

# SKEMA 8

## RISCRIVE IL FUTURO

### PLANT

CEFLA s.c. - Via Bicocca, 14/C  
40026 Imola [BO] - Italy  
Tel. +39 0542 653441  
Fax +39 0542 653601

### HEADQUARTERS

CEFLA s.c. - Via Selice Provinciale, 23/a  
40026 Imola [BO] - Italy  
Tel. +39 0542 653111  
Fax +39 0542 653344

CASTELLINI.COM

Le caratteristiche tecniche riportate possono essere oggetto di eventuali modifiche senza preavviso, nell'ambito di un costante aggiornamento tecnologico.  
Secondo le normative vigenti, nelle aree Extra UE alcuni prodotti e/o caratteristiche potrebbero avere disponibilità e specificità diverse. Vi invitiamo a contattare il distributore di zona.

08/2020 CSK8IT191S00



# SKEMA 8

## RISCRIVE IL FUTURO



# LE PIÙ ALTE ASPETTATIVE DI SEMPRE

Fedele alla qualità Castellini di sempre, migliorato in ogni aspetto. Skema 8 rappresenta la rivoluzione che riscrive il futuro della clinica odontoiatrica. Progettato per assicurare performance superiori grazie alla tecnologia più avanzata ed al design completamente rinnovato, Skema 8 rinasce per soddisfare le più alte aspettative di sempre. **La visione del futuro è diventata realtà.**



# DESIGN DI PRIMA CLASSE



Il modello Skema 8 CP è stato sviluppato rispettando le esigenze specifiche di chi preferisce strumenti con cordoni pendenti e che lavora soprattutto a ore 12. Ogni elemento è studiato per consentire libertà operativa pur mantenendo il paziente rilassato e in posizione di comfort. **Ergonomie dedicate allo stile operativo.**

# ERGONOMIA SUPERIORE IN AZIONE



## **SLIDING INNOVATION**

Skema 8 offre una funzionalità straordinaria, risultato di una ricerca sempre all'avanguardia. L'innovativo sistema Sliding, grazie al quale l'abbattimento dello schienale è abbinato al movimento in avanti della seduta, mantiene invariata l'area di lavoro e libera il dentista dalla necessità di spostare gli accessori durante l'intervento. Più confortevole per il paziente, perché comporta una minore compressione sulla schiena, il movimento Sliding fa di Skema 8 la poltrona perfetta per gli studi con metratura ridotta. Con il dislocamento di 18 cm della seduta, il medico ne guadagna altrettanto in termini di spazio operativo a ore 12. Con la tecnologia Soft Motion i movimenti sono fluidi e ogni rumore è silenzioso.

Il nuovo poggiatesta regolabile permette una disinfezione accurata e semplice.



# ESPERIENZA PERSONALE UNICA



## **FORME INTELLIGENTI**

Lo schienale è sagomato per agevolare l'accesso all'area di lavoro sia per la visione frontale che indiretta.

L'imbottitura chirurgica con cui sono realizzate le sellerie riduce i punti di pressione sul corpo del paziente, favorendo la microcircolazione sanguigna e assicurandogli maggior comfort.



Sintesi perfetta di estetica e funzione, lo schienale coniuga un'esperienza di comfort mai provata prima con le migliori soluzioni tecnologiche. Realizzato con una struttura altamente resistente e soffice imbottitura, presenta un rivestimento estremamente resistente e facile da pulire.



## **APOGGIATESTA PNEUMATICO**

Lo schienale è dotato dell'esclusivo appoggiatesta orbitale a sblocco pneumatico che si muove su tre assi e garantisce un posizionamento assistito, preciso e veloce. Il movimento si aziona grazie al pulsante sul lato inferiore dell'appoggiatesta.



## **COMANDO A PIEDE A ESCURSIONE LATERALE**

Il pedale consente l'attivazione Chip Air e Chip Water dello strumento in uso, l'inversione del senso di rotazione del micromotore (quando estratto), la movimentazione della poltrona e l'accensione della lampada. Disponibile in versione cablata o wireless.



## **COMANDO A PIEDE A PRESSIONE**

Per chi predilige la versione a pressione, questo pedale assicura le medesime funzionalità del comando a piede a escursione laterale. Su entrambi, in modalità chirurgica, sono presenti anche i comandi per l'attivazione della pompa peristaltica e il cambio di programma. Disponibile in versione cablata o wireless.



## **COMANDO A PIEDE POWER PEDAL**

Il terzo pedale comprende tutte le funzionalità dei modelli precedenti ed è contraddistinto da due ulteriori elementi per il richiamo di altre due posizioni di lavoro memorizzate. Disponibile in versione cablata o wireless.

# L'INIZIO DI UN NUOVO DESIGN

Con un concept radicalmente innovativo, Skema 8 si contraddistingue per un design accattivante con forme che favoriscono una compattezza eccezionale. Tutto è stato progettato per incrementare al massimo la funzionalità di ogni elemento, e alle sue linee pulite ed essenziali, integrate con le migliori tecnologie disponibili sul mercato, corrisponde una grande rivoluzione.



## **BACCHETTE CON TECNOLOGIA SIDEFLEX**

Le bacchette hanno un ingombro ridotto, con un'estensione ampia e un bilanciamento sensibile. Ottimizzate con l'esclusiva tecnologia "SideFlex", assecondano anche i movimenti laterali del cordone grazie alla presenza di uno snodo basculante. Garantiscono inoltre un recupero preciso, senza esercitare trazione sul polso dell'operatore, e sono completamente smontabili.

## **TAVOLETTA LIGHT&EASY**

La **tavoletta odontoiatrica a recupero superiore** si distingue per leggerezza e facilità di movimentazione.

- Posizionamento verticale attivato e disattivato tramite sfioramento del sensore capacitivo.
- Maggiore estensione dei cordoni.
- Vassoio porta tray transtoracico ampio e facilmente raggiungibile.
- Strumenti autobilanciati per evitare ogni trazione del polso del dentista.
- Opzione del blocco leve per una migliore libertà di movimento.



## **PORTA TRAY COMPATTO**

Il nuovo porta tray in versione compatta, dal disegno essenziale, ha un ingombro ridotto e amplia la libertà di movimento dell'operatore.



## **STRUMENTI BILANCIATI**

Grazie all'articolazione snodata delle bacchette, gli strumenti sono leggeri e facilmente recuperabili. È possibile regolarne il bilanciamento e la trazione in fase di richiamo.

# LA COMODITÀ DELLE SCELTE ERGONOMICHE

Dedicata a chi opera con cordoni pendenti, la tavoletta risulta compatta e permette ampie possibilità di posizionamento attorno all'area di lavoro. Una generosa maniglia agevola lo spostamento orizzontale. La disposizione degli strumenti facilita la presa e la forma contenitiva di ogni alloggiamento aiuta a prevenire l'eventuale caduta accidentale dello strumento durante il suo riposizionamento. Anche la diversa inclinazione fra strumenti posti al centro rispetto a quelli posti agli estremi favorisce l'operatività.



## **TUTTO SOTTO CONTROLLO**

Posizionato al centro del frontale della tavoletta, il display 7" Full Touch è comodamente raggiungibile per il medico. Gli ingombri della tavoletta sono ridotti e gli spazi operativi risultano ottimizzati. Sul display il pulsante per attivare lo sblocco pneumatico e consentire il corretto posizionamento in altezza degli strumenti.

L'innovativa consolle consente di governare il funzionamento degli strumenti, della poltrona e dei sistemi integrati in modo semplice e funzionale e di coadiuvare il dentista in ogni specializzazione clinica, dalla conservativa alla chirurgia orale.



## **PORTA TRAY TRANSTORACICO**

Il porta tray transtoracico offre un piano di appoggio molto ampio che non interferisce con il paziente. Può essere orientato e spostato orizzontalmente.



## **SESTO STRUMENTO**

È possibile integrare il modulo del sesto strumento sul lato della tavoletta. Il medico può scegliere fra telecamera intraorale e lampada polimerizzante, mentre l'applicazione non è disponibile in caso di presenza del sensore radiografico Zen-X.

# L'ESTETICA DELLA PERFORMANCE

Skema 8 rivela un'estrema attenzione nella progettazione e realizzazione di ogni elemento tecnico e di design. A partire dall'innovativo carbon look per arrivare alla qualità dei materiali e a quella costruttiva, ogni dettaglio del riunito è stato sviluppato per creare un ambiente gradevole e confortevole, ricco di tecnologia e funzionalità: uno studio moderno dove il dentista può esprimere al massimo la propria professionalità.



## **TAVOLETTA ASSISTENTE**

La tavoletta assistente con doppio braccio a escursione verticale si adegua alle diverse pratiche ed è disponibile con 4 o 5 alloggiamenti.

## **SENSORE BICCHIERE E BACINELLA MOTORIZZATA**

Il riempimento del bicchiere è ora completamente automatizzato e dà maggiore autonomia al paziente. Insieme alla nuova bacinella motorizzata rende la fase di risciacquo estremamente veloce.





# IMPLANTOLOGIA PERFETTAMENTE INTEGRATA

Skema 8 facilita tutte le attività di chirurgia implantare e i protocolli operativi con un sistema di implantologia completamente integrato. In questo modo offre al medico una pratica implantologica più agevole e la possibilità di concentrarsi esclusivamente sull'intervento e sul paziente. La configurazione per l'implantologo si avvale di un potente micromotore a induzione Implantor LED, di una pompa peristaltica integrata alla tavoletta e di una consolle evoluta, grazie alla quale è possibile personalizzare e memorizzare rapidamente tutti i parametri di velocità, torque e portata della pompa. Resistente agli urti e all'acqua, lo schermo multitouch capacitivo da 7" è compatibile con contenuti multimediali. Sono consentite personalizzazioni dell'interfaccia utente, si possono memorizzare diversi profili operatore sullo stesso riunito, salvando le relative impostazioni personalizzate anche su chiavetta USB.



**CONTRANGOLO GOLDSPEED EVO R20-L**  
Specifico per chirurgia. Autoclavabile e termodisinfettabile, è smontabile per una pulizia profonda. Con raffreddamento interno, spray esterno e LED con generatore integrato.



**MICROMOTORE IMPLANTOR LED**  
Silenzioso e leggerissimo, il micromotore Implantor LED funziona senza vibrazioni e possiede un valore di coppia molto elevato. Con opportuni contrangoli può erogare fino a 70 Ncm.

# ENDODONZIA SEMPRE PRECISA

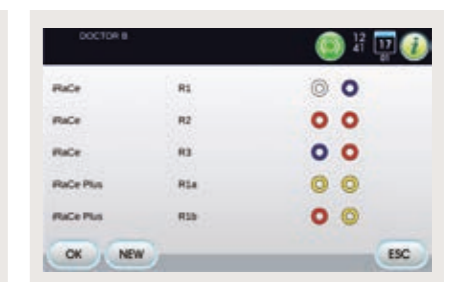


Con Skema 8 tutte le pratiche endodontiche e i trattamenti correlati sono assistiti per assicurare un aiuto importante al medico. Grazie a un controllo sicuro e preciso della fresa endocanalare, al database di frese integrato e al perfetto controllo delle funzioni specialistiche, Skema 8 diventa un elemento irrinunciabile per l'endodonzia. Il riunito, inoltre, mette a disposizione del dentista tutti i parametri di controllo più sofisticati, come ad esempio Autostop, Autoreverse e Autoforward. Con un'interfaccia ancor più intuitiva e semplice da utilizzare, l'innovativa consolle offre performance eccezionali e aiuta l'operatore con indicazioni relative alla ricca gamma di funzioni cliniche.



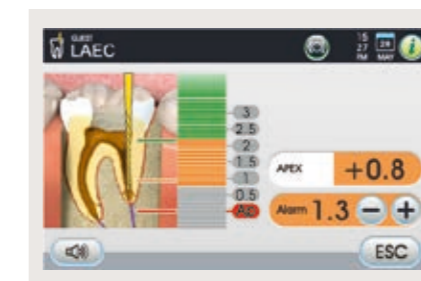
## MODALITÀ RECIPROCANTE

In combinazione con il contrangolo EVO E4, la modalità di controllo con rotazione alternata permette l'utilizzo di lime reciprocanti RECIPROC®, RECIPROC BLUE® e WAVEONE GOLD®. I marchi identificativi delle lime per endodonzia non sono di titolarità di Cefla né di alcuna società ad essa collegata.



## DATABASE

Per tutti gli interventi di endodonzia tradizionale la consolle è in grado di impostare automaticamente i valori ottimali grazie al database integrato delle lime endocanalari più diffuse in commercio.



## LAEC - LOCALIZZATORE APICALE INTEGRATO

Il dispositivo aiuta il medico nella localizzazione dell'apice radicolare, tramite una segnalazione acustica e visiva. In combinazione con contrangolo EVO E4, integra anche la funzione APEX-STOP, che determina l'arresto automatico della lima al raggiungimento della soglia di sicurezza impostata.

# ALTA PRESTAZIONE SPECIALISTICA



## **PIEZOLIGHT 6**

Disponibili con fibre ottiche per illuminazione a LED, i manipoli a ultrasuoni, versatili e multifunzionali, sono ideati per profilassi, endodonzia e parodontologia.

- Vibrazioni ultrasoniche lineari e controllate, prive di vibrazioni laterali parassite, con controllo costante e autoregolazione della frequenza secondo il carico e le condizioni della punta.
- Ampio range di regolazione della potenza.
- Autoregolazione di potenza secondo il carico di lavoro per evitare il riscaldamento del manipolo e dei tessuti trattati.
- Flusso irrigante regolabile da zero al massimo.
- Integralmente autoclavabile.



Costruiti secondo i più elevati standard hi-tech e sulla base della preziosa esperienza maturata da Castellini nel corso di più di 80 anni di storia, tutti gli strumenti proposti, manipoli e accessori, sono progettati per soddisfare ogni esigenza in campo odontoiatrico. Precisi, affidabili, leggeri e maneggevoli, questi dispositivi sono in grado di migliorare tutte le attività di clinica conservativa, chirurgia implantare ed endodonzia.



## **SURGISON 2**

Sviluppato appositamente per la chirurgia orale, l'implantologia e l'osteotomia, è disponibile con un'ampia gamma di accessori per ogni trattamento. Intercambiabile con Piezolith 6 e compatibile, previa sostituzione del cordone, con Piezosteril 6, il manipolo Surgison 2 è rilevato e pilotato automaticamente dal riunito in ogni situazione. Integralmente autoclavabile, offre l'opzione dell'irrigazione con liquidi sterili per una funzione di asepsi completa del campo operatorio.



## **T-LED**

La lampada polimerizzante può essere utilizzata in versione dritta o angolata a 120°. Con un LED ad altissima potenza che arriva a 2.200 mW/cm<sup>2</sup> e una banda di emissione da 430 a 490 nm, la lampada T-LED offre 6 programmi preimpostati e una guida ottica sterilizzabile.



## **SIRINGA**

Caratterizzata da una forma affusolata e maneggevole, la siringa offre sei funzioni. Il beccuccio e l'impugnatura sono autoclavabili.



## **TURBINE SILENT POWER E CONTRANGOLI GOLDSPEED**

Castellini propone una dotazione completa di turbine e un set di contrangoli adatti a ogni ambito odontoiatrico.

# ILLUMINAZIONE SEMPRE PERFETTA



## **ECCEZIONALE LUMINOSITÀ**

La nuova lampada Venus LED MCT ruota su tre assi per assicurare la perfetta illuminazione del campo operatorio in ogni pratica e posizione. Caratterizzata da un'eccezionale luminosità, è possibile impostare valori specifici in funzione di ogni esigenza clinica.

Il sensore No Touch accende, spegne e regola l'intensità luminosa fino a 50.000 Lux. La calotta di protezione anteriore ermetica consente una facile pulizia e le maniglie sono amovibili ed autoclavabili.



La vista, perciò la qualità della luce, è fondamentale per il dentista, che deve sempre potere operare in perfette condizioni di illuminazione artificiale. Skema 8 propone la nuova Venus LED MCT, una lampada dalle grandi prestazioni. Questa lampada operatoria funziona con una sorgente luminosa a LED, di lunga durata e con bassi consumi, ed è caratterizzata dalla rotazione su tre assi oltre che dalla possibilità di effettuare numerose regolazioni della luce.



## **REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA**

L'innovativo sistema rende possibile illuminare con la giusta luce ogni disciplina clinica, con 3 valori di temperatura diversi: luce calda, luce neutra, luce fredda.

## **VALORE DI CRI**

Fedeltà assoluta dei colori grazie a una resa cromatica che in una scala di misurazione da 0 a 100 si posiziona oltre i 95.

## **COMPOSITE MODE**

La semplice e veloce attivazione della modalità Composite previene la pre-polimerizzazione dei compositi.



## **COLORE CALDO - NEUTRO - FREDDO**

Tutte le variazioni di temperatura, da calda a neutra o fredda e viceversa, sono attivabili con facilità e consentono di ottenere sempre la corretta visione del campo operatorio in funzione dell'intervento.

## **COMPOSITE MODE**

La funzione modifica la lunghezza d'onda della luce per prevenire la pre-polimerizzazione dei compositi garantendo al contempo un ottimo livello di illuminazione del campo operatorio.

# IGIENE SICURA E CERTIFICATA



## M.W.B.

Affidabile ed efficace, il sistema M.W.B. con l'impiego di Peroxy Ag+ agisce contro tutti i contaminanti acquatici, compresa la Legionella. Test effettuati su un riunito odontoiatrico in un periodo di osservazione di 3 mesi hanno rivelato che con un uso regolare di M.W.B. e l'esecuzione quotidiana di un ciclo di disinfezione intensiva con sistema Autosteril si registra una qualità igienica dell'acqua elevatissima, con cariche batteriche pari a zero.



La continua sinergia con i più prestigiosi centri universitari nell'ambito della ricerca clinica è uno degli assi portanti di Castellini fin dalle sue origini. Offrire ai propri pazienti un ambiente clinico perfettamente sicuro è tra i compiti più delicati e importanti di un dentista. Ecco perché presidi igienici efficienti e semplici da applicare facilitano le attività di uno studio e ne ottimizzano i flussi di lavoro.



## AUTOSTERIL

Il nuovo riunito Skema 8 è dotato di un sistema di disinfezione automatica di alto livello di tutti i circuiti idrici degli spray. Dotato anche di una vasca integrata di raccolta degli strumenti, facilita il posizionamento degli strumenti e l'esecuzione del ciclo. Con l'impiego di Peroxy Ag+, l'Autosteril assicura un effetto micobattericida e battericida contro la Legionella certificato dalla Sapienza Università di Roma. Autosteril agevola le procedure di igienizzazione a fine lavoro e consente cicli brevi con le seguenti fasi:

- svuotamento dei circuiti con aria compressa;
- immissione di H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> al 3% nei circuiti idrici degli spray;
- permanenza del liquido per una disinfezione intensiva;
- svuotamento del liquido con aria compressa;
- risciacquo con acqua (di rete o distillata).

L'esito delle analisi condotte dalla Sapienza Università di Roma sull'efficacia del sistema Autosteril hanno evidenziato che l'attività disinfettante è risultata sufficiente a "consentire l'eradicazione di tutti i microorganismi testati dai condotti del riunito, anche ai livelli di contaminazione più elevati".



## TIME FLUSHING

Per eliminare il liquido stagnante nei condotti dopo le pause di utilizzo, la funzione Time Flushing esegue il ricambio completo dell'acqua con un flusso temporizzato del liquido di alimentazione.



## BOTTIGLIA S.S.S.

Il sistema di alimentazione indipendente è dotato di un contenitore pressurizzato con capienza di 1,8 litri, facilmente accessibile dall'esterno per il riempimento o la sostituzione.

# PROTEZIONE EFFICACE E ASSOLUTA



## S.H.D.

Il risciacquo e l'igienizzazione del sistema di aspirazione mediante lavaggio ad acqua e liquido specifico si svolgono in 2 minuti circa: ideale come pratica di pulizia tra un paziente e l'altro.

Per preservare un alto livello igienico delle componenti esterne del riunito e dell'intero ambiente di lavoro, Castellini ha sviluppato un concetto avanzato di protezione passiva. Grazie all'accurata progettazione di ogni singolo elemento di Skema 8, i pazienti e lo staff medico sono tutelati costantemente dal rischio di contaminazioni di qualsiasi natura.



## CORDONI STRUMENTI SEZIONABILI

Estraibili e facilmente disinfettabili, semplificano i processi di pulizia e permettono veloci interventi di sostituzione.



## MANIGLIA TAVOLETTA AMOVIBILE

Si estrae in modo semplice per garantire il massimo dell'igiene.



## MANIGLIE LAMPADA AMOVIBILI

Si estraggono facilmente e sono autoclavabili.



## DISPLAY VETRO-PELLICOLA

Pellicola usa e getta per la protezione della consolle Full Touch.



## BACINELLA

Gli erogatori acqua bacinella e acqua bicchiere sono facilmente estraibili e sterilizzabili in autoclave. Anche la bacinella è estraibile e autoclavabile.



## FILTRI + SPORTELLINO IDRICO

Elegantemente coperti da uno sportellino, i filtri si estraggono facilmente per eseguire in modo pratico le operazioni di svuotamento e pulizia.

# CLINICA CONNESSA

Predisposto per la connessione ad internet tramite Easy Check, il riunito Castellini accede a una serie di servizi digitali opzionali di ultima generazione. Nell'ottica di aumentare l'efficienza della clinica, ogni riunito connesso può beneficiare, in tempo reale, di un servizio di diagnosi e supporto tecnico da remoto.



## DASHBOARD

Tramite una semplice dashboard, l'odontoiatra può monitorare l'utilizzo del riunito in tutte le sue funzioni, analizzando l'efficienza del sistema studio. Nelle grandi cliniche è un ausilio efficace per gestire i carichi di lavoro e per pianificare interventi in manutenzione.

## ASSISTENTE VIRTUALE

Di.V.A. (Digital Virtual Assistant) è l'assistente virtuale che ottimizza il workflow nello studio evoluto. Oltre a essere visualizzabile su PC, Di.V.A. può essere consultata comodamente su smartphone e tablet.

# COMUNICAZIONE MULTIMEDIALE ECCELLENTE

Frutto di una tecnologia all'avanguardia, efficiente e affidabile, l'apparato multimediale Castellini comprende una telecamera integrata con sensore HD e angolo visuale di 90° e un monitor 22", certificato dalla direttiva CEE sui dispositivi medici. Una comunicazione multimediale eccellente, in grado di semplificare la relazione con il paziente e rendere più efficaci e consapevoli i risultati dei trattamenti.



## **TELECAMERA INTEGRATA IN HD**

La telecamera integrata ha una forma affusolata per migliorarne l'uso all'interno del cavo orale e un'impugnatura ergonomica. Le immagini con qualità HD garantiscono una resa perfetta e massima precisione di indagine.



- Sistema ottico a 7 lenti in vetro e sensore HD in formato 16:9.
- Angolo visuale di 90° parzialmente retroflesso.
- Profondità del campo visivo da 5 a 70 mm.
- Attivazione del fermo immagine tramite tasto Touch-sensitive.

Per ottenere immagini dettagliate ed estremamente nitide, l'accessorio Macro Cap, facile da applicare e togliere, ingrandisce fino a 100x.

## **MONITOR LED 22"**

Il monitor LED da 22" con formato 16:9, certificato Medical Device 93/42, garantisce una perfetta visualizzazione delle immagini e un'interazione semplice, molto comoda, grazie al design ergonomico e allo speciale pannello IPS che offre un angolo visuale ampio. Inoltre la gestione delle immagini è affidata alla nuova consolle Full Touch Multimedia che consente di regolare i livelli di contrasto, i colori, la rotazione e l'ingrandimento delle immagini. Il monitor può essere integrato al riunito sia con una soluzione a un braccio sia con una soluzione a braccio con doppio snodo per migliorare l'interazione con il paziente e la comodità d'uso.



# NUOVA DIAGNOSTICA CASTELLINI

Il radiografico integrato è in grado di soddisfare tutte le esigenze diagnostiche e favorisce una migliore ergonomia e un maggiore grado di coinvolgimento del paziente.



## **RXDC CON TECNOLOGIA EXTEND**

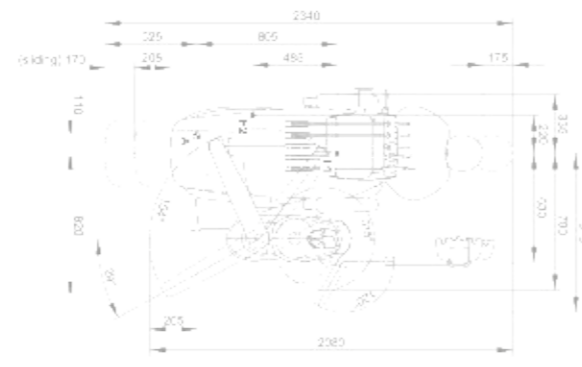
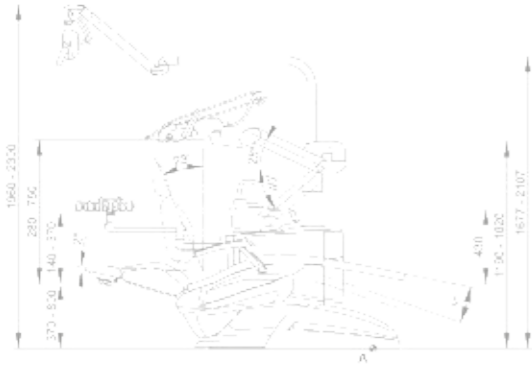
Grazie ad una collimazione interna estesa e ad una piccolissima macchia focale, il radiografico fornisce immagini di alta qualità per formulare rapidamente una diagnosi corretta e precisa.

Il sensore Zen-X integrato, disponibile in due taglie, è alloggiato nella tavoletta medico, posizione che consente di velocizzare la fase di acquisizione delle immagini radiografiche intraorali. Dopo pochissimi secondi l'immagine rielaborata appare sul monitor e sulla consolle.

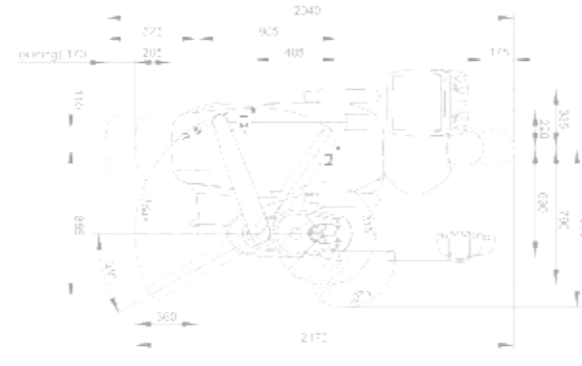


# CARATTERISTICHE TECNICHE

## SKEMA 8



## SKEMA 8 CP



Le misure nei disegni sono espresse in millimetri.



### GAMMA COLORI

- 102 blu atlantico
- 113 blu pacifico
- 106 azzurro mediterraneo
- 136 azzurro indiano
- 101 verde caraibi
- 123 verde polinesia
- 103 giallo nevada
- 115 salmone scozzese
- 132 viola mirtillo
- 134 glicine giapponese
- 135 rosso veneziano
- 130 nero grafite
- 121 grigio antracite
- 137 argento brillante

### IMBOTTITURE CHIRURGICHE

- 198 blu atlantico
- 183 blu pacifico
- 196 azzurro mediterraneo
- 186 azzurro indiano
- 197 verde caraibi
- 193 verde polinesia
- 182 giallo nevada
- 195 salmone scozzese
- 192 viola mirtillo
- 184 glicine giapponese
- 194 rosso veneziano
- 180 nero grafite
- 199 grigio antracite
- 187 argento brillante



SKEMA 8	RECUPERO SUPERIORE	CORDONI PENDENTI
<b>SISTEMI DI IGIENE</b>		
Separate Supply System (sistema di alimentazione separata)	●	●
Autosteril A (Automatico) per disinfezione del circuito idrico	○	○
Multi Water Bio controller - MWB. (Disinfezione in continuo completo di gruppo disgiuntore a norma EN 1717)	○	○
Time Flushing (ciclo di lavaggio rapido del circuito idrico)	○	○
Suction Hoses Disinfection (Sistema di lavaggio e disinfezione dell'aspirazione)	○	○
<b>TAVOLETTA MEDICO</b>		
Sistema di leve strumenti con tecnologia SideFlex	●	-
Kit turbina completo di manipo Silent Power Evo 4L fibra ottica e attacco rapido	●	●
Kit turbina completo di manipo Silent Power Evo Miniature fibra ottica e attacco rapido	○	○
Kit Micromotore ad induzione Implantor LED a fibra ottica (100 - 40.000 RPM - 5,3 Ncm)	●	●
Kit pompa peristaltica con set di irrigazione soluzione fisiologica	○	○
Kit ablatore Piezosteril 6 completo di set 4 punte	○	○
Kit ablatore a fibra ottica Piezolith 6 completo di set 4 punte	○	○
Kit ultrasuoni per chirurgia Surgison 2	○	○
LAEC (Localizzatore Apicale Integrato)	○	○
Modulo per modalità Reciprocante del motore Implantor LED	○	○
Kit lampada polimerizzante T-LED	○	○
Kit arresto strumenti	○	-
Kit siringa inox 6 funzioni	●	●
Kit 6° strumento (lampada polimerizzante o manipo telecamera)	○	○
Sensore radiografico integrato	○	○
<b>TAVOLETTA ASSISTENTE</b>		
Kit lampada polimerizzante T-LED	○	○
Kit siringa inox 3 funzioni	○	○
Kit siringa inox 6 funzioni	○	○
Cordoni di aspirazione scollegabili e disinfettabili	●	●
Cannule di aspirazione smontabili e autoclavabili	●	●
Tavoletta assistente con 4 alloggiamenti, con pulsantiera capacitiva, montata su braccio pantografato	●	●
Tavoletta assistente con 5 alloggiamenti, con pulsantiera capacitiva, montata su braccio pantografato	○	○
Vassoio porta tray su tavoletta assistente	○	○
<b>LAMPADA OPERATORIA</b>		
Lampada Venus LED MCT	●	●
<b>GRUPPO IDRICO</b>		
Bacinella rimovibile e ruotabile, con movimentazione motorizzata e sensore di riempimento.	●	●
Riscaldatore acqua al bicchiere	○	○
Riscaldatore Spray strumenti	○	○
Selezione indipendente delle cannule	●	●
Attacchi rapidi aria e acqua per dispositivi esterni	○	○
Cablaggi per applicazioni multimedia e connessioni a PC	●	●
Vassoio porta tray in sostituzione della bacinella	○	○
<b>POLTRONA</b>		
Movimentazioni SOFT-MOTION e funzione Sliding	●	●
Appoggiatesta pneumatico su tre assi di movimento	●	●
Comando a piede ad escursione laterale completa di Joystick	●	●
Comando a piede ad escursione laterale completa di Joystick - wireless	○	○
Comando a piede a pressione con Joystick e kit on/off spray	○	○
Comando a piede a pressione con Joystick e kit on/off spray - wireless	○	○
Comando a piede tipo Power Pedal	○	○
Comando a piede tipo Power Pedal - wireless	○	○
Bracciolo sx	○	○
Bracciolo dx	○	○

● = serie ○ = opzione - = non disponibile