6 L	 	6:1	Fino a circa 6.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Escavazione	63 76 193
T2 Line AH 40 L	 	dritto 1:1	Fino a circa 40.000	-	-	Ø 2,35 HB/WB	Preparazione	63 76 201

Contrangolo rosso 1:5 con spray a 4 ugelli, contrangoli blu 1:1 e verde 6:1/24:1 con spray a 1 ugello, manipolo blu 1:1 con spray a 1 ugello.

Modelli		Rapporto di moltiplicazione/riduzione	Numero di giri	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Dotazione	Indicazione	Rif.
T2 S-Line AS 200 L	 	1:5	Fino a circa 200.000	Circa 8,7	Circa 14,6	Ø 1,6 FG	Preparazione di cavità e corone	65 76 065
T2 S-Line AS 40 L	 	1:1	Fino a circa 40.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Rifinitura	65 76 073
T2 S-Line AS 6 L	 	6:1	Fino a circa 6.000	Circa 8,7	Circa 12,4	Ø 2,35 WB	Escavazione	65 76 081

Contrangolo rosso 1:5 con spray a 4 ugelli, contrangoli blu 1:1 e verde 6:1 con spray a 1 ugello.

Turbine T2

Modelli		Potenza (W)	Diametro testina (mm)	Spessore testina (mm)	Peso (g)	Numero di giri a vuoto (rpm)	Indicazione
T2 Control		Fino a 22	Circa 11,9	Circa 13,0	Circa 54	Circa 250.000	Preparazione della cavità
T2 Boost		Fino a 26	Circa 11,4	Circa 12,7	Circa 54	Circa 370.000	Preparazione della cavità
T2 mini		Fino a 21	Circa 9,7	Circa 12,7	Circa 53	Circa 410.000	Preparazione della cavità

Modelli	Raccordo Sirona	Raccordo KaVo	Raccordo W&H	Raccordo NSK
T2 Control	66 89 520	66 89 546	66 89 561	66 89 603
T2 Boost	66 89 629	66 89 637	66 89 652	66 89 678
T2 mini	66 89 702	66 89 744	66 89 769	66 89 785

Attacco rapido Sirona	R (LED), apparecchi con conduzione dell'aria di ritorno
Raccordo standard a 4 fori con luce, regolazione dello spray e blocco antiriflusso	63 19 706

Contrangolo endodontico 6:1

Modelli	Rapporto di moltiplicazione/riduzione	Numero di giri	Dotazione	Rif.	Indicazioni
Endodontico	6:1	Fino a circa 6.000	Adatto per la misurazione apicale senza pinza per file, riduzione dell'ingranaggio 6:1	59 94 277	Endodonzia

Dentsply Sirona Italia

Piazza dell'Indipendenza 11B
00185 Roma
dentsplysirona.com

Soluzioni per tutte le procedure

Prevenzione
Conservativa
Ortodonzia
Endodonzia
Implantologia
Protesi

Tecnologie abilitanti

Radiologia
Centri di trattamento
CAD/CAM
Strumenti