

PROCATALOGO

OFFERTE SPECIALI OTTOBRE 2022 - MARZO 2023



Smart A

Endo Motor



SMART-A

LA NUOVA FRONTIERA
DELL'ENDODONZIA INTELLIGENTE

TENDENZE

Novità nel polishing
dentale tra comfort
e tecnologia

FOCUS

Free Scan: l'imaging per
una diagnosi accurata e
di qualità

SPOTLIGHT

L'essenziale: una
risposta alle sfide
contemporanee



CARLO DE GIORGI

Tornare all'essenziale

Come guardare avanti respirando l'incertezza che ci si staglia di fronte? Giorno dopo giorno ci troviamo di fronte a sfide nuove e complesse: la pandemia, i conflitti, la crisi energetica. Inutile negarlo: talvolta ci sentiamo impotenti, le certezze assumono contorni indefiniti, gli obiettivi vengono rimessi in discussione. La nostra scelta, affrontare ogni momento focalizzandoci su quello che abbiamo imparato a fare meglio, puntando sull'essenziale e portando avanti ogni progetto rimanendo fedeli ai nostri valori.

La ricerca di prodotti sempre più performanti, affidabili, e con il miglior rapporto qualità-prezzo: conosciamo il mercato e le necessità dei nostri clienti. Ci assicuriamo dunque di proporre solamente il meglio per le loro esigenze, consapevoli che anche i costi rappresentino un fattore importante da considerare.

Un supporto commerciale costante e presente, accompagnandovi dal momento della scelta dei prodotti fino al sostegno durante le richieste di riparazione e gli interventi tecnici.

Attività di formazione, informazione e divulgazione, con contributi e pareri di esperti di settore e opinion-leader.

Ma anche la creazione di strumenti come questo catalogo, per raccontarci, per renderci utili, per far trasparire il nostro impegno continuo e la ricerca dell'eccellenza, per assicurare un'esperienza sempre migliore, soddisfacente e all'altezza delle aspettative.

Approfitto per augurare caramente a tutti i clienti, partner e collaboratori una serena conclusione d'anno, auspicando in un futuro ricco di prospettive e opportunità. Ad maiora!

Andrea De Giorgi
Sales Manager Italia



FOCUS

- 04** AP-H: UNA NUOVA ERA PER L'AIR-POLISHING

- 06** C-TW1: AVVITATORE PROTESICO

- 07** K-PO, PAROLA CHIAVE COMFORT

- 09** I-SCAN, FREE SCAN, I-SENSOR

- 14** LX-16 PLUS

- 16** PT-A E CARRELLO PT-A

- 22** AIR POLISHER AP-A

- 24** POLVERI PER PROFILASSI

- 25** FI-P+FI-G

- 30** R1 PLUS

- 31** ENDO 1: MANIPOLO ATTIVATORE PER IRRIGAZIONE ENDOCANALARE

INDISPENSABILI

- 32** IMPLANTER

- 33** CONTRANGOLI PER IMPLANTOLOGIA

- 34** PIEZOCHIRURGIA

- 37** ATTREZZATURA

- 38** I PROTAGONISTI DELL'ENDODONZIA

- 45** CONTRANGOLI, TURBINE & MANIPOLI

- 49** IGIENE DENTALE

- 52** PEZZI DI RICAMBIO

- 53** INSERTI PER ABLATORI

- 54** LAMPADE A LED

- 57** TELECAMERE INTRAORALE

- 58** SICUREZZA E PREVENZIONE

- 60** STERILIZZAZIONE

- 61** LAVATRICI AD ULTRASUONI

- 62** ELETTROBISTURI

- 63** LABORATORIO

- 69** RIUNITO DENTALE & POLTRONA PORTATILI

- 70** ARREDAMENTO STUDIO

INDICE

SPOTLIGHT

TORNARE ALL'ESSENZIALE

PAGINA 2



FORMAZIONE

PAGINA 76

CONDIZIONI DI VENDITA

VALIDITÀ

Le presenti condizioni di vendita annullano e sostituiscono le precedenti e possono essere suscettibili di variazione.

PREZZI

Sono espressi in Euro e si intendono I.V.A. esclusa.

CONSEGNA

Franco destino con mezzo a nostra scelta.

RECLAMI

Eventuali contestazioni andranno inoltrate all'indirizzo mail: info@degjorgi.it

RISERVA IN BOLLA

Il destinatario ha l'obbligo di apporre la riserva In bolla per errata quantità o danni apparenti (art. 1693 codice civile) ed ha 8 giorni per segnalare eventuali vizi occulti (art. 1698 codice civile).

MONOUSO E DPI

73 MASCHERINE

74 GUANTI

75 TEST RAPIDI

PLUS

76 FORMAZIONE

77 I NOSTRI SERVIZI

AP-H: una nuova era per l'air polishing

AP-H Manipolo per air polishing

Ideato per combinare i classici trattamenti di rimozione del biofilm batterico e delle pigmentazioni estrinseche alle esigenze più specifiche derivati dagli interventi su tasche parodontali e perimplantiti.

L'attacco standard M4-Midwest dona all'AP-H la più ampia compatibilità possibile. Attualmente a disposizione anche l'attacco NSK KAVO Midwest.

Versatilità

Il modello PLUS permette di eseguire operazioni sopragengivali e sottogengivali, grazie al doppio ugello in dotazione.

Elevata praticità

Il contenitore laterale trasparente permette di osservare la quantità di polvere disponibile. AP-H è pensato sia per utilizzo con bicarbonato di sodio che con glicina.

Massima semplicità di manutenzione

Il design a tre sezioni scomponibili consente una manutenzione davvero semplice e poco onerosa.

Ergonomia migliorata

Il design leggero allevia l'affaticamento in caso di lunghe sessioni di lavoro. L'intero dispositivo pesa circa 125 gr, risultando più leggero e bilanciato dei competitor di mercato (tra i 135gr e i 165gr).

L'air polishing è un trattamento di igiene dentale micro-invasivo che permette, mediante l'utilizzo di polvere ed acqua, la rimozione del biofilm batterico e delle pigmentazioni estrinseche.

Rispetto al polishing tradizionale, l'air polishing è più efficiente e confortevole, rispetta la superficie dei denti e riduce il rischio di danneggiamento dei tessuti molli, garantendo una miglior esperienza per il paziente.

Prima della pulizia



Dopo la pulizia ad ultrasuoni



Dopo air polishing



Specifiche tecniche

AP-H

Codice prodotto

891/00

~~€ 529,00~~

€ 370,00

AP-H plus

Codice prodotto

892/00

PREZZO SPECIALE~~€ 600,00~~

€ 420,00

Il manipolo permette una rapida e precisa rimozione del biofilm e delle pigmentazioni estrinseche utilizzando bicarbonato di sodio e/o glicina.



Ugello di piccolo calibro

Grazie all'ugello di piccolo calibro - 0,7mm per la polvere e 1,4mm per l'acqua - l'emissione della polvere risulta più concentrata, rendendo le operazioni di debridement e lucidatura ancora più accurate.



Ugello precurvabile e ruotabile a 365°

Le tip sottogengivali sono precurvabili e ruotabili, così da raggiungere anche i punti più difficili. La tripla direzione di uscita della polvere e la monomandata dell'acqua permettono una rapidità senza eguali per i trattamenti in paradonto, nonostante la massima delicatezza percepita dal paziente.



Design ergonomico ed estetica ricercata

AP-H unisce un design ergonomico e confortevole ad uno straordinario bilanciamento dei pesi. Il design nero-oro dona un tocco di eleganza e ulteriore ricercatezza all'ambiente di lavoro.

Accessori in dotazione	AP-H	AP-H Plus
Manipolo	x 1	x 1
Set aghi per pulizia	x 1	x 1
Puntale sopragengivale	x 1	x 1
Puntale sottogengivale	no	x 1
Camera stoccaggio polvere	x 1	x 1
Polveri utilizzabili	bicarbonato e glicina	bicarbonato e glicina
Ugelli monouso sottogengivali	no	x 10

Caratteristiche	AP-H e AP-H Plus
Pressione H2O in entrata	da 0.7bar a 2.2bar (70 - 220 kPa)
Pressione aria in entrata	da 3.5bar a 4.5bar (350 - 450kPa)
Modalità operativa	continua e ad intermittenza
Peso	peso 125gr.

Il design a tre sezioni permette una facile pulizia e manutenzione quotidiana, nonché un'ampia possibilità di assistenza per gli anni a venire.



Puntali di ricambio

- ✓ puntale per bicarbonato
- ✓ puntale per glicina
- ✓ set ugelli monouso (sottogengiva)

C-TW1: avvitatore protesico manuale

La chiave dinamometrica C-TW1 aiuta al serraggio e rimozione delle viti protesiche, cappette e viti di guarigione, rendendo più rapide e sicure le procedure implantari ed evitando il sovradimensionamento e la pressione derivante da una coppia eccessiva.

- ✓ Coppia impostabile: 15/20/25/30/35N
- ✓ Compatibile con i principali sistemi implantari
- ✓ Compatto ed ergonomico

Codice prodotto

342/00

~~€ 715,00~~

€ 499,00

Testina

La doppia guarnizione di tenuta sulla testina evita l'entrata accidentale di detriti da lavorazione e sangue nel rotore, prolungando la vita del dispositivo e la resa dello stesso nel tempo.

Massima semplicità di manutenzione

Il design a tre sezioni scomponibili consente una manutenzione davvero semplice e poco onerosa.

Design ergonomico

L'angolazione appositamente studiata per una maneggevolezza senza eguali, anche durante il trattamento di molari

Contrangolo

L'intero device è lungo soli 18 cm, risultando comodo da utilizzare e garantendo una buona visibilità del campo operatorio.

Coppia

Facilmente regolabile grazie all'ausilio di una semplice manopola

Driver

C-TW1 è dotato di 16 driver per la gestione di più di 30 sistemi implantari. La base del contenitore è in lega di alluminio, resistente, durevole e autoclavabile



**Trattamenti implantari
veloci e sicuri**

K-PO, parola chiave: comfort

DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA

K-PO è il nuovo micromotore da profilassi specificatamente studiato per la lucidatura con testine rotanti. Grazie alla completa libertà di movimento senza fili e ad un'ampia scelta di testine, garantisce un comfort estremo sia per il paziente che per il professionista.

Lo studio ergonomico alla base di K-PO e il semplice controllo della velocità rendono il prodotto estremamente versatile per il professionista.

Velocità stabilizzata

Tramite il pulsante principale è possibile settare 6 velocità:
500 - 1000 - 1500 - 2000
3000 - 4000 rpm.



Cover esterna in metallo

Facile da rimuovere e autoclavare, assicura la massima igiene prevenendo le cross-infezioni.

Ampia autonomia

5 ore di lavoro continuo assicurate dalla potente batteria al litio. Con una ricarica è possibile effettuare più di 60 trattamenti.

Manipolo sottile con design antiscivolo.

in gomma morbida, con design a squama di pesce per garantire un solido grip.

Altezza testina di soli 18mm.



Altezza testina monouso K-PO
18,7 mm

Altezza testina standard di mercato:
24mm



Manipolo wireless



Motore estremamente silenzioso



Testina ultra-piccola



Design ergonomico




Batteria al litio di grande potenza



Possibilità di controllo a pedale

K-PO: specifiche tecniche



K-PO


Codice prodotto

341/00

~~€ 715,00~~

€ 449,00

Pedaliera wireless



Caratteristiche tecniche

Batteria litio	750 mAh - 5 ore di autonomia
Altezza max. testina	18 mm
Peso	115 gr.
Velocità	500 - 1000 - 1500 2000 - 3000- 4000 rpm


Collegamento Bluetooth
Batteria 3,6V - 750 mAh.
Range di velocità controllabile:
0-4000 rpm.

Accessori in dotazione


Stazione di ricarica	x1
Manipolo motore	x1
Adattatore di alimentazione	x1
Cover esterna in metallo	x3
Set di coppette 7 testine	x1
O-ring guaina esterna	x1
O-ring manipolo motore	x1
Pedale Wireless	x1
Sleeve monouso	x100

7 INSERTI DIFFERENTI in grado di soddisfare ogni esigenza clinica


Coppette angolate - morbide
Consigliate per il polishing dei settori posteriori.




Coppetta forma conica
Consigliata per il polishing delle superfici interprossimali.



Coppette dure e morbide
Consigliate per il polishing dei settori anteriori.



Coppette a spazzola a forma conica e piatta
Consigliate per il polishing delle superfici occlusali.



Codice prodotto

341/20

Kit di testine : 7 pezzi (1 per tipologia)

~~€ 20,00~~

€ 15,00

i-Scan: strumento digitale intuitivo per la radiografia intraorale

Proponiamo una nuova tipologia di prodotto per rispondere alle esigenze di imaging intraorale: il facile utilizzo di i-Scan consente ai professionisti di acquisire immagini eccezionali in modo rapido e semplice.

Performance di alto livello:
processore 8-core con tecnologia a 14 nanometri

Doppia modalità di utilizzo:
software stand-alone user friendly integrato nel dispositivo o software sul computer personale (compatibilità Windows)



Qualità senza compromessi:
una risoluzione reale di 17 LP/mm

Esperienza utente migliorata:
monitor touch screen capacitivo da 7" (800x1280 px)



Immagine reale

Credit: Dott. Gianluca Plotino

Lastre flessibili e sottilissime:
spessore di appena 0,4 mm, quattro formati differenti:

- 21 x 32mm: 1 pezzo in dotazione
- 23 x 39mm: 1 pezzo in dotazione
- 26 x 53mm: 2 pezzi in dotazione
- optional: 30 x 40mm



Specifiche tecniche

i-Scan

~~€ 5.000,00~~

€ 3.500,00

Codice prodotto

818/00

Dimensione

138 x 245 x 290 mm

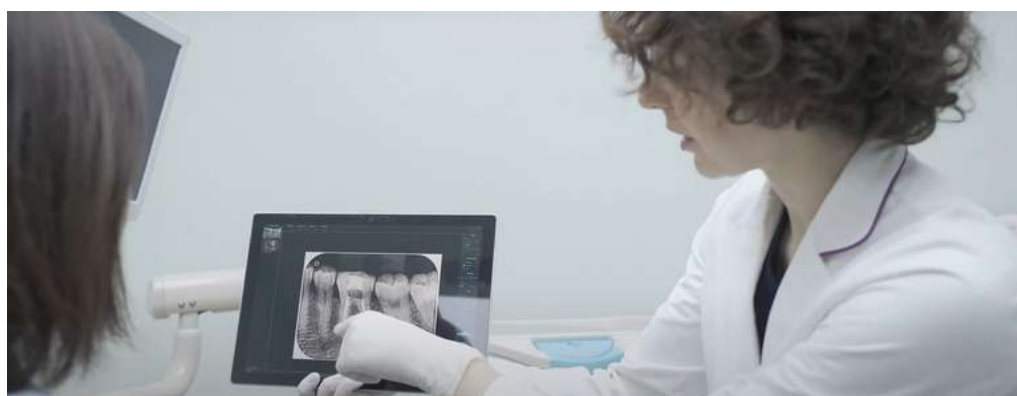
Peso

4,5 kg

Con i-Scan rendi i processi di scansione automatici, facili e precisi.

Il suo design compatto si adatta ad ogni ambiente di lavoro: si trasporta facilmente da un ambiente all'altro.

La tecnologia wireless permette ad I-Scan di interfacciarsi con qualsiasi personal computer avente sistema operativo Windows. In questo modo sarà possibile sfruttare il gestionale a corredo e le sue features più avanzate



I dettagli sono chiari e ben visibili grazie ai formati HD e ultra HD.



Wireless: tecnologia senza fili per un ambiente lavorativo ordinato e sicuro.



Tecnologia Wireless 5G.



Sistema intuitivo: scansione e visione della lastra in un click.



Facile da pulire: il pannello superiore e il vano di stoccaggio lastre sono rimovibili per essere igienizzati con semplicità.



Free Scan: l'imaging per una diagnosi accurata e di qualità

Free Scan

~~€ 3.750,00~~

€ 2.625,00

Codice prodotto

825/00



Connettività
Collegamento stabile e sicuro tramite USB



25 µm
Accuratezza e contrasto per una diagnosi rapida ed efficace



17LP/mm + 65535
Ottima risoluzione per una miglior differenziazione dei tessuti

La perfetta unione tra estetica e semplicità

Un prodotto adatto a contesti esclusivi, grazie al suo design particolare e alla dimensione veramente compatta (28x16,5x21 cm) permette di concentrarsi solo sull'assistenza ai pazienti.

Un algoritmo avanzato, per una visualizzazione rapida delle immagini, nonostante l'ottima risoluzione

L'algoritmo multi-layer permette una maggior differenziazione dei tessuti e delle diverse strutture anatomiche, ora in super-risoluzione.

Le lastre ultrasottili garantiscono il massimo comfort al paziente e la massima adattabilità alle esigenze cliniche (grazie anche alle varie dimensioni possibili).

Le lastre in formato 0/1/2/3 permettono qualsiasi rappresentazione e prospettiva del dente, in modo da agevolare il lavoro in studio dell'odontoiatra.

Facilissimo e velocissimo

La scansione viene avviata tramite un solo pulsante: risparmia tempo con una digitalizzazione veloce e sicura. Il blocco automatico, che interviene dopo 120 secondi, assicura l'integrità dei dati acquisiti.

Processore all'avanguardia

Il chip FPGA accelera l'acquisizione dei dati.

Il dispositivo viene offerto con un esclusivo software per la visualizzazione ed elaborazione delle immagini (aggiornamenti compresi), che registra i valori dell'acquisizione e invia al professionista tempestivi promemoria relativi all'esposizione (permettendo l'ottenimento di un'immagine più nitida).

Free Scan è stato creato per essere utilizzato in ambiente Windows.

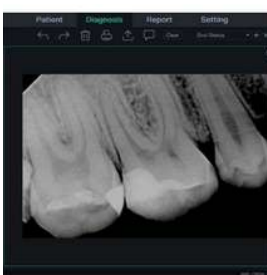
Per te, una nuova esperienza di visualizzazione delle immagini e la garanzia di una fotografia sicura.

i-Sensor: l'imaging intraorale semplice e accessibile

Una soluzione ideale e conveniente per l'imaging intraorale: il sensore digitale, di facile utilizzo, consente agli utenti di acquisire immagini eccezionali in modo rapido.

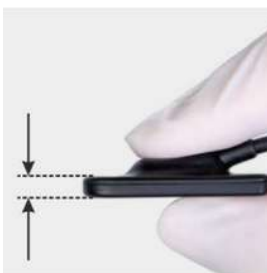
L'immagine viene ottenuta in 3 secondi, per una diagnosi non solo accurata ma anche rapida.

i-Sensor non richiede l'uso di consumabili.



Software potente e facile da usare.

Installazione rapida in un click, aggiornamenti gratuiti, può essere utilizzato con I-SCAN. È corredato da potenti funzioni di elaborazione delle immagini, in modo da poter migliorare in modo significativo la qualità delle radiografie.



Ergonomico e pratico.

Gli angoli arrotondati e lo spessore di 4,5 mm (10mm in corrispondenza della connessione) facilitano il posizionamento del sensore e permettono un'ottima acquisizione di immagini in verticale.



Massima igiene

La tecnologia di saldatura ad ultrasuoni CNC ha permesso di sviluppare un sensore ultra-leggero. Classificato IP68 il prodotto è waterproof.

Può essere immerso in un liquido disinfettante per evitare infezioni crociate.



Dettagli elevati e massima chiarezza.

Il potente chip ADC a 16 bit permette di arrivare fino a 60000+ passi tonali della scala di grigi.

Alta definizione: fino a 2,2 milioni di pixel. Risoluzione teorica di 25 lp/mm; effettiva >8 lp/mm. Immagini più definite e nitide rendono più celere e semplice l'individuazione della biforcazione dell'apice radicolare.

Immagine reale. Credit: Dott. Arcudi Emanuele, Marina di San Lorenzo.

i-Sensor: specifiche tecniche

i-Sensor H1

Codice prodotto

327/00

~~€ 1.600,00~~

€ 1.120,00

i-Sensor H2

Codice prodotto

329/00

~~€ 1.785,00~~

€ 1.250,00

Lavorare in team non è mai stato così facile

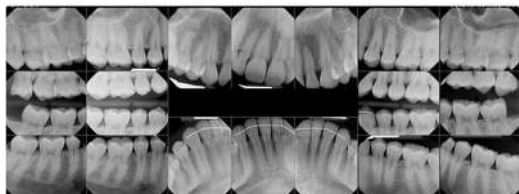
È possibile installare il software su più terminali, facilitando la condivisione delle immagini per migliorare la comunicazione tra professionisti e con il paziente.

Sistema operativo compatibile con ambiente Windows (da Windows 7 in avanti).



Resistente e affidabile

I-sensor è stato sottoposto a più di 80.000 prove di flessione. Il suo guscio, in CNC, è altamente resistente poichè prodotto con tecnologia di saldatura ad ultrasuoni.



Nuove funzionalità software

I-sensor è costantemente aggiornato nel tempo per rispondere alle esigenze di mercato ed alle necessità dell'odontoiatra moderno. Implementati nell'ultimo upgrade software le funzionalità di "Full mouth" ed alcune ricerche avanzate nel gestionale.

Caratteristiche	H1	H2
Dimensione (mm x mm)	38x25; spessore da 4,5 a 10*	40x31; spessore da 4,5 a 10*
Particolarità	bordi arrotondati per evitare lesioni	bordi arrotondati per evitare lesioni
Tecnologia	APS CMOS	APS CMOS
Pixel Matrix	1000 x 1500	1300 x 1800
Risoluzione reale	>8 lp/mm	>8 lp/mm
Area di intervento	20 x 30 mm (1000 x 1500 pixel matrix)	26 x 36 mm (1300 x 1800 pixel matrix)
Sistema di trasmissione	USB 2.0	USB 2.0

*10mm: spessore massimo in corrispondenza della connessione

LX16 PLUS unisce l'alta tecnologia del laser a prestazioni eccezionali



Facile da maneggiare



Batteria al litio ricaricabile



3 lunghezze d'onda per ogni esigenza clinica



Sistema laser intelligente



Sterilizzabile in autoclave



Puntatore del rosso $650 \pm 20\text{nm}$ con $P_{\text{max}} < 5\text{mW}$

Pratico all'uso e confortevole

La maniglia in metallo consente movimenti flessibili.

Schermo touch per il totale controllo delle funzionalità

Il dentista può selezionare il trattamento desiderato in modo semplice essendo supportato da una mini-guida che assicura una corretta esecuzione.

Batteria ad alte prestazioni da 5200 mAh

La tecnologia agli ioni di litio è integrata per offrire una completa mobilità.



Fiber-Tips ad innesto rapido, autoclavabili

Le fibre ottiche removibili uniscono sicurezza e facilità d'uso.



Manipolo ergonomico e facile da sterilizzare

Pulsante on/off per una massima maneggevolezza di utilizzo; cover manipolo removibile e sterilizzabile. Modalità alternativa di funzionamento a pedale.

Specifiche tecniche

Laser a diodi LX16 PLUS

~~€ 7.320,00~~
€ 5.290,00

Codice prodotto 328/00



Minor sanguinamento

Grazie alla precisione del prodotto, il livello di invasività è ridotto rispetto alle tecniche tradizionali.



Maggior livello di sterilizzazione

Grazie al suo forte potere antibatterico riduce il livello di infezione post-operazione.



Massima duttilità grazie alla possibilità di utilizzo manuale o a pedale (foot)



Minor necessità di anestesia proprio perché operare con tale strumento provoca meno dolore al paziente.



Più di 20 procedure di trattamento preimpostate per ridurre la difficoltà di utilizzo.

3 lunghezze d'onda per la più ampia gamma di possibilità

Infrarosso	976 nm ± 10 nm Pmax = 5W
Luce rossa	650 nm ± 10 nm Pmax = 200mW
Luce blu	450 nm ± 20 nm Pmax = 3W

Maggiore autonomia

Batterie ricaricabili	11.1V/2600mAh x2 (57.7Wh)
Tempo di ricarica	circa 4h (5 ore per la prima ricarica)
Dimensione	22 x 20 x 23 cm
Peso	1.5 kg

Accessori in dotazione

Fibre e tips	Fiber optical tips x 6
	Desensibilizzazione
	Sbiancamento
	Biostimolazione
Manipolo	Cover manipolo autoclavabili x 2
Pedale aggiuntivo	Funzionamento in modalità foot
Protezione laser	Occhiali protettivi x 3

Il laser a diodi LX 16 PLUS è la nuova tecnologia che rende l'operatività quotidiana ancora più semplice e fluida. LX 16 PLUS è il device con il più ampio campo di applicazione presente sul mercato: chirurgia dei tessuti molli, sterilizzazione in campo endodontico, terapie in ambito parodontale, perimplantite, interventi a bassa intensità, sbiancamento dentale, e molto altro.





PT-ATM

Dental Scaler and Air Polisher



PT-ATM

Scopri la tecnologia intuitiva che unisce due sistemi di profilassi in uno!



Air Polishing



Endo



Perio



Pulizia impianti

PT-A è il sistema multifunzionale che unisce sinergicamente gli strumenti indispensabili alla profilassi dentale: un ablatore piezoelettrico dalla tecnologia indolore, ideato per il trattamento sopra-sotto gengivale, ed un sistema per la rimozione della pigmentazione estrinseca, plasmabile in accuratezza ad ogni esigenza applicativa.

PT-A è progettato per offrire un uso professionale intensivo, rende le operazioni di igiene e pulizia molto **più sopportabili per il paziente**.



Il grande schermo touch waterproof permette un ottimo controllo. L'utilizzo con guanti non compromette l'operatività dell'utente.



Doppia modalità di erogazione dell'acqua: rete idrica, dispenser (600mL e 1400mL). I dispenser in materiale anticorrosivo permettono l'utilizzo di clorexidina, perossido di idrogeno ed ipoclorito di sodio, ecc.



Manipolo ultrasonico leggero ed ergonomico, a LED, con vibrazione ellittica per un ridimensionamento confortevole a 360°.



Doppio manipolo: uno dedicato all'air polishing sopragengivale e uno al debridement sottogengivale.



L'ugello-micro per air polishing fornisce un significativo effetto sulle superfici occlusali, interprossimali; efficace anche su bracket ortodontici da sempre di difficile pulizia.

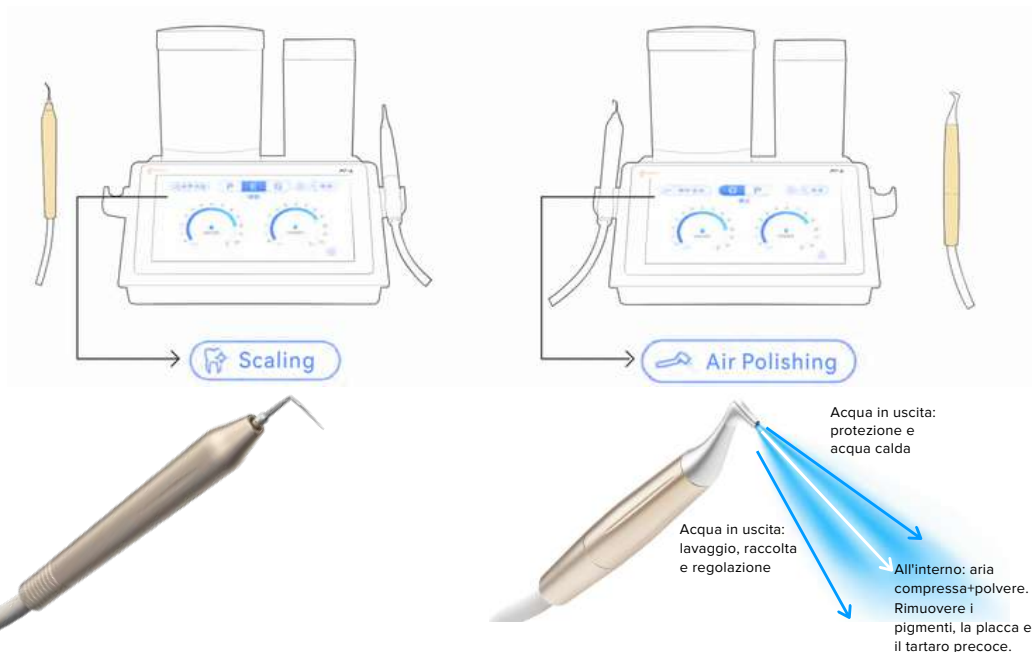


Doppia possibilità di utilizzo: glicina/eritritolo e bicarbonato di sodio

Cosa c'è da sapere sull'uso del sistema intuitivo PT-A?

Il sistema consente un trattamento mini-invasivo grazie all'ablattore studiato per non segnare le superfici ed al sistema dell'air-polish che, utilizzando aria compressa per indirizzare "polvere" ed acqua riscaldata sulle superfici, rimuove placca e pigmentazioni estrinseche lucidando il dente senza danneggiare i tessuti. **Con PT-A le operazioni di igiene e pulizia risultano molto più sopportabili dal paziente.**

L'unità riconosce e seleziona in modo automatico le funzioni per le applicazioni dedicate allo scaling oppure air polishing:



Tecnologia indolore

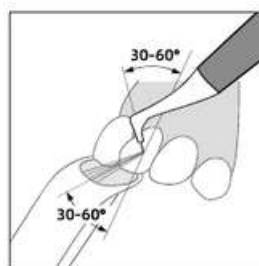
Lo strumento garantisce la rimozione del tartaro residuo a livello sopragengivale e sottogengivale, con un intervento mini-invasivo.

Funzione ultrasuoni

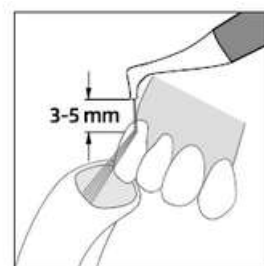
Il tartaro viene rimosso dai denti utilizzando le vibrazioni dell'inserto. Il dentista può regolare la vibrazione ultrasonica, e la pressione con cui l'inserto lavora sui denti.

Comfort e flessibilità

Possibilità d'utilizzo di inserti standard oppure in titanio e il riscaldamento dell'acqua per il massimo confort paziente.



Angolazione consigliata: 30°- 60°



Distanza consigliata: 3-5 mm

Sistema air-polish

La potenza dell'acqua e dell'aria regolabili consentono di ottenere una facile rimozione del biofilm e delle macchie; la forma ad imbuto garantisce un flusso di polvere stabile.

Manutenzione facile: il manipolo è smontabile in tre parti per una migliore pulizia e sicurezza.



Specifiche tecniche

Ablatore PT-A

~~€ 4.800,00~~

€ 3.360,00

Codice prodotto

563/00



Prodotto esclusivo all-in-one



Con un solo device l'igiene dentale è completa. Un unico sistema intuitivo per profilassi dentale, parodontologia, air polishing e pulizia impianti. Il sistema prevede anche una parte adibita alle terapie endodontiche.

Sistema air-polish:



dotato di sistema anti intasamento.



dotato di micro-ugello.

Pedale di controllo multifunzione



Modalità con acqua



Modalità senza acqua



Standard



Rapida rimozione del tartaro

Mix di punte ultrasoniche (standard ed in titanio)

Punte titanio	P33x 2	P50L x 2	P50R x 2	P56 x 2	P59x 2
Punte pulizia impianto	P94 x 1	P95 x 1			
Punte endo	E60x 2				

Accessori in dotazione

Manipolo ablatore LED	x 2
Inserti ablatore in dotazione	x 14
Manipolo sbiancatore sopragengivale AP-1	x 1
Manipolo sbiancatore subgengivale AP-2	x 1
Puntali sottogengivali perio	x 10
Doppio serbatoio per H ₂ O	600 ml 1400 ml
Dispenser polveri	x 2
Pedale multifunzione	x 1
Box di sterilizzazione	x 2
Chiave dinamometrica	x 2
Polvere bicarbonato 65 µ	1x300gr
Polvere glicina 25 µ	1x125gr
Valigia di trasporto	x 1



Carrello **PT-A**TM

Esclusivamente progettato per il sistema di profilassi Woodpecker

Codice prodotto 960/00

~~€ 700,00~~
€ 499,00



Compattezza e sicurezza

Il cablaggio interno al telaio di tutti i cavi assicura un'estetica pulita e funzionale e garantisce un'estrema facilità di pulizia e manutenzione, azzerando i rischi.



Ruote dal movimento a 360

Massima ergonomia, manovrabilità e sicurezza con tutti i movimenti: lo stoccaggio diviene semplice anche in presenza di spazi ristretti.



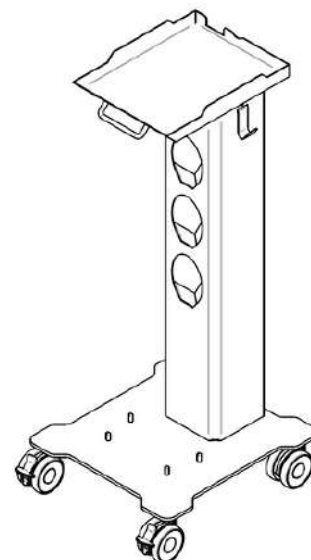
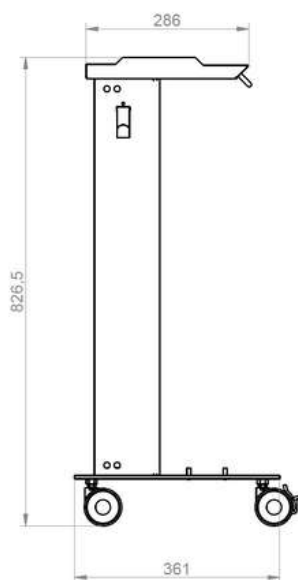
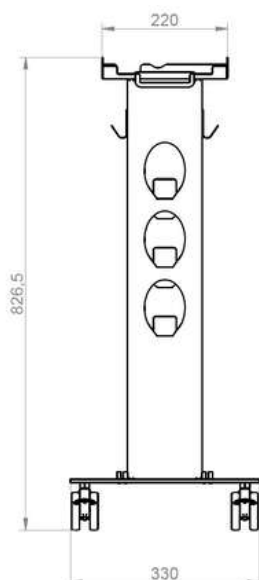
Alimentatore a scomparsa

Per agevolare il lavoro del professionista.



Slot di stoccaggio per dispenser e polveri

Una gestione efficace degli spazi si traduce in maggior igiene ed efficienza.



PAROLA AI PROFESSIONISTI

L'esperienza della Dott.ssa Erika Tomba nell'utilizzo del sistema PT-A

Lei ha già provato ed utilizza con successo il sistema PT-A. Quali sono secondo Lei i vantaggi principali che un professionista può ottenere dall'utilizzo di questa macchina?

Innanzitutto è un sistema multifunzionale semplice ed intuitivo che permette al professionista di ottenere un trattamento accurato eseguendo terapie molto confortevoli ed ergonomiche. Un eccellente presidio per la rimozione del biofilm batterico, delle pigmentazioni estrinseche e del tartaro sopra e sottogengivale.

Può parlarci delle moderne tecniche utilizzate nel campo dell'igiene orale?

La metodica moderna prevede un diverso approccio all'eliminazione del biofilm batterico e della placca sopra e sottogengivale. Con il fine unico di essere estremamente rispettosi dei tessuti duri e molli, il debridement del biofilm avviene mediante l'utilizzo di polveri di glicina e/o eritritolo. Per quanto riguarda la rimozione del tartaro residuo sopra e sottogengivale, si utilizzano strumenti ultrasonici piezoelettrici con punte slim ed ergonomiche con l'obiettivo di preservare dentina e cemento, eliminare le rugosità delle superfici trattate, preservare il parodonto ed evitare ipersensibilità e fastidi durante il trattamento.

Dal punto di vista del paziente, il sistema PT-A che benefici permette di ottenere?

Il sistema PT-A offre al paziente il massimo comfort grazie al riscaldamento dell'acqua, al controllo della potenza dell'aria e all'utilizzo di vibrazioni ultrasoniche controllate che offrono una terapia indolore. In poche parole un'esperienza minimamente invasiva in grado di donare un benessere ai tessuti scongiurando ansie e paure.

Quali sono quindi le caratteristiche che fanno preferire il PT-A rispetto alla concorrenza?

Rispetto alla concorrenza il PT-A è un sistema professionale di facile utilizzo che permette di rimuovere biofilm e placca batterica attraverso l'utilizzo di polveri ad acqua riscaldata mediante un manipolo leggero con micro-ugello che permette movimenti efficienti ed ergonomici sulle superfici da trattare. Per quanto riguarda la rimozione del tartaro residuo a livello sopragengivale e sottogengivale questo avviene mediante un intervento minimamente invasivo grazie all'utilizzo di una vibrazione ellittica e la possibilità di regolare la pressione della vibrazione in base al tipo di punta utilizzata. L'erogazione dell'acqua può avvenire sia da rete idrica che da dispenser e l'intero macchinario e i manipoli smontabili prevedono una manutenzione giornaliera di semplice esecuzione. Da non sottovalutare il costo equamente proporzionato alle caratteristiche offerte.



www.erikatomba.com



Laureata con lode in Igiene e Prevenzione dentale nel 2006 presso l'Università degli Studi di Milano, previo conseguimento dell'Abilitazione e del Diploma di Odontotecnico. Nel 2007 ottiene dalla New York University College of Dentistry il Certificate of Achievement International program in Oral Hygiene. Conseguisce presso l'Università di Pisa nel 2014 il Master di I livello in Implantoprotesi orale. Perfeziona le sue conoscenze in ambito parodontale con il dr. C. Ghezzi e in ambito cariologico con il dr. G. Sammarco. Organizzatrice e relatrice di corsi e congressi per igienisti dentali; è stata Coordinatrice e Responsabile Scientifico di diverse associazioni culturali e sindacali e per anni membro del Comitato Scientifico di riviste del settore.

Con passione ed entusiasmo, da sempre, esercita la sua attività lavorativa in studi privati di Milano e provincia dividendosi tra attività clinica, gestionale e di formazione.

Riconosciuta dall'Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione e iscritta all'Albo Professionale degli Igienisti Dentali con la posizione n. 530.

AP-A Dental Air Polisher



AP-A Dental Air Polisher

AP-A

~~€ 2.250,00~~
€ 1.575,00

Codice prodotto 571/00

AP-A è l'unità stand-alone dedicata all'igiene orale. Nonostante il suo design leggero (soli 2 kg) e salva-spazio offre una dotazione più che completa: doppio dispenser per le polveri, doppio serbatoio dell'acqua, doppio manipolo (uno dedicato al sopragengivale, l'altro al sottogengivale).



Design elegante



Performance senza eguali



Struttura interna re-ingegnerizzata ed ottimizzata



Praticità senza pari



Pulizia semi-automatica



Compatto e leggero

Unità principale del peso di soli 2 kg.
Design della base salvaspazio.



Design ergonomico

Serbatoio dell'acqua a forma di imbuto completamente trasparente.
Uscita per la polvere ulteriormente stabilizzata.



Manipolo a tre sezioni

Ugello di piccolo calibro, produzione di polvere più concentrata e ridimensionamento più accurato.
Manipolo separabile e smontabile per una facile e completa pulizia.

Dotazione

Manipolo sbiancatore sopragengivale AP-1	x 1
Manipolo sbiancatore sottogengivale AP-2	x 1
Puntali sottogengivali perio	x 10
Dispenser per le polveri	x 2
Doppio serbatoio per H ₂ O	700 ml 1400 ml
Pedale multifunzione	x 1
Box di sterilizzazione	x 2
Polvere bicarbonato 65 µ	1x300gr
Polvere glicina 25 µ	1x125gr



Woodpecker Polveri per profilassi

GENTLE MINI (PT-S3 MINI) - Glicina 25 µm



Polvere di glicina a 25 µm per uso sopra e sottogengivale.

L'unico dispositivo non invasivo per la rimozione del biofilm batterico in completo comfort. Utilizzabile su tutte le superfici dentali, implantari, protesiche e su tutti i tipi di restauri. Impiegabile nei pazienti pediatrici e negli adulti. Efficace nel debridement sopra e sottogengivale, durante le terapie parodontali e nelle terapie di supporto.

Prezzo/ conf.	Codice
€ 110,0 € 77,00	563/40

Caratteristiche

- Un flacone contiene 120gr di polvere di glicina a 25 µm per uso sopra e sottogengivale.
- Gusto gradevole, leggermente dolciastro ed inodore.
- Adatto ad ogni tipo di superficie e di paziente.
- Confezione da 4 pezzi.

GENTLE (PT-S3) - Glicina 65 µm

Polvere di glicina a 65 µm per uso sopragengivale.

Dispositivo non invasivo per la rimozione delle pigmentazioni estrinseche di varie origini e del biofilm batterico.

Utilizzabile sopragengivale su tutte le superfici dentali, protesiche e su tutti i tipi di restauri.

Caratteristiche

- Un flacone contiene 200gr di polvere di glicina a 65 µm per uso sopragengivale.
- Gusto gradevole, leggermente dolciastro ed inodore.
- Confezione da 4 pezzi.



Prezzo/ conf.	Codice
€ 110,0 € 72,50	563/50

FAST (PT-S1) - Bicarbonato 65 µm

Polvere di bicarbonato a 65 µm per uso sopragengivale.

Valido dispositivo per la rimozione delle pigmentazioni estrinseche di varie origini.

Caratteristiche

- Un flacone contiene 300gr di polvere di carbonato di calcio a 65 µm.
- Efficace nella rimozione rapida delle pigmentazioni estrinseche tenaci su smalto.
- Utilizzabile solo sopragengivale.
- Confezione da 4 pezzi.

Prezzo/ conf.	Gusto	Codice
€ 99,0 € 69,30	Limone	563/30L
€ 99,0 € 69,30	Pesca	563/30P
€ 99,0 € 69,30	Fragola	563/30F



FI-P + FI-G: IL SISTEMA COMPLETO DI OTTURAZIONE

Fi-P + Fi-G è il sistema completo di otturazione dei canali radicolari, mediante tecnica di compattazione verticale. Ad oggi tale tecnica non solo costituisce un metodo dall'efficacia testata e comprovata nel tempo, ma è anche il miglior strumento in rapporto al costo-prevedibilità dei risultati.

I due prodotti sono stati progettati per lavorare insieme, assicurando una trasmissione continua di calore ed un riempimento efficace del canale radicolare, sigillandolo correttamente.



Easy to use

Grazie alla presenza della funzionalità wireless e ad un design ergonomico, semplice ed elegante, il sistema di otturazione permette al dentista di eseguire le impostazioni e gli interventi in piena autonomia e con grande facilità. Entrambi i manpoli risultano ben bilanciati, leggeri, comodi da usare e pulire.

Prestazioni durature e soluzioni più efficienti

Gli strumenti Fi-P e Fi-G sono la testimonianza di ciò che la nuova tecnologia può raggiungere in termini di design, materiali ed impostazioni, migliorando le prestazioni necessarie a svolgere un lavoro più efficiente.

Lavora con un controllo preciso della temperatura

Il sistema di otturazione Fi-P + Fi-G consente l'impostazione dei parametri in modo veloce e semplice. Premendo il pulsante di impostazione sulla temperatura attualmente raggiunta dalla resistenza, si riceve un feedback visivo a display. Il dentista può scegliere tra quattro temperature preimpostate: 150 °C, 180 °C, 200 °C, 230 °C.

Fi-P

Ambito di applicazione: Fi-P è utilizzato nella fase di otturazione del canale radicolare, nel trattamento endodontico, utilizzando la tecnica di compattazione verticale.

Fi-P è ideale per ammorbidire il materiale di otturazione del canale radicolare, per la diffusione verticale del materiale di riempimento del canale radicolare e la compattazione del materiale di riempimento nel canale del dente.



Riscaldamento
0,2 secondi



Punta pre-piegatura
da 0,35 mm



4 ore di
autonomia



4 temperature
di lavoro



Controllo preciso
delle temperature



Design
ergonomico

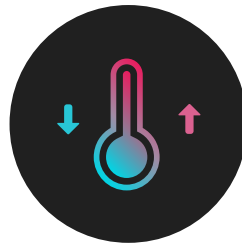
Riscaldamento super-rapido

Solo 0.2 secondi per ottenere il calore necessario in punta.



Controllo della temperatura ad alta precisione

La temperatura costante e precisa al set-point aiuta nell'eseguire un riempimento più pulito in minor tempo.



Temperature di lavoro:
150 °C, 180 °C, 200 °C,
230 °C

Possibilità di selezione della temperatura di lavoro per rispondere alle esigenze dei diversi marchi presenti sul mercato.



Punta pre-piegata da 0,35 mm

Le punte più sottili possono penetrare in profondità nello stretto canale radicolare, fornendo un grande aiuto nelle operazioni di precisione.



Maggiore resistenza 4 ore autonomia

Batteria di grande capacità e speciali sistemi di riscaldamento consentono 1500 operazioni con una carica completa.

Specifiche tecniche

Fi-P

Codice prodotto

566/00

PREZZO SPECIALE ~~€ 1.140,00~~
€ 475,00

Manipolo wireless ergonomico

Fi-P è una penna di ultima generazione per otturazioni a condensazione verticale a caldo.



Dimensione manipolo	23,8 mm x 158,3 mm x 23,8 mm		
Dimensione base	75,5 mm x 149,7 mm x 62,6 mm		
Peso manipolo	80 g	Capacità batteria	2000 mAh
Peso base	195 g	Tempo necessario per caricarsi	~ 2,5 ore
Durata in autonomia	1500 operazioni (1 operazione = 5 sec.)		
Temperature preimpostate	150°C	180°C	200°C 230°C
Tempo di riscaldamento	entro 0,2 secondi	modalità power off 10 sec. per sicurezza	
Puntali in dotazione:	WP4004	WP4504	WP5506 WP5508
	0.40 mm	0.45 mm	0.55 mm 0.55 mm
	0.04	0.04	0.06 0.08
1 pezzo per tipo			

PLUGGER DI RICAMBIO

WP3504	WP4004	WP4504	WP5506	WP5508
0.35 mm	0.40 mm	0.45 mm	0.55 mm	0.55 mm
0.04	0.04	0.04	0.06	0.08



CODICE	566/02-6	566/02-4	566/02-3	566/02-5	566/02-2
PREZZO	€82,50	€82,50	€82,50	€82,50	€82,50



Dr. Roberto Fornara



L'otturazione canalare rappresenta uno dei passi più importanti del trattamento endodontico.



Il sistema Fi-P + Fi-G è la soluzione ideale per rendere l'otturazione verticale a caldo della guttaperca semplice, ma soprattutto predicibile.



Caso clinico - prima



Caso clinico - dopo

Fi-G

Ambito di applicazione: Fi-G è utilizzato nel riempimento endodontico con sigillante alla guttaperca o al canale radicolare.



Riscaldamento
entro 15 secondi



Ago per iniezione
da 0,5 mm



Meccanismo
auto-protect



Display a
doppio schermo



Rotazione ago
a 360°

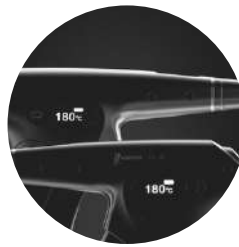


Design
ergonomico



Libertà nei movimenti

L'ago per iniezione realizzato con una tecnologia speciale può essere ruotato liberamente a 360 gradi per facilitare il riempimento multi-angolo.



Display a doppio schermo

Un design eccellente a doppio display consente operazioni convenienti in diverse angolazioni e posizioni (sia per destrorsi che mancini).

Ago per iniezione da 0,5 mm.

Raggiunge facilmente i 3 mm apicali del canale contribuendo ad un migliore riempimento.



Quattro temperature preimpostate che controllano accuratamente la quantità di riempimento.



Più sicurezza e più controllo

Il meccanismo di spegnimento si attiva in modo automatico se non vengono eseguite operazioni per 10 minuti.



Specifiche tecniche

Fi-G

Codice prodotto

564/00

PREZZO SPECIALE~~€ 1.285,00~~

€ 575,00



Pistola di iniezione versatile

Fi-G è una pistola termoplastica per l'iniezione della guttaperca nel canale radicolare, utilizzato dopo la pulizia e la sagomatura del canale di riempimento.

Dimensione pistola	31,9 mm x 152,5 mm x 114,9 mm		
Dimensione base	75,5 mm x 149,7 mm x 62,6 mm		
Peso base	170 g	Capacità batteria	2000 mAh
Peso pistola	207 g	Tempo necessario per caricarsi	
Durata in autonomia	15 operazioni (1 operazione = 10 min.)		
Temperature preimpostate	150°C	180°C	200°C
Tempo di riscaldamento	entro 15 secondi	maggiore efficienza	
Aghi in dotazione	23G 24mm	23G 28mm	25G 24mm
	1 pezzo	1 pezzo	2 pezzi

GUTTA PERCHA

GUTTA PERCHA soft type



Codice	578/20
Quantità per barattolo	100 pz x barattolo
prezzo	€30,00

KIT AGHI DI RICAMBIO

23G 24mm	23G 28mm	25G 24mm
4 pezzi	4 pezzi	4 pezzi



CODICE	564/02-4-1	564/02-4-3	564/02-4-2
PREZZO	€67,50	€67,50	€67,50

R1 PLUS: il cutter adatto a tutti i marchi di guttaperca sul mercato

R1 PLUS

~~€ 100,00~~

€ 70,00

Codice prodotto

866/00



Massima precisione

R1 PLUS include 18 fori di rifilatura e consente una misurazione del diametro con una precisione di 0,01 mm.



Lama di taglio a doppia faccia

Il taglio regolare può essere eseguito facendo scorrere in avanti o indietro.



Leggero ed antiruggine

R1 PLUS è realizzato in lega di alluminio, autoclavabile, leggero ed antiruggine.



Righello da 30 mm

Il righello millimetrato è disponibile per lunghezze fino a 30 mm.

ENDO 1: l'attivatore per irrigazione endocanalare ad energia ultrasonica

ENDO 1

~~€ 400,00~~
€ 280,00

Codice prodotto 863/00



Testina sterilizzabile in autoclave: pulito e affidabile.



Design degli inserti progettati per l'anti-rottura



Manipolo wireless per la massima portabilità



Aiuta la rimozione dei residui



Sterilizzabili in autoclave



Batteria al litio ricaricabile



Manipolo compatto

Endo 1 è indicato per l'irrigazione e la disinfezione del canale radicolare, assicurando una pulizia efficace anche per trattamenti complessi.

Design progettato per la massima sicurezza

Ampiezza di oscillazione tarata e dedicata al trattamento di attivazione: ampia facilità d'utilizzo e grande sicurezza nelle operazioni.

L'irrigazione ad ultrasuoni

Con una vibrazione ultrasonica ad alta frequenza di 45 KHz, il residuo chimico nel canale radicolare può essere rimosso in modo efficiente.

Personalizzabile

Tre modalità selezionabili: Sleep mode, Hot Standby mode e Irrigation mode

Maggior autonomia

Batteria al litio ricaricabile

Dimensioni (L x H x P)	24,6 x 2,5 x 2,5 cm
Ampiezza di oscillazione degli inserti	25 µm
Batteria al litio ricaricabile	750mAh – 3.6 V
Alimentazione	100-240V, 50/60 Hz.
Peso	99 g
Inserti in dotazione	8 pezzi



L'assistente tecnologico per una maggiore precisione e sicurezza

Implanter è l'unità implantologica con una tecnologia avanzata che assiste l'odontoiatra in tutte le fasi importanti dell'intervento: dalla prima fase di perforazione dell'osso alla preparazione del tunnel implantare, alla maschiatura o all'inserimento dell'impianto.



Easy to use:

Pompa di irrigazione è esterna per un accesso facile e immediato.

Intuitivo:

La pedaliera multifunzione permette un controllo continuo dei parametri.



Potente e preciso:

il micromotore brushless, compatto ed ergonomico, raggiunge i massimi valori di silenziosità e potenza.

Informazioni in tempo reale:

i parametri sono personalizzabili ad ogni passo dell'intervento.



Contrangolo progettato per una maggiore resistenza



Pulizia facile dello schermo



Valigetta per il trasporto

IMPLANTER + CONTRANGOLO 20:1	IMPLANTER LED + CONTRANGOLO 20:1 LED
-------------------------------------	---

~~€ 2.690,00*~~
€ 1.790,00

~~€ 2.990,00*~~
€ 1.990,00

Codice prodotto	589/00	589/00LED
Torque	da 5 a 80 Ncm	da 5 a 80 Ncm
Velocità regolabile	300 - 40.000 g/m	300 - 40.000 g/m
Rapporto	20:1	20:1 LED
Illuminazione	N.D.	32.000 LUX
Flusso irrigazione	fino a 110 ml/min	fino a 110 ml/min

*Il prezzo include l'unità e il contrangolo cieco oppure a LED

Qualsiasi sia la necessità, c'è un contrangolo adatto a te

Ognuno dei nostri contrangoli dedicati all'implantologia e chirurgia orale garantisce sicurezza, performance ed eccellente visibilità. Grazie a diverse variabili, come il rapporto di riduzione, la potenza (dai 55N fino agli 80N del top gamma), la geometria della testina, e non da ultimo il peso del manipolo, ogni cliente può identificare il prodotto migliore per le proprie esigenze.

-  Testina sottile per massima visibilità
-  Compatibili con tutte le unità
-  Sterilizzabili in autoclave
-  Smontabili per una facile pulizia
-  Acciaio inossidabile
-  Design ergonomico



	CLASSICO	FLESSIBILE	POTENTE	
	€ 550,00 € 385,00	€ 550,00 € 349,00	€ 620,00 € 439,00	€ 714,00 € 499,00
Codice prodotto	5062/1P	CX235C6-23	589/20	589/20LED
Rapporto	20:1	20:1	20:1	20:1
Torque	max 55 Ncm	max 55 Ncm	max 80 Ncm	max 80 Ncm
Velocità max consigliata	2.000 g/m	2.000 g/m	2.000 g/m	2.000 g/m
Bloccaggio	push button	push button	push button	push button
Illuminazione	N.D.	N.D.	N.D.	25.000 LUX
Peso	60 g	80 g	80 g	99 g
Spessore testina s/fresa	14,3 mm	13,3 mm	14,9 mm	14,9 mm
Diametro fresa	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm	2,35 mm

Ricerca la perfezione nella chirurgia ossea con Surgic Smart

Surgic Smart LED

Codice prodotto

570/00

~~€ 5.700,00~~

€ 3.990,00



Taglio micrometrico



Taglio selettivo senza lesioni ai tessuti molli



Guida alla densità ossea



Modalità paradontale



Modalità endodontica



Modalità cleaning



Potenziale evoluto

Potenza stabilizzata per un'efficienza sempre elevata : Surgic smart è il risultato di anni di esperienza in piezochirurgia. Surgic smart garantisce un potenziale evoluto che assicura grande precisione nel taglio , grazie ad una potenza ancor più maggiorata rispetto a Surgic touch.

Nuovo manipolo, nuove possibilità

Manipolo ancor più potente e silenzioso, con un corpo appositamente studiato per garantire il minimo affaticamento della mano. Nessuna perdita di prestazioni anche dopo la sterilizzazione in autoclave.

Intelligente e user-friendly

Nuovo software molto semplice ed intuitivo, che riporta all'odontoiatra, in base alla potenza prescelta, la densità

ossea consentita. Il sistema semiautomatico di gestione della potenza controllerà l'erogazione per impedire il surriscaldamento.

Schermo touch da 7 pollici

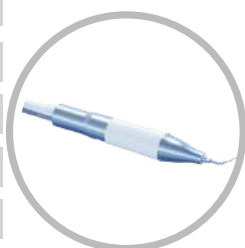
Massima intelligibilità grazie alle differenti modalità e all'accesso rapido alle funzioni di pulizia e boost-power.

Taglio microinvasivo

La vibrazione della punta compresa tra i 20 µm ed i 100 µm, rende di fatto possibile una minima incisione chirurgica di appena 3,5mm di lunghezza e 0,5mm di larghezza.

Accessori in dotazione

Corpo macchina	x 1
Manipolo con luce a LED completo di cordone	x 2
Chiave dinamometrica TU-1	x 1
Numero inserti (kit di base)	x 14
Pedaliera multifunzione	x 1
Vassoio chirurgico	x 1
Valigia per il trasporto	x 1



Manipolo a LED



Pedaliera multifunzione



Kit inserti di base

La chirurgia piezoelettrica moderna ad alte prestazioni con Surgic Touch

Surgic Touch LED

Codice prodotto

567/00

~~€ 5.700,00~~

€ 3.799,00



Taglio micrometrico



Taglio selettivo senza lesioni ai tessuti molli



Modalità di taglio a freddo



Modalità paradontale



Modalità endodontica



Modalità cleaning



Vantaggi clinici

Minimizzazione dell'invasività degli interventi. Surgic Touch permette di effettuare tagli dalla grande efficienza e precisione, senza ledere i tessuti molli, riducendo così i fastidi post-operatori.

Ottimizzazione del manipo

Ancora più veloce, ancora più potente. Nessuna perdita di prestazioni anche dopo la sterilizzazione in autoclave.

LED ad alta luminosità

Perfetta visione durante le operazioni e massimo comfort nell'utilizzo.

Applicazioni cliniche

Estrazione, rialzo di seno mascellare, preparazione del sito implantare, allungamento di corona e chirurgia endodontica sono alcuni esempi di interventi con Surgic Touch.

Schermo touch da 7 pollici

Massima intelligibilità mediante i tre parametri di potenza, irrigazione e modalità-operativa.

Pedali multifunzione

Permette di controllare intuitivamente irrigazione, modalità operativa e potenza.

Accessori in dotazione

Corpo macchina	x 1
Manipolo con luce a LED completo di cordone	x 2
Chiave dinamometrica TU-1	x 1
Numero inserti (kit di base)	x 14
Pedali multifunzione	x 1
Vassoio chirurgico	x 1
Valigia per il trasporto	x 1



Manipolo a LED



Pedaliera multifunzione



Kit inserti di base

La chirurgia piezoelettrica completa con la classica Ultrasurgery

Ultrasurgery

~~€ 4.600,00~~
€ 2.399,00

Codice prodotto

565/00



Taglio micrometrico



Taglio selettivo senza lesioni ai tessuti molli



Effetto cavitazionale



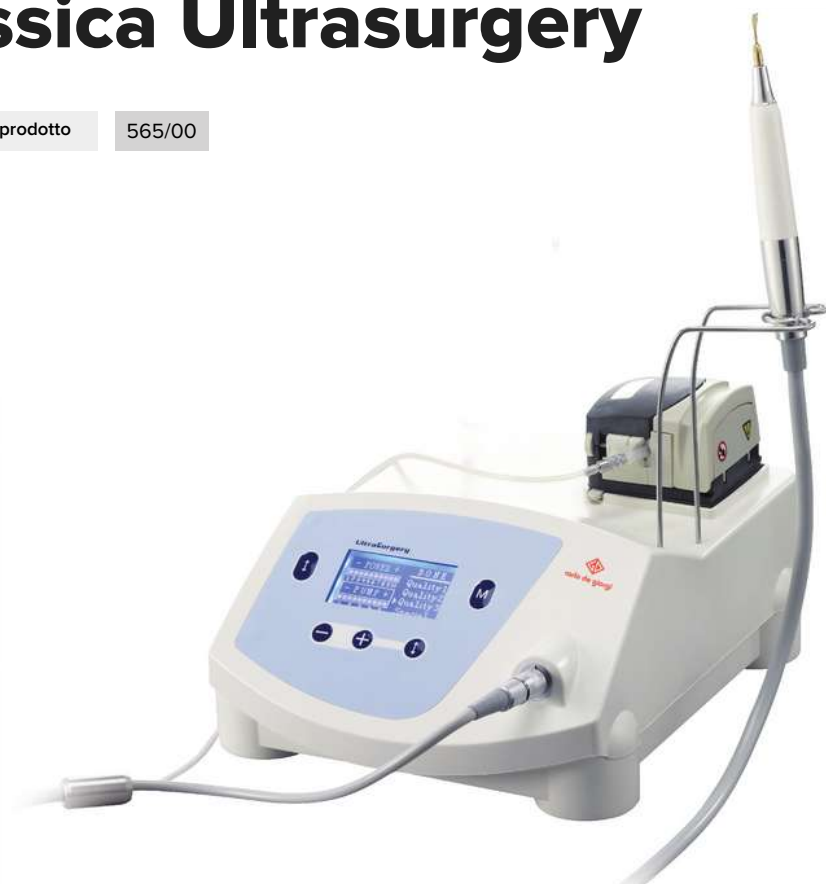
Modalità paradontale



Modalità endodontica



Modalità cleaning



Semplice nell'uso

Il display di controllo risulta intuitivo per l'operatore, il professionista potrà infatti limitarsi ad impostare la qualità dell'osso e Ultrasurgery penserà a tutto il resto, regolando automaticamente potenza e frequenza in modo ottimale per ogni tipo di inserto chirurgico.

Vantaggi per il paziente

I tessuti molli sono protetti, ad esempio, nella chirurgia del rialzo del seno con approccio laterale, il rischio di perforazione della membrana è ridotto di più dell'80%. I risultati garantiscono: minor gonfiore, osseo-integrazione migliore, guarigione post-operatoria più rapida e meno traumatica.

Massima precisione

Le vibrazioni ultrasoniche a controllo elettronico permettono di effettuare tagli con grande efficienza, precisione e sicurezza senza ledere i tessuti molli, senza necrosi e senza provocare un eccesso di temperatura sulle superfici di taglio.

Accessori in dotazione

Corpo macchina	x 1
Manipolo completo di cordone	x 2
Chiave dinamometrica TU-1	x 1
Numero inserti (kit di base)	x 12
Vassoio chirurgico	x 1
Valigia per il trasporto	x 1



Manipolo in dotazione



Valigia per Ultrasurgery



Kit inserti di base

Scegli sempre una visibilità ottimale durante gli interventi quotidiani

D6 HEXA

~~€ 2.500,00~~
€ 1.750,00

Codice prodotto

784/00



Irradiazione di calore minima

Rispetto alle lampade convenzionali, la lampada D6 non permette alcuna irradiazione di calore.

Il raffreddamento senza ventole offre un'ottima dissipazione del calore prodotto, prolungando la vita dei LED.

Adatta a qualsiasi situazione

La lampada D6 produce un'ottima luce naturale con un'ottima gamma di colori sia per i denti che per la differenziazione dei tessuti molli.

Campo operatorio più luminoso

La lampada D6 garantisce una migliore illuminazione del campo operatorio senza zone d'ombra.

Luminosità	9 livelli
Illuminazione	da 10.000 a 60.000 LUX
Temperatura colore	5.500° Kelvin
In dotazione	6 bulbi a LED

Occhiali ingrandenti a LED

~~€ 220,00~~
€ 154,00

Codice prodotto

2.5X

221/00BK

221/00B

221/00S

Codice prodotto

3.5X

222/00BK

222/00B

222/00S

Illuminazione priva di ombre

Con una regolazione del posizionamento del gruppo ottico a 30°- 45° rispetto all'asse orizzontale, il dentista ottiene una migliore visione del sito, mantenendo una corretta postura eretta.



Occhiali binoculari colore nero

Occhiali binoculari colore azzurro

Occhiali binoculari colore argento

Ingrandimento	2.5 X - 3.5 X
Distanza di lavoro	320 - 420 mm
Illuminazione	da 15.000 a 30.000 LUX
Visualizzazione angolare	regolabile
Luminosità	9 livelli
Lavoro continuo	5 ore
Potenza della lampadina:	3 Watt
Durata LED	10.000 ore
Peso con LED	105 g

ESPLORA LE MIGLIORI TECNOLOGIE PER UN'ENDODONZIA DI LIVELLO SUPERLATIVO!

Endo Smart + : motore brushless di nuova generazione per un'eccellente esperienza nel trattamento del canale radicolare. Dotato di testina ruotabile, lavora ad alta velocità, con basso rumore e vibrazione garantendo un maggior comfort per lo specialista e per il paziente. Può essere collegato al Woodpex V.

Endo Radar PRO prevede delle funzioni intelligenti che trasformano completamente l'esperienza per professionista e paziente, garantendo una performance impeccabile.



Più controllo, più sicurezza



Performance & comfort



Dati sicuri, ovunque

I localizzatori apicali sono degli strumenti di precisione che vanno a completare la radiografia endorale periapicale. Utilizzando una tecnologia avanzata, Ai-Pex, Woodpex V e Minipex rendono più sicuro il trattamento del canale radicolare.



Tecnologia all-in-one

Ai Motor è un motore endodontico wireless all-in-one, che supporta il professionista in ogni fase del trattamento. Le informazioni sono aggiornate costantemente sulla misurazione canalare e relativa distanza del file rispetto all'apice. Ai Motor Black, inoltre, consente una maggiore personalizzazione per i movimenti SGP.



Ai-Pex

Woodpex V

Minipex

Endo Smart +

Ai Motor e Ai Motor Black

Endo Radar PRO



Strumenti di precisione per una maggior accuratezza fino al 97,71%

NEW
Ai-Pex

~~€ 570,00~~
€ 399,00

Codice prodotto

542/00

LOCALIZZATORE APICALE + TESTER DI VITALITÀ PULPARE



Compatibile con Endo Smart+



Elevata accuratezza

- Autocalibrazione all'avvio.
- La misurazione non è influenzata dalla presenza di sangue o di polpa residua.

I tester elettrici di vitalità pulpale offrono prestazioni superiori rispetto a quelli con tensione costante in termini di accuratezza e nella correlazione dei valori del test con la classificazione istopatologica

Indicatore sonoro

Quando la barra dell'indicatore di lunghezza raggiunge un numero digitale inferiore a 1,5 la macchina emette un suono intermittente a bassa frequenza.

Più la punta è vicina all'apice, più il suono è veloce. Quando la punta raggiunge la base dell'apice, la macchina emette un suono continuo ad alta frequenza. Il volume può essere regolato a piacere.

Autonomia	5h e 20min
Tempo di ricarica	3h
Consumo	≤0,5W
Schermo	LCD 3,8 pollici
Batteria ricaricabile	3,7V/ 2000mAh

Accessori autoclavabili

Gancio labbro	x 5
File Clip	x 4
Sonda per localizzazione	x 2
Sonda per test vitalità pulpale	x 2

Woodpex V

~~€ 400,00~~
€ 199,00

Codice prodotto

549/00

LOCALIZZATORE APICALE

Tecnologia avanzata

Basato su un sistema di misurazione dell'impedenza in multi-frequenza, garantisce il massimo della precisione in ogni circostanza.

Attraverso uno schermo LCD 4,5" ad alta visibilità, il rilevatore apicale mostra chiaramente la traiettoria dei file. L'affidabilità è stata ulteriormente migliorata, soprattutto in condizioni di canale irrigato

Accessori autoclavabili

Gancio labbro	x 5
File clip	x 4
Elettrodo sonda	x 2
Tester di calibrazione	x 1

Dimensioni	84 x 88 x 112 mm
Batteria ricaricabile	3,6 V / 750 mAh
Consumo	0,5 W
Peso dell'unità	336 g



Smart-A: Potente, Intelligente e Smart

Codice prodotto

869/00

~~€ 2.850,00~~

€ 1.995,00

Compatto, leggero, ergonomico e personalizzabile. Il partner perfetto per i tuoi trattamenti endodontici. Smart App Control : Impostazione dei setting-motore via bluetooth, auto-salvataggio dei dati paziente e report in cloud.

Facilita e migliora la tua pratica quotidiana, giorno dopo giorno.

Motore brushless ad alte prestazioni:

il motore brushless di Smart-A garantisce una service-life molto più ampia rispetto ai classici motori a spazzole.

La sua efficienza inoltre assicura la massima accuratezza nel mantenimento del set-point impostato, con una riduzione drastica dei rischi di rottura dello strumento.

Il miglior contrangolo sul mercato

il contrangolo, con riduzione 6:1 e micro-testina di soli 8x9,7mm, può essere ruotato a 360°, permettendo la massima mobilità e confort all'odontoiatra.

Il rivestimento utilizzato per lo strumento permette una più alta affidabilità del rilevatore apicale integrato, pur in assenza di guaine e rivestimenti in silicone.



Una soluzione smart

collegamento facile e veloce, Smart-A può essere collegato a molteplici tipologie di dispositivi tramite Bluetooth : Apple iPad, Apple iPhone, Cellulari Android (Huawei, Samsung, Xiaomi, OPPO, etc).

Smart-A può inoltre essere collegato ad un pedale wireless, in modo da gestire la velocità erogata dal motore in maniera pratica e veloce.



Nuove modalità per ogni esigenza

BB mode: Movimento intermittente con un angolo di 90° e frequenza pari a 1 secondo. Può aiutare a bypassare i blocchi creati da residui di dentina o dovuti alla polpa.

LB mode: Movimento con variazione graduale dell'angolo di reciprocazione, appositamente studiato per gradini e restringimenti del canale radicolare.

Specifiche tecniche

Batterie base ricarica	Agli Ioni di Litio 3,6 V/2000 mAh
Tensione di carica	5V DC - 1A
Batteria manipolo	Agli Ioni di Litio 3,7 V/600 mAh
Batteria pedale wireless	Agli Ioni di Litio 3,7 V/750 mAh
Velocità	100 giri/min - 2500 giri/Min
Peso manipolo (con contrangolo)	107 g
Torque	0,4 N cm - 5,0 N cm



Micromotori flessibili per più comfort nella sagomatura canalare

NEW EndoSmart+
~~€ 660,00~~
 € 462,00

Codice prodotto **858/00PLUS**

Motore brushless, dotato di testina ruotabile, lavora ad alta velocità e con bassa rumorosità e vibrazione. Può essere collegato ai localizzatori apicali Woodpex V e Ai-Pex.

EndoSmart+ contribuisce a trattamenti più veloci e sicuri con l'utilizzo di un solo file.

Controllo automatico della coppia

Il sistema automatico di inversione del senso di rotazione previene la rottura dei file e le micro lesioni.

SGP con angolo F/R settabile

Range: 20°/400°.
 Intervallo: 10°.
 Minor rischio di rottura dello strumento e maggiore efficienza.

Display digitale OLED

Il micromotore EndoSmart+ garantisce un maggiore controllo delle funzioni operative ed una visibilità sempre eccellente.

Ricarica wireless

Una migliore autonomia del micromotore, garantita dalla ricarica wireless e l'uso della batteria incorporata.

Programmi personalizzabili

EndoSmart include programmi pre-impostati per svariati brand con possibilità di settare fino a 9 differenti programmi manuali.



Torque	0.4 - 5.0 Ncm
Velocità di rotazione	100 ~ 1200 rpm

EndoRadar PRO

~~€ 1.400,00~~
 € 890,00

Codice prodotto **857/00PRO**

Automatic Torque Reverse mode

Oltre ad un nuovo motore più performante, Endo Radar PRO include la modalità ATR per un maggior controllo delle operazioni intra-canalari

Micro testina per massima visibilità

Rispetto al micromotore precedente, Endo Radar PRO introduce una micro testina che garantisce più ergonomia e maneggevolezza.



Display	touch screen	Torque	0.4 - 5.0 Ncm	Testina	8x9,7 mm
Contrangolo	ruotabile 360°	Velocità di rotazione	100 ~ 2500 rpm	Auto-reverse	3 differenti modalità
Motore	brushless	Localizzatore apicale	incluso	Modalità operative	rotante e reciprocante
Ricarica batteria	wireless	Setting integrato	per i principali Ni.Ti file	Movimento reciprocante	impostabile con step incrementali di 10°

Ai Motor: tutte le tecnologie in un unico micromotore endodontico

Ai Motor

~~€ 1.665,00~~
€ 949,00

Codice prodotto

862/00

864/00



Motore brushless silenzioso

Previene la rottura dei file e delle micro lesioni nelle fasi di preparazione.



Movimento reciprocante

Il movimento reciprocante è impostabile con step incrementali di 10°.



Contrangolo 6:1 ruotabile

La testina Ai Motor ruota su qualsiasi tipo di grado, indifferentemente dalla posizione sui denti, con il massimo confort.



30 Programmi personalizzabili

Il micromotore include 30 programmi registrati con i file più diffusi, adattandosi alle condizioni presenti durante l'intervento.



Tra le testine più piccole sul mercato

La mini-testina ha soli 8 mm diametro e 9,7 mm di altezza per assicurare la massima visibilità nelle zone di accesso più difficili.



Maggior maneggevolezza

Il micromotore Ai-Motor offre una maggiore praticità, in quanto la forza gravitazionale è percepita nella parte anteriore del manipolo.



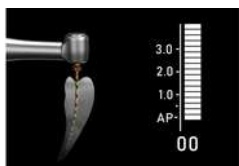
Dr. Giuseppe Carriero



“Sagomare per detergere. Nulla è più complesso con Ai Motor”



Il localizzatore apicale integrato rende il trattamento endodontico più efficiente!



Torque	0.4 - 5.0 Ncm
Velocità di rotazione	100 ~ 1200 rpm
Localizzatore apicale	incluso
Motore	brushless

Testina	8x9,7 mm
Peso manipolo	160 g
Batteria a litio	3.7V-2000mAh
Ricarica batteria	wireless

Setting Ni-Ti preimpostati	
Woodpecker	Vdw
Sybron Endo	Micro-Mega
Dentsply	FKG

Ai-Motor Black

Design riprogettato per un'esperienza unica



Maggiore personalizzazione per i movimenti SGP: la velocità e la coppia possono essere regolate all'interno della gamma di 100-500 RPM e 2.0-5.0 N, consentendo una preparazione più sicura.



MOTORE BRUSHLESS AD ALTE PRESTAZIONI

Garantisce una durata del motore circa 10 volte in più rispetto a quello con spazzole. Previene la rottura dei file e migliora l'efficienza della preparazione.



MOVIMENTO SGP

Impostabile con step incrementali di 10°

RACCOMANDATO DAGLI ESPERTI INTERNAZIONALI



"La testina di Ai-Motor è molto più piccola rispetto ad altri motori. Puoi cambiare modalità di rotazione, velocità, e angoli in modo personalizzato"
Dr. Yoshi Terauchi



INTEGRATA RIVOLUZIONARIA MODALITÀ T-MODE



Ai-Motor

M2
CW
450rpm
2.0Ncm

P

+

Codice prodotto	868/00
Testina	8x9,7 mm
Torque	0.4 - 5.0 Ncm
Velocità di rotazione	100 ~ 2500 rpm
Localizzatore apicale	incluso
Batteria a litio	3.7 V-2000 mAh
Ricarica batteria	wireless
Prezzo	€ 1.700,00 € 1.100,00

La gamma manipoleria con un perfetto bilanciamento e visibilità



- Micro testina per massima visibilità
- Angolazione per miglior accesso
- 135° Sterilizzabili in autoclave
- Silenziosi con vibrazioni minime
- Più resistenza e flessibilità
- Design ergonomico

I contrangoli sono indicati in endodonzia per l'utilizzo con file e allarga canali in Ni.Ti.

I contrangoli sono corredati di micro testina per una migliore visuale del campo operatorio e per un accesso facilitato sui denti posteriori.

Gli strumenti Ni-Ti assicurano più flessibilità delle lime in acciaio, lavorando nella zona apicale con un minor rischio di provocare delle distorsioni.

CONTRANGOLI PER ENDODONZIA

Codice prodotto	10608MBP	10616MBP	10628MBP	10628MBP-DA
Rapporto	8:1	16:1	128:1	128:1
Specifiche	Testina miniaturizzata 9,5 mm	Testina miniaturizzata 9,5 mm	Testina miniaturizzata 9,5 mm	Testina miniaturizzata Controllo del torque con 4 livelli configurabili
	€ 714,00 € 499,00	€ 714,00 € 499,00	€ 714,00 € 499,00	€ 799,00 € 559,00

MANIPOLI DIRITTI ANELLO BLU 1:1



CONTRANGOLI MOLTIPLICATORI ANELLO ROSSO 1:5



Codice prodotto	CX235-S-2F	CX235-2B	CX235-2C	CX235C7-1	CX235C7-2
Fibra ottica	N.D.	N.D.			N.D.
Fresa	Ø2,35 mm	Ø2,35 mm	Ø2,35 mm	Ø1,6 mm	Ø1,6 mm
Spray	Esterno	Interno	Interno	Interno	Interno
Velocità max.	40.000 g/m	40.000 g/m	40.000 g/m	200.000 g/m	200.000 g/m
Potenza luce	N.D.	N.D.	25.000 Lux	25.000 Lux	N.D.
	€ 200,00 € 140,00	€ 330,00 € 231,00	€ 450,00 € 315,00	€ 900,00 € 630,00	€ 790,00 € 553,00

CONTRANGOLI ANELLO BLU 1:1



MICROMOTORI PNEUMATICI

(adattabili a cordoni Midwest e compatibili ISO)



Codice prodotto	CX235C1-4	CX235-1B	CX235-1C	CX235-1E	CX235-3B	CX235-3C
Fresa	Ø2,35 mm	Ø2,35 mm	Ø2,35 mm	Ø2,35 mm	N.D.	N.D.
Spray	N.D.	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno
Velocità max.	40.000 g/m	40.000 g/m	40.000 g/m	40.000 g/m	27.000 g/m	27.000 g/m
Potenza luce	N.D.	N.D.	25.000 Lux	25.000 Lux (autogenerante)	N.D.	25.000 Lux
	€ 200,00 € 140,00	€ 350,00 € 245,00	€ 460,00 € 322,00	€ 520,00 € 364,00	€ 220,00 € 154,00	€ 420,00 € 294,00

Turbine a fibre ottiche serie CX con attacco rapido incluso:

~~€ 440,00~~ € 308,00

TURBINE COMPATIBILE NSK®



Codice prodotto	CX207-GN-SP (Standard)	CX207-GN-TP (Torque)
Diametro testina	11,2 mm	12,2 mm
Consumo	20 W	25 W
Regolazione dell'acqua	N.D.	N.D.
Velocità max.	300.000 g/m	280.000 g/m
LED	Interno	Interno
Potenza luce	25.000 Lux	25.000 Lux

TURBINE COMPATIBILE W&H®



Codice prodotto	CX207-GW-SP (Standard)	CX207-GW-TP (Torque)
Diametro testina	11,2 mm	12,2 mm
Consumo	20 W	25 W
Regolazione dell'acqua	N.D.	N.D.
Velocità max.	300.000 g/m	280.000 g/m
LED	Interno	Interno
Potenza luce	25000 Lux	25000 Lux

TURBINE COMPATIBILE SIRONA®



Codice prodotto	CX207-GS-SP (Standard)	CX207-GS-TP (Torque)
Diametro testina	11,2 mm	12,2 mm
Consumo	20 W	25 W
Regolazione dell'acqua	✓	✓
Velocità max.	300.000 g/m	280.000 g/m
LED	Interno	Interno
Potenza luce	25.000 Lux	25.000 Lux

TURBINE COMPATIBILE KAVO®



Codice prodotto	CX207-GK-SP (Standard)	CX207-GK-TP (Torque)
Diametro testina	11,2 mm	12,2 mm
Consumo	20 W	25 W
Regolazione dell'acqua	✓	✓
Velocità max.	300.000 g/m	280.000 g/m
LED	Interno	Interno
Potenza luce	25000 Lux	25000 Lux

ATTACCHI RAPIDI COMPATIBILI



Codice prodotto	CX229-GN	CX229-GW	CX229-GS	CX229-GK	CX229-GK2	CX229-BA
Compatibilità	NSK	W&H	Sirona	Multiflex Lux Kavo	Multiflex Kavo	Bien Air
Regolazione H2O	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Led/Elettrificato	Led	Elettrificato	Led	Led	N.D.	Elettrificato
	€ 120,00 € 84,00	€ 120,00 € 84,00	€ 120,00 € 84,00	€ 120,00 € 84,00	€ 110,00 € 77,00	€ 230,00 € 161,00

TURBINE A1



Codice prodotto	787/00	
Attacchi	Midwest M4 – 4 Vie	
Velocità	320.000 - 400.000 g/m	
Quantità	1 pezzo	3 pezzi

~~€ 99,00~~ ~~€ 297,00~~
€ 77,20 € 207,90

Presentano una testina progettata per evitare il surriscaldamento, un design ergonomico con elevata sensibilità al tatto e spray a quattro fori per un raffreddamento regolare.

TURBINE MONOUSO - 25 pezzi



TX-122N-M4	TX-122N-B2
Midwest M4 - 4 vie	Borden - 2 vie
300.000 - 400.000 g/m	300.000 - 400.000 g/m
confezione da 25 pezzi	confezione da 25 pezzi

~~€ 200,00~~ ~~€ 200,00~~
€ 140,00 € 140,00

Le turbine monouso presentano una testina di tipo small, water spray mono getto, indicato per i pazienti a rischio o sensibili al rischio di contaminazione.

TURBINE EXCELLENT COLORFUL



Codice prodotto	777/25	777/75
	777/26	777/76
	777/27	777/77
	777/28	777/78
	777/29	777/79
	777/30	777/84

Attacchi	Midwest M4 4 Vie	Borden 2 vie
Velocità	320.000 - 400.000 g/m	
Quantità	1 pezzo	3 pezzi

~~€ 90,00~~ ~~€ 270,00~~
€ 72,00 € 189,00

TURBINE VIP - 6 pezzi

Realizzate con corpo in plastica autoclavabile, sono dotate di sistema di sostituzione fresa a chiavetta. Testina standard e rotore in metallo per ottime prestazioni anche ad alta velocità. Design ergonomico, impugnatura antiscivolo, silenziose (≤ 65 dB). Indicate per la preparazione di cavità e corone, lavori di precisione e di rifinitura.



777/35KIT	777/45KIT
Midwest M4 - 4 vie	Borden - 2 vie
320.000 - 400.000 g/m	320.000 - 400.000 g/m
confezione da 6 pezzi	confezione da 6 pezzi

~~€ 180,00~~ ~~€ 180,00~~
€ 126,00 € 126,00

TURBINE RED-TU

Le Turbine RED-TU sono realizzate in metallo colorato autoclavabile. Turbine dal design accattivante e professionale, in grado di fornire un'impugnatura antiscivolo, una silenziosità nel lavoro (≤ 65 dB) ed una totale assenza di vibrazioni.



Codice prodotto	777/19
	777/18
	777/17
	777/16
	777/15
Attacchi	Midwest M4 4 Vie
Quantità	1 pezzo 3 pezzi

~~€ 99,00~~ ~~€ 297,00~~
€ 77,20 € 207,90

C3-11KIT Stripping interprossimale

C3-11KIT

Codice prodotto

C3-11KIT

~~€ 395,00~~

€ 275,00



La riduzione dello smalto interprossimale non è mai stata così semplice, precisa e veloce, assicurando il massimo della sicurezza e del confort al paziente.

Il contrangolo con movimento lineare (up and down) rappresenta il sistema automatico più efficiente per la rapida apertura dei contatti interdentali, la riduzione controllata di lievi affollamenti, la correzione delle discrepanze dento-alveolari e dei "triangoli neri" dovuti generalmente ad appiattimento o assenza di papilla.

Dotazione

CONTRANGOLO 4:1

Velocità massima 10.000 Rpm (per un totale di 20.000 movimenti al minuto)
Visione nitida della zona da trattare grazie alla testina dalle dimensioni ridotte.

10 LIME FORATE E DIAMANTATE

15 µm | 25 µm | 40 µm | 60 µm | 90 µm
(2 pezzi per ogni granulometria)

6 SPESSIMETRI IN ACCIAIO

0,10 mm | 0,15 mm | 0,20 mm | 0,30 mm | 0,40 mm | 0,50 mm



D600: massima potenza, controllo e precisione in un unico dispositivo

D600

~~€ 990,00~~
€ 450,00

Codice prodotto

865/00

865/00LED

Tecnologia per l'endodonzia

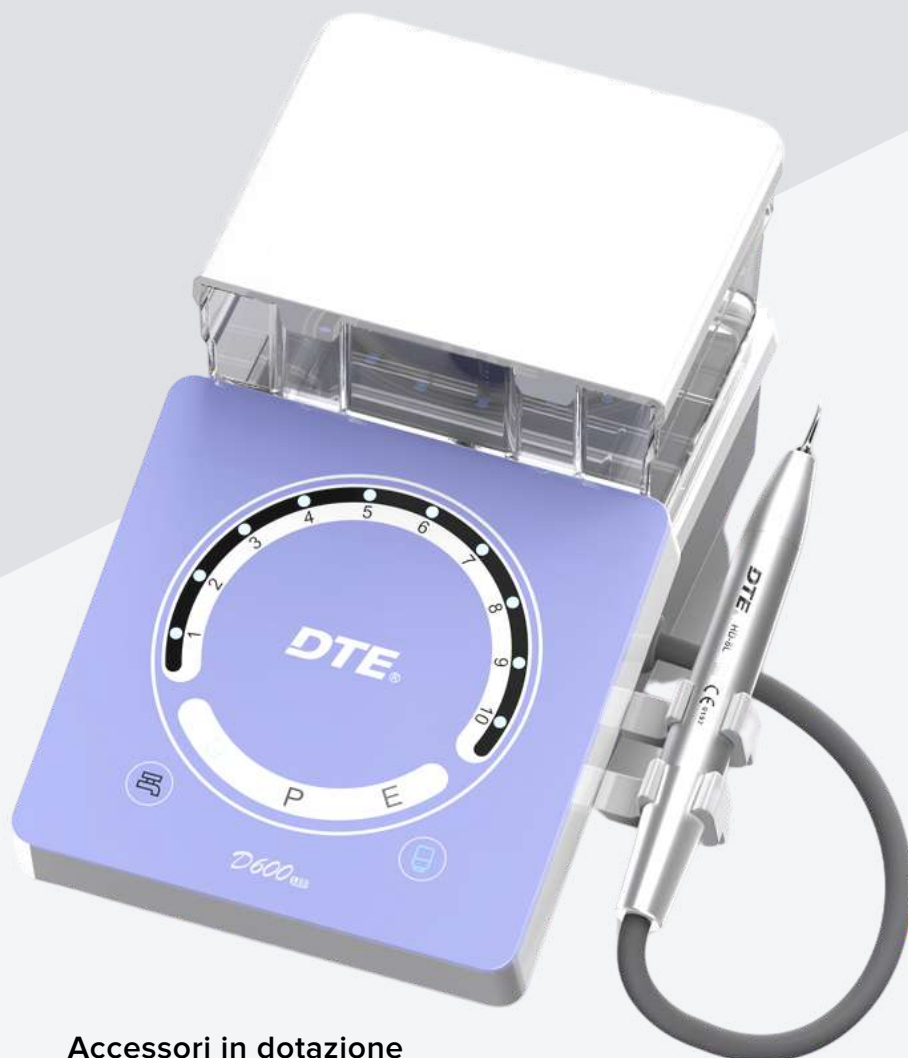
Il dispositivo piezoelettrico a ultrasuoni D600 è stato specificatamente migliorato per le applicazioni in campo endodontico. Questo lo rende uno dei macchinari più scelti da parte degli specialisti dell'endodonzia.

Massimo comfort per il paziente

Lo scaler D600 presenta delle ottime funzioni per un trattamento indolore al paziente, mediante le oscillazioni sinusoidali modulate in frequenza, e per la ricostruzione canale minimamente invasiva.

D600 LED

~~€ 1.150,00~~
€ 600,00



- ✓ *Feedback intelligenti automatici per il controllo della potenza in funzione della superficie trattata*
- ✓ *Controllo accurato dell'ampiezza di oscillazione*
- ✓ *Touchscreen, waterproof ed ottimale controllo sull'irrigazione*
- ✓ *Possibilità di erogazione dell'acqua: rete idrica, dispenser integrato*
- ✓ *Per ogni applicazione il giusto inserto*



Dr. Giovanni Messina



“D600 è indispensabile nel mio lavoro quotidiano. Rappresenta per me sicurezza, potenza, ergonomia ed efficienza”

Accessori in dotazione

Manipolo a LED	compatibile SATELEC®		HD-8L x 1
Modalità operativa	G (scaling)	P (perio)	E (endo)
Tipologia di inserti	GD5 x 1	GD12 x 1	PD4 x 1
	ED12 x 1	ED66 x 1	ED60 x 1
Erogazione dell'acqua	integrata	rete idrica	

L'efficienza nell'igiene dentale insieme al comfort del paziente

U600

~~€ 990,00~~
€ 450,00

U600 LED

~~€ 1.150,00~~
€ 600,00



Codice prodotto

822/00

822/00LED



Multi funzioni a portata di mano



Oscillazioni sinusoidali modulate

Il ridimensionamento sopra e sotto gengivale, la manutenzione dell'impianto e la terapia canale in unico macchinario.

U600 permette di evitare la simulazione causata dall'uscita del corrente istante, assicurando un trattamento confortevole.



Controllo intelligente

U600 assicura un monitoraggio automatico della frequenza, in base alle condizioni della superficie dei denti.



Design resistente

Il display dell'ablatore è resistente all'acqua e prevede dei controlli touch per offrire più precisione nei lavori.

Accessori in dotazione

Manipolo autoclavabile	compatibile EMS®			HW-6 x 1	Chiave dinamometrica	x 1
Modalità operativa	G (scaling)	P (perio)	E (endo)	Erogazione dell'acqua	integrata	
Tipologia di inserti	G4 x 1	G12 x 1	P1 x 1		P3 x 1	rete idrica
	P8 x 1	E60 x 1	E62 x 1			



Air Prophy Plus

~~€ 300,00~~
€ 180,00



Punta ruotabile a 360° dotata di un meccanismo per una veloce disconnessione



Bilanciamento perfetto del peso, un design accattivante, facile nell'utilizzo e nella manutenzione



Sistema di anti-retroazione per evitare le contaminazioni

Prophy-Mate

~~€ 90,00~~
€ 63,00



	ATTACCO MIDWEST®	ATTACCO KAVO®	ATTACCO SIRONA®	ATTACCO NSK®	ATTACCO W&H®	ATTACCO BIEN AIR®
bianco	785/00W	785/00KW	785/00SW	785/00NW	785/00WW	785/00BW
giallo	785/00Y	785/00KY	785/00SY	785/00NY	785/00WY	785/00BY
rosa	785/00P	785/00KP	785/00SP	785/00NP	785/00WP	785/00BP
verde	785/00G	785/00KG	785/00SG	785/00NG	785/00WG	785/00BG
nero	785/00BK	785/00KBK	785/00SBK	785/00NBK	785/00WBK	785/00BBK
arancione	785/00R	785/00KR	785/00SR	785/00NR	785/00WR	785/00BR
azzurro	785/00B	785/00KB	785/00SB	785/00NB	785/00WB	785/00BB

	ATTACCO BORDEN®	ATTACCO MIDWEST®
Codice prodotto	777/60	777/65

✓ Rimozione efficace di macchie e tartaro in modo indolore

✓ Una corretta regolazione dell'angolazione per piccoli movimenti

Grazie alla capacità di rotazione dell'ugello a 360°, anche sotto forte pressione, Prophy-Mate è indicato per la rimozione di placca e macchie, pulizia, preparazione di solchi e fessure per applicazioni con sigillante.

Ablatori compatti e pratici

Gli ablatori ad ultrasuoni piezoceramico di dimensioni e peso ridotti garantiscono delle ottime prestazioni attraverso un controllo digitale e ricerca automatica della frequenza.

Ablatori multifunzionali

Facili da utilizzare, gli ablatori scelti si adattano a molteplici applicazioni cliniche, trattamenti di scaling, preparazione di cavità e trattamenti paradontali ed endodontici.

Design semplice

La nostra selezione di ablatori assicura un continua performance e comfort durante l'utilizzo, in modo da permettere all'operatore di concentrarsi sulla cura del paziente.

Manipolo con/senza LED

Il manipolo assicura visibilità e accessibilità e presenta una elevata potenza che produce poco calore. Il manipolo è autoclavabile (max 135°C) e sterilizzabile.

ABLATORI COLLEGATI ALLA RETE IDRICA



Codice prodotto	UDS-K - 826/00	UDS-K LED - 842/00	UDS-A - 824/00	D5 - 829/00
Compatibilità	EMS®	EMS®	EMS®	SATELEC®
Funzioni	Scaling	Scaling	Scaling Perio Endo	Scaling Perio Endo
	€ 450,00 € 249,00	€ 515,00 € 299,00	€ 515,00 € 299,00	€ 610,00 € 349,00

ABLATORI CON DISPENSER



Codice prodotto	UDS-E - 840/00	UDS-E LED - 846/00	D7 - 841/00	D7 LED - 848/00
Compatibilità	EMS®	EMS®	SATELEC®	SATELEC®
Funzioni	Scaling Perio Endo	Scaling Perio Endo	Scaling Perio Endo	Scaling Perio Endo
	€ 850,00 € 398,00	€ 980,00 € 498,00	€ 850,00 € 398,00	€ 980,00 € 498,00

MANIPOLI ABLATORE WOODPECKER COMPATIBILI EMS®



HW-3H

Codice prodotto	826/20
Compatibilità	EMS®
Dimensioni	117 x Ø 18 mm
Peso	47 g

~~€ 180,00~~
€ 108,00



HW-6

Codice prodotto	822/20
Compatibilità	EMS®
Dimensioni	111 x Ø 17,5 mm
Peso	52 g

~~€ 200,00~~
€ 120,00



HW-5L

Codice prodotto	842/20
Compatibilità	EMS®
Dimensioni	105 x Ø 18,9 mm
Peso	45 g

~~€ 260,00~~
€ 156,00

MANIPOLI ABLATORE DTE WOODPECKER



HD-8H

Codice prodotto	829/20N
Compatibilità	SATELEC®
Dimensioni	123 x Ø 20,5 mm
Peso	56 g

~~€ 200,00~~
€ 120,00



HD-8L LED

Codice prodotto	848/20N
Compatibilità	SATELEC®
Dimensioni	114 x Ø 19,1 mm
Peso	62 g

~~€ 260,00~~
€ 156,00

CHIAVE DINAMOMETRICA



TW-1L

Codice prodotto	826/24
Compatibilità	EMS® / SATELEC®

chiave dinamometrica per corretto serraggio degli inserti

~~€ 15,00~~
€ 10,50



Silicone europeo: grande resistenza allo strappo nonostante la formidabile elasticità



Ghiere di connessione in acciaio inossidabile



Tubi interni con ottima capacità idrolitica e proprietà anti-batteriche

CORDONI ABLATORE COMPATIBILI EMS® / SATELEC®

Codice prodotto	826/22	829/22	842/22	848/22
Tipologia	Cordone grigio compatibile EMS®	Cordone grigio compatibile SATELEC®	Cordone Led EMS®	Cordone Led SATELEC®
	€ 40,00 € 28,00	€ 40,00 € 28,00	€ 60,00 € 42,00	€ 60,00 € 42,00

CORDONI DA RIUNITO

Codice prodotto	T-1706.H810	T-1704.H811	T-1702.H2115	T-1708.H813	T-1708.H445
Tipologia	Cordone ISO 6 Pin - M6 Midwest fibrato	Cordone ISO 4 Pin - M4 Midwest cieco	Cordone ISO 2 Pin - B2 Borden	Cordone Bien Air MC3 / NSK M 40	Cordone Bien Air MC2 ISO 300
	€ 81,80 € 57,50	€ 61,43 € 43,00	€ 50,70 € 35,50	€ 112,15 € 78,50	€ 112,15 € 78,50

Inserti per ablatori

Proponiamo una gamma completa di inserti di elevata qualità compatibili con i principali marchi di ablatori presenti sul mercato EMS®, SATELEC®.

*Nel catalogo completo sono anche presenti inserti con compatibilità SIRONA® e NSK®.

SCALING

MODELLO	INDICAZIONI	CODICE	COMPATIBILITÀ	PREZZO
G1/GD1 Rimozione dei depositi sopragengivali in tutti i quadranti.		G1	EMS®	€40,00 €32,00
		GD1	SATELEC®	€40,00 €32,00
G4/GD4 Trattamento sopragengivale e degli spazi interprossimali.		G4	EMS®	€40,00 €32,00
		GD4	SATELEC®	€40,00 €32,00

ENDO

MODELLO	INDICAZIONI	CODICE	COMPATIBILITÀ	PREZZO
E12D/ED12D Indispensabile nella rimozione di calcificazioni camerale e molto utile nella preparazione delle perforazioni del pavimento.		E12D	EMS®	€45,00 €36,00
		ED12D	SATELEC®	€45,00 €36,00
E17/ED17 Ideata e progettata con un ampio potere tagliente; consigliata l'operazione a secco; prestare massima attenzione al tempo di lavoro (molto breve)		E17	EMS®	€45,00 €36,00
		ED17	SATELEC®	€45,00 €36,00
E18/ED18 Utile per la rimozione delle calcificazioni e perni in fibra entro il terzo medio. Carlo De Giorgi la consiglia per le operazioni a secco e prestando massima attenzione al tempo di lavoro (molto breve)		E18	EMS®	€45,00 €36,00
		ED18	SATELEC®	€45,00 €36,00

PERIO

MODELLO	INDICAZIONI	CODICE	COMPATIBILITÀ	PREZZO
P1/PD1 Rimozione dei depositi sottogengivali in tutti i quadranti		P1	EMS®	€40,00 €32,00
		PD1	SATELEC®	€40,00 €32,00
P3/PD3 Pulizia e irrigazione di tasche parodontali profonde		P3	EMS®	€40,00 €32,00
		PD3	SATELEC®	€40,00 €32,00
P4/PD4 Pulizia e irrigazione di tasche parodontali poco profonde		P4	EMS®	€40,00 €32,00
		PD4	SATELEC®	€40,00 €32,00

O-Star, per una polimerizzazione eccellente in qualsiasi situazione

O-STAR
NOVITÀ

Codice prodotto

673/00

€ 620,00

€ 499,00

- ✓ Polimerizzazione a 360°
- ✓ Polimerizzazione in 1 sec.
- ✓ Design ergonomico
- ✓ Testina in metallo

Compatta e potente, possiede un corpo metallico di soli 108 gr specificatamente disegnato per l'ergonomia del professionista.

VERSATILITÀ

7 modalità diverse per soddisfare una varietà di applicazioni cliniche.

Normal	1000/1200 mW/cm ²	5/10/15/20 sec.
High	1800/2000 mW/cm ²	3/5 sec.
Turbo	2700/3000 mW/cm ²	1 sec. x 2mm resina
Ortho	2700/3000 mW/cm ² , indicato per il fissaggio di bracket ortodontici	
Soft	L'intensità della luce viene aumentata gradualmente da 0 a 1200 mW/cm ²	
Pulse	Il Led si fermerà per 0.4sec ogni 0.6 sec di lavoro	
Check	Luce viola per rilevare carie, tartaro e denti danneggiati.	



New entry, per un lavoro sempre più accurato

X-CURE

~~€ 690,00~~

€ 483,00

Codice prodotto

GOLD



676/00

SILVER

679/00



Il focus principale della X-cure è la sua potenza di polimerizzazione, che assieme alla comoda funzionalità di rivelazione carie, può far diventare questa lampada lo strumento del desiderio per molti professionisti.

-  Schermo OLED - Sistema di raffreddamento ottimizzato in metallo, per evitare il surriscaldamento durante l'uso.
-  Batteria di grande capacità, per la massi tenuta delle performance nel tempo

CHECK MODE	Funzione di rilevazione di carie e placca
HIGH MODE	Funzione ad alta potenza, per una rapida polimerizzazione. Intensità luminosa: 2.300-2.500 mw/cm ² , ideale per applicazione delle faccette dentali, preparazione degli intarsi e cementazione dei perni in fibra di vetro.
SOFT MODE	Funzione a media potenza. Intensità luminosa: 1.000-1.200 mw/cm ² , ideale per polimerizzare grandi superfici di composito

Intensità luminosa massima raggiungibile: 3000mw/cm²

I-LED II Black edition

~~€ 270,00~~




€ 189,00

Codice prodotto

682/00

La nuova Iled II unisce il fascino del black edition alle migliori tecnologie dei modelli top-gamma.

Un prodotto premium con tre modalità operative in grado di concentrare la luce riducendo le dispersioni angolari fino al 55,87%. Grazie alla sua modalità turbo (fino a 3000mW) è in grado di polimerizzare 2mm di resina in appena 1 secondo.

-  Lente magnetica (accessorio in dotazione): per polimerizzazioni puntuali di piccole dimensioni. Utilissima per faccette o ritocchi a corone in porcellana.
-  Ampio spettro (fino a 515 nm)
-  Vetro emissivo migliorato per coperture fino a 10mm

Normal	1000/1200 mW/cm ²
	5/10/15/20 sec.
High	1800/2000 mW/cm ²
	3/5 sec.
Turbo	2700/3000 mW/cm ²
	1/3 sec.



iLed Max

La lampada, disponibile in due colori - bianco e viola - prevede due modalità di emissione.

Normale: costante fino a 1.200 mW/cm².
Turbo: costante fino a 2.300 mW/cm².

~~€ 229,00~~
€ 160,00



Codice prodotto	677/00	678/00
Base/Wireless	✓	✓
Lunghezza d'onda	385 - 515 nm	
Intensità luminosa	1200 - 2300 mW/cm ²	
Autonomia	n.d.	
Peso	n.d.	
Tempo di ricarica	90 minuti	
Tempo di polimerizzazione	1 sec per spessori di 2mm	

LED.B

La lampada LED.B garantisce una polimerizzazione efficace e sicura. Massima ergonomia d'uso (portatile, leggera, maneggevole).

PREZZO SPECIALE

~~€ 290,00~~
€ 95,00



Codice prodotto	655/00
Base/Wireless	✓
Lunghezza d'onda	385 - 515 nm
Intensità luminosa	1000 - 1200 mW/cm ²
Autonomia	500 cicli, 10 sec cad.
Peso	145 g
Tempo di ricarica	90 minuti
Tempo di polimerizzazione	5 sec 10 sec 15 sec 20 sec

LED.D

Questa lampada consente la rapida polimerizzazione, permettendo di operare con 3 modalità di fotopolimerizzazione: potenza fissa, incrementale e di impulso.

PREZZO SPECIALE

~~€ 249,00~~
€ 90,00



Codice prodotto	675/00
Base/Wireless	✗
Lunghezza d'onda	385 - 515 nm
Intensità luminosa	850 - 1000 mW/cm ²
Autonomia	300 cicli, 10 sec cad.
Peso	145 g
Tempo di ricarica	90 minuti
Tempo di polimerizzazione	5 sec 10 sec 15 sec 20 sec 25 sec 30 sec 35 sec 40 sec

LED.E

Oltre alla rapida polimerizzazione e le 3 modalità (potenza fissa, incrementale e di impulso), la base è dotata di un tester per l'intensità luminosa.

~~€ 320,00~~
€ 224,00



Codice prodotto	670/00
Base /Wireless	✓
Lunghezza d'onda	385 - 515 nm
Intensità luminosa	1000 - 1200 mW/cm ²
Peso	147 g
Tempo di ricarica	90 minuti
Autonomia	400 cicli, 10 sec cad.
Tempo di polimerizzazione	5 sec 10 sec 15 sec 20 sec

LED.F

La curvatura a 90° permette una posizione della mano totalmente naturale durante la polimerizzazione. La base è inoltre dotata di tester per l'intensità luminosa.

~~€ 365,00~~
€ 255,50



Codice prodotto	680/00
Base /Wireless	✓
Lunghezza d'onda	385 - 515 nm
Intensità luminosa	1600 - 1800mW/cm ²
Peso	210 g
Tempo di ricarica	90 minuti
Autonomia	500 cicli, 10 sec cad.
Tempo di polimerizzazione	5 sec 10 sec 15 sec

LED.G

La lampada consente la rapida polimerizzazione, permettendo di operare con 3 modalità di foto polimerizzazione: potenza fissa, incrementale e di impulso.

~~€ 220,00~~
€ 154,00



Codice prodotto	827/30
Base /Wireless	✗
Lunghezza d'onda	385 - 515 nm
Intensità luminosa	1000 - 1200 mW/cm ²
Peso	135 g
Tempo di ricarica	N.D
Autonomia	500 cicli, 10 sec cad.
Tempo di polimerizzazione	10 sec

Diagnosi intraorale per una migliore comunicazione con il paziente

AIC - 5888

~~€ 992,00~~
€ 694,00

Codice prodotto

890/00



Informazioni immediate

Consente di realizzare le diagnosi, la comunicazione e l'archiviazione dello stato di salute del tuo paziente.



Connessione wi-fi al computer



Salvataggio immagini su chiavetta

Facile da utilizzare

Può essere collegata al computer, monitor, tv e con la sua portabilità il lavoro diventa semplice ed efficace.

Sempre pronta all'uso

La telecamera AIC5888 può funzionare sia in modalità cablata che in modalità wireless, così da soddisfare qualsiasi situazione ed esigenza utente.

Sensore immagine	1/4 Sony CCD		
Risoluzione immagine	2.0 Mega Pixel		
Uscita	VGA	VIDEO	HDMI
Modalità	Full-screen	Quad-screen	

KIT diagnosi intraorale

~~€ 1.360,00~~
€ 952,00

Codice prodotto

AIC333WL



Soluzione efficace

Il dispositivo proposto è l'evoluzione naturale del kit-stand-alone più efficace sul mercato.



Connessione wi-fi al computer



Salvataggio immagini su dispositivi esterni



Software dedicato per la gestione dei pazienti



Comandi su manipolo



Protezione del monitor in vetro medical



Braccio di collegamento a riunito in metallo

Dimensione	Monitor 17" LED - HD			
Illuminazione	6 led a luce extra bianca			
Input	VGA	USB	HDMI	A/V
Formati multimediali supportati	Mp3 audio	Mp video	JPEG immagini	

* Inclusi nel prezzo : basamento da tavolo e braccio di collegamento a riunito

Strumenti specifici per procedure di purificazione e disinfezione

Lampada UV germicida

Codice prodotto

754/00TAU

~~€ 380,00~~
€ 304,00



Sterilizzazione rapida

Ultraviol è una lampada germicida per la sterilizzazione rapida (da 5 a 10 minuti) di materiale non contaminato da sostanze organiche (sangue, saliva, ecc).

Alto potere battericida

La lampada germicida produce una scarica di raggi ultravioletti che garantisce la conservazione sterile per tempi lunghi di materiale precedentemente sterilizzato in autoclave o sterilizzatrice a calore secco.

Dimensioni	48 x 22,5 x 21 cm
Spettro luminoso	253,7 nm
Potenza assorbita	15 Watt
Peso	6 kg

Termosigillatrice Seal 120

Codice prodotto

845/00

~~€ 440,00~~
€ 308,00



Solida costruzione in alluminio, Seal 120 è stata progettata per durare a lungo.

Seal 120 è una termosigillatrice professionale che utilizza un sistema avanzato di taglio e saldatura. Mantiene la temperatura costante ed impiega solo 3 minuti di riscaldamento per raggiungere 200°C.

Altezza banda di saldatura	12 mm
Larghezza massima di saldatura	300 mm
Peso	5 kg

Filtro Legionella

Codice prodotto

859/00

~~€ 250,00~~
€ 175,00



La sicurezza dell'acqua

DentaPure® è un dispositivo medico di classe I, approvato da FDA e iscritto nel registro EPA.

DentaPure® facilita il rispetto degli standard Europei e internazionali grazie al semplice montaggio di una cartuccia. Non contiene materiale pericoloso e non è considerato un rifiuto speciale, si può smaltire semplicemente nel rifiuto indifferenziato.

Il separatore di amalgama efficace: semplice da installare e sostituire

DD2011

~~€ 315,00~~
€ 220,00

Codice prodotto

852/00



Compatibile con tutti i sistemi di aspirazione e non serve nessun componente elettronico

Il separatore di amalgama DD2011 può essere installato in qualsiasi tipo di sistema di aspirazione all'interno del riunito o in un piccolo spazio ricavato nei mobiletti.

Questo permette di non dover installare ulteriori filtri, riducendo i costi e facilitandone l'installazione. DD2011 è lo strumento adeguato per rendere i vostri riuniti conformi alla normativa internazionale.

KIT FISSO

~~€ 550,00~~
€ 385,00

Codice prodotto

852/00KIT1



La soluzione ideale per chi ha necessità di un'installazione fissa e duratura

Per mezzo delle valvole a sfera sarà possibile direzionare il flusso verso il separatore (per i lavori di rimozione d'amalgama) o direttamente all'aspiratore, bypassandolo, nei restanti casi (così da non intasare inutilmente il filtro).

Il kit è composta da:

Separatore di amalgama DD2011	x 1
Sistema bypass fisso	x 1
Imbuto autoclavabile	x 1

KIT MOBILE

~~€ 420,00~~
€ 294,00

Codice prodotto

852/00KIT2



La soluzione immediata nei casi di aspiratori a secco e/o laddove è richiesta un'installazione rapida e mobile

Mediante un attacco rapido tornito alla misura dell'aspira-saliva Cattani®, la versione di kit "mobile" diventa un vero e proprio attacco rapido da utilizzare all'esigenza.

Il kit è composta da:

Separatore di amalgama DD2011	x 1
Sistema bypass mobile	x 1
Imbuto autoclavabile	x 1

AUTOCLAVI CLASSE B



Codice prodotto	SEA 12L-DIG-USB (215.060)	SEA 18L-DIG-USB (215.040)	SEA 23L-LCD-USB (215.010)
Dimensioni	439 x 369 x 575 mm	462 x 460 x 585 mm	462 x 460 x 585 mm
Display	digitale	digitale	LCD
Potenza	1800 W	1800 W	1800 W
Dimensioni camera	200 x 360 mm	249 x 355 mm	249 x 450 mm
Camera in acciaio Inox	✓	✓	✓
Peso	42 g	47 g	50 g
Porta-tray con 3 vassoi	✓	✓	✓
Temperatura di sterilizzazione	cicli a 121° e 134° imbustati e non imbustati	cicli a 121° e 134° imbustati e non imbustati	cicli a 121° e 134° imbustati e non imbustati
Test effettuati	Bowie & Dick e Leak	Bowie & Dick e Leak	Bowie & Dick e Leak
Generatore di vapore	✓	✓	✓
Triplo vuoto frazionato	✓	✓	✓
Vuoto in fase di asciugatura	✓	✓	✓
Serbatoio acqua pulita	✓	✓	✓
Serbatoio acqua sporca	✓	✓	✓
Sensore qualità acqua	✓	✓	✓
Filtro batteriologico	✓	✓	✓
Attacco USB	pen drive optional	pen drive	pen drive
	12 litri	18 litri	23 litri
	€ 2.835,00 € 1.984,50	€ 3.045,00 € 2.131,50	€ 3.780,00 € 2.646,00

SEA TOUCH SCREEN



Design, tecnologie e controllo

La tecnologia touch approda finalmente nel catalogo autoclavi. Chiusura automatizzata elettroattuata, doppio serbatoio dell'acqua pulita e scarico esterno per acqua esausta sono solo alcune delle novità introdotte. Porta tray con possibilità di posizionamento a 3 vassoi (interasse 45mm) e 5 vassoi (interasse 25mm).

Capacità	23 litri	29 litri	45 litri
Codici prodotto	215.091	215.092	215.093
Dimensioni (mm)	620 x 468 x 453	535 x 650 x 505	535 x 850 x 505
Dimensioni camera acciaio inox (mm)	Ø 249 x 450	Ø 319 x 420	Ø 319 x 620
Peso	46 kg	80 kg	92 kg
	€ 2.975,00	prezzo su richiesta	prezzo su richiesta

NEW



NEW



Codice prodotto	DB-4821
Dimensione vasca	24,5 x 15 x 7,6 cm
Capacità vasca	2500 ml
Timer digitale	1 min. - 30 min.
Frequenza ultrasuoni	35000 Hz
Potenza	170 W (AC 220-240V 50/60 Hz)
Materiale vasca	Acciaio inox SUS304
Materiale carena	ABS
Peso netto	2,9 kg
Dimensioni esterne	31,4 x 24,3 x 20,4 cm
Acqua riscaldata	✓

2,5 litri

~~€ 285,00~~
€ 199,00

Codice prodotto	DB-4830
Dimensione vasca	24,9 x 17,5 x 7,9 cm
Capacità vasca	3000 ml
Timer digitale	1 min. - 30 min.
Frequenza ultrasuoni	35000 Hz
Potenza	150 W (AC 220-240V 50/60 Hz)
Materiale vasca	Acciaio inox SUS304
Materiale carena	ABS
Peso netto	3,6 kg
Dimensioni esterne	43,8 x 30 x 25 cm
Acqua riscaldata	✓

3 litri

~~€ 340,00~~
€ 238,00

Fino ad esaurimento
scorte

Codice prodotto	DB-4831
Dimensione vasca	25 x 17,4 x 7,8 cm
Capacità vasca	3000 ml
Timer digitale	1 min. - 30 min.
Frequenza ultrasuoni	35000 Hz
Potenza	170 W (AC 220-240V 50/60 Hz)
Materiale vasca	Acciaio inox SUS304
Materiale carena	ABS
Peso netto	5,1 kg
Dimensioni esterne	45,5 x 27,5 x 21 cm
Acqua riscaldata	✓

3 litri

~~€ 410,00~~
€ 287,00



Codice prodotto	DB-4861
Dimensione vasca	32,6 x 20,4 x 10 cm
Capacità vasca	6000 ml
Timer digitale	1 min. - 30 min.
Frequenza ultrasuoni	35000 Hz
Potenza	310 W (AC 220-240V 50/60 Hz)
Materiale vasca	Acciaio inox SUS304
Materiale carena	ABS
Peso netto	8,1 kg
Dimensioni esterne	53,4 x 30,5 x 24,4 cm
Acqua riscaldata	✓

6 litri

~~€ 714,00~~
€ 499,00

Codice prodotto	DB-4862
Dimensione vasca	32,6 x 24 x 10 cm
Capacità vasca	6000 ml
Timer digitale	1 min. - 30 min.
Frequenza ultrasuoni	35000 Hz
Potenza	300 W (AC 220-240V 50/60 Hz)
Materiale vasca	Acciaio inox SUS304
Materiale carena	ABS
Peso netto	7,8 kg
Dimensioni esterne	51,5 x 30,5 x 24 cm
Acqua riscaldata	✓

6 litri

~~€ 835,00~~
€ 584,50

Soluzioni ergonomiche per una chirurgia altamente professionale

Surgery Plus MONOPOLARE

~~€ 856,00~~
€ 599,00

Codice prodotto 644/00



Unità per operazioni chirurgiche dove è richiesto il taglio o la coagulazione monopolare minore

Surgery Plus è un elettrobisturi elettronico ad alta frequenza adatto per piccola chirurgia monopolare. Attraverso la selezione delle funzioni operative permette di effettuare taglio puro CUT, due modalità di taglio coagulato CUT 1 - CUT 2 e coagulazione COAG.

Dimensioni	190 x 85 x 239 mm
Potenza max	50 Watt
Peso	2,5 kg

In dotazione:

Manipolo monopolare autoclavabile	x 1
Cavo per collegamento elettrodo neutro a mazzetta	x 1
Kit 10 elettrodi forme assortite	x 1
Elettrodo neutro a mazzetta	x 1
Pedale	x 1

Surtron 120 MONO/BIPOLARE

~~€ 1.150,00~~
€ 805,00

Codice prodotto 642/00



Unità adatta per interventi di piccola-media chirurgia e di precisione monopolare e bipolare

Surtron 120 è un elettrobisturi ad alta frequenza adatto per interventi di chirurgia altamente professionale e di precisione monopolare e bipolare. Inoltre permette di effettuare trattamenti chirurgici mini-invasivi laparoscopici ed endoscopici.

Dimensioni	250 x 100 x 290 mm
Potenza max	120 Watt
Peso	5 kg

KIT OBBLIGATORIO PER FUNZIONAMENTO BIPOLARE

Codice prodotto	00498.00	00411.00	310-140-10
Tipologia	Adattatore per funzionamento bipolare	Cavo per bipolare 3 mt	Pinza bipolare 20 cm tip 1 mm
	€ 50,00	€ 100,00	€ 105,00



ELETTRODI DI RICAMBIO: € 15,00 / CAD.

00500.L1	00500.L3	00500.L4	00500.L7	00500.L8
00500.L9	00500.L2	00500.L5	00500.L6	00500.L10

Attrezzature selezionate per un lavoro odontotecnico preciso

Squadramodelli ad acqua TRIM2

~~€ 865,00~~
€ 605,50

Codice prodotto 547/00



Motore molto potente e con coppia elevata

La squadramodelli è costruita interamente in materiale rinforzato che la rende molto resistente all'acqua, alla corrosione e agli urti. La macchina è dotata di elettrovalvola che apre la condotta dell'acqua solo quando il motore è effettivamente in funzione.

Dimensioni	34 x 43 x 35 cm
Potenza	1000 Watt
Peso	18 kg
Velocità	2800 g/m
Disco	Bakelitico

Bunsen ad induzione JT-29

~~€ 290,00~~
€ 203,00

Codice prodotto 213/00



Sicurezza, praticità e precisione

Bunsen elettronico ad induzione è stato creato per eliminare l'utilizzo del gas. Il Bunsen riscalda la spatola in pochi secondi: una coppia di sensori posti alle estremità della camera d'induzione è in grado di rilevare la presenza di oggetti (sensività settabile) attivando la fase di riscaldamento.

Potenza	130 Watt
Temperatura	fino a 200 °C

PULITRICI PER LAVORO CONTINUO



MAP-2

Codice prodotto	330/00
Dimensioni	52 x 12 x 23,5 cm
Potenza	500 W
Velocità	due velocità (1400-2800 g/m)

~~€ 442,00~~
€ 310,00



LUX-2

Codice prodotto	322/00
Dimensioni	45 x 13 x 21 cm
Potenza	300 W
Velocità	due velocità (1400-2800 g/m)

~~€ 400,00~~
€ 280,00

Attrezzature selezionate per un lavoro odontotecnico preciso

NEW

SCOPRI LA NOVITÀ TRA I MICROMOTORI BRUSHLESS: PRIME SENSE A7

La new entry tra i motori brushless merita un posto speciale in questa edizione del PROCatalogo. Micromotore super performante, con un design moderno e dalle prestazioni ancora più stabili.

~~€ 890,00~~
€ 620,00

Codice prodotto
339/00



Tipologia motore	brushless
Velocità	55.000 rpm
Output Power	240 W
Coppia Massima	8.5 N.cm

MICROMOTORE A CARBONCINI



REHNE 119

Codice prodotto	436/00
Tipologia motore	carboncini
Torque max.	3,0 Ncm
Velocità	da 1.000 a 35.000 g/m

~~€ 370,00~~
€ 269,00

MICROMOTORI BRUSHLESS*



PRIME 202

Codice prodotto	332/00
Tipologia motore	brushless
Torque max.	4,8 Ncm
Velocità	da 1.000 a 45.000 g/m

~~€ 410,00~~
€ 299,00



PRIME 221

Codice prodotto	338/00
Tipologia motore	brushless
Torque max.	5,8 Ncm
Velocità	da 1.000 a 50.000 g/m

~~€ 560,00~~
€ 399,00

MICROMOTORI BRUSHLESS*



PRIME 115

Codice prodotto	333/00
Tipologia motore	brushless
Torque max.	6,8 Ncm
Velocità	da 1.000 a 50.000 g/m

~~€ 690,00~~
€ 489,00



PRIME 407

Codice prodotto	334/00
Tipologia motore	brushless
Torque max.	7,8 Ncm
Velocità	da 1.000 a 50.000 g/m

~~€ 790,00~~
€ 559,00



PRIME 926

Codice prodotto	336/00
Tipologia motore	brushless
Torque max.	9,8 Ncm
Velocità	da 1.000 a 60.000 g/m

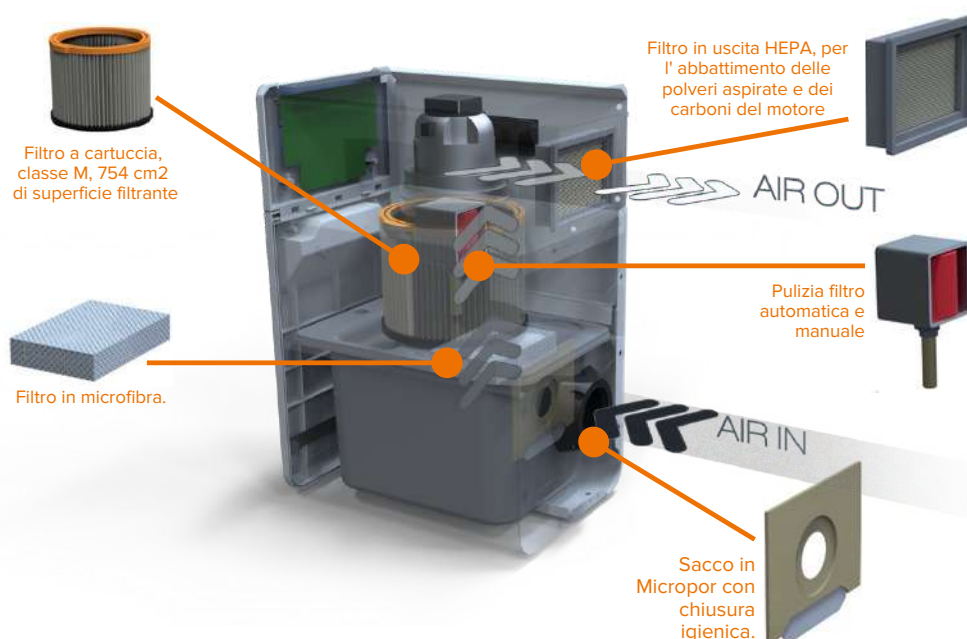
~~€ 1.280,00~~
€ 690,00

*Per i modelli brushless è ora possibile richiedere come optional il motore e-type (brushless). Contattaci per maggiori informazioni.

Aspiratori da laboratorio

Le lavorazioni tipiche degli studi odontotecnici generano una grande quantità di polveri sottili potenzialmente tossiche che devono essere, quindi, aspirate e filtrate.

La filtrazione di tali polveri richiede l'impiego di appositi aspiratori che lavorino contemporaneamente alle apparecchiature odontoiatriche così da poter immediatamente aspirare ed eliminare qualsiasi residuo prima che si disperda. Per compiere queste operazioni è necessaria un'alta potenza ma bassi livelli di rumorosità, dato che gli aspiratori funzionano costantemente a brevissima distanza dall'operatore.



Nei filtri degli aspiratori da laboratorio odontotecnici, **nel corso di un anno, si possono ritrovare accumulati complessivamente fino a 12 Kg** di polveri di metacrilato, silice, gesso e metalli pesanti – tutto materiale pericoloso, sottratto così alla respirazione dell'operatore.



MODELLO MINI BOX

Comodo da trasportare è adatto ai professionisti che lavorano in diversi studi e vogliono poterlo portare con sé.
Si collega con tutte le apparecchiature odontoiatriche.



MODELLO LABÒ 2.0 e LABÒ 2.0 CAM

Labò 2.0 è predisposto per l'installazione sottobanco, così da essere integrato in ogni modello di postazione odontotecnica. Utile ovunque sia necessaria l'aspirazione di grandi volumi di particolato. Labò CAM è, invece, l'aspiratore da laboratorio progettato per il funzionamento esclusivo con le fresatrici CAD/CAM.



MODELLO LABÒ 3.0

Il top di gamma con controllo digitale su display. Il motore ad alta efficienza permette di ottenere risultati di aspirazione eccellenti con tutti i tipi di apparecchiature odontoiatriche.

Aspiratori da laboratorio



LABÒ 2.0 - per
fresatrici CAD/CAM

Modello	MINI BOX	LABÒ 2.0 - EC MM	LABÒ 2.0 - CAM	LABÒ 3.0 - DS.MM
Codice prodotto	661/00	669/00	674/00	672/00
Motore	600 W	900 W	900 W	900 W
Depressione	1800 mm/H2O	1900 mm/H2O	1900 mm/H2O	1900 mm/H2O
Rumorosità	70 dBa max	59 dBa max	59 dBa max	59 dBa max
On/Off automatico	✓	✓	✓	✓
Regolazione potenza	✓	✓	NO	✓
Prese elettroutensile	✓	max 2200 / 250 W	RJ 45	max 2200 / 250 W
Filtro principale	F7	M Class	M Class	M Class
Filtro uscita	NO	E12	E12	E12
Filtro motore	NO	✓	✓	✓
Pulizia Filtro	NO	NO	✓	✓
Raccolta polvere	Sacco	Sacco	Sacco	Sacco
Capacità	2,5 lt	7 lt	7 lt	7 lt
Spia sacco pieno	NO	✓	✓	✓
Tubo flessibile	1.4 mt - ø 28	2 mt - ø 32	2 mt - ø 32	2 mt - ø 32
Dimensioni	22 x 25, h 27 cm	24 x 31, h 48 cm	24 x 31, h 48 cm	24 x 31, h 48 cm
Peso	5 kg	15 kg	15 kg	15 kg

~~€ 390,00~~
€ 273,00

~~€ 749,00~~
€ 524,00

~~€ 1120,00~~
€ 784,00

~~€ 1020,00~~
€ 714,00

* In fase d'acquisto specificare
il tipo di connessione CAM
richiesta



Spina alimentazione in
versione Shuko,
U.S.A, Regno Unito

per tutti i modelli



Presse elettroutensile in
versione Shuko, U.S.A e
Regno Unito

per tutti i modelli



Motore disponibile in
versione 110 V

per tutti i modelli, solo
su specifica richiesta.
Tempi di consegna da
verificare.

Predisposizione per
l'installazione sotto
banco

solo per LABÒ 2.0

Opzionali

La termoformatura sottovuoto per il laboratorio o integrata nel tuo studio

Vacuum Form MANUALE

~~€ 850,00~~
€ 490,00

Codice prodotto 569/00



Veloce, flessibile e completamente manuale

Vacuum Form permette di realizzare manufatti termoformati in poco tempo e con ottima precisione. Pozzetto granulato molto ampio, grazie al quale è possibile effettuare la termoformatura anche con modelli in gesso che presentano sottosquadri, ottenendo sempre ottimi risultati.

Accessibilità al modello in gesso durante la fase di riscaldamento. Resistenza ad infrarossi al quarzo con rapidità di risposta senza preriscaldamento: il calore viene irraggiato uniformemente verso il basso in direzione del disco da riscaldare.

Controllo manuale del tempo di riscaldamento	✓	Grande display LCD a colori	✗
Standby automatico dopo inattività di 10 min	✓	Piastra di serraggio compatibile (quadrati)	125 x 125 mm
Azionamento manuale della piastra di serraggio	✓	Piastra di serraggio compatibile (rotondi)	Ø 120 mm
Utilizzo dischi fino allo spessore di 5 mm	✓		Ø 125 mm

Dischi termoplastici In omaggio (valore € 80,80):

Codice 1827		Codice 1817	
SPLINT 0,80 mm 125 x 125 mm	x 1 = 25 pz.	EVA SOFT 1 mm 125 x 125 mm	x 1 = 25pz

Vacuum Form AUTOMATICA

~~€ 1.850,00~~
€ 1150,00

Codice prodotto 568/00



Veloce, facile e completamente automatica

La termoformatura sottovuoto presenta moltissimi vantaggi di lavorazione rispetto ad altri processi di formatura. Ad esempio, la lavorazione a bassa pressione permette di realizzare gli stampi in tempi molto brevi.

Se la termoformatrice è completamente automatica significa che una volta selezionato il tipo di disco e lo spessore da formattare, la termoformatrice continua l'intero processo di termoformatura senza nessun intervento da parte dell'operatore.

Piccola e leggera	✓	Grande display LCD a colori	✓
Sensore di temperatura ad infrarossi	✓	Piastra di serraggio compatibile (quadrati)	125 x 125 mm
Ottime performance e massima silenziosità	✓	Piastra di serraggio compatibile (rotondi)	Ø 120 mm
			Ø 125 mm

Dischi termoplastici In omaggio (valore € 182,20):

Codice 1817		Codice 1823		Codice 1824		Codice 1827	
EVA SOFT 1 mm 125 x 125 mm	x 1 = 25 pz.	SPLINT 1 mm 125 x 125 mm	x 1 = 25pz	SPLINT 1,5 mm 125 x 125 mm	x 1 = 25pz	SPLINT 0,80 mm 125 x 125 mm	x 1 = 25 pz.

Dischi termoplastici

GHOST ALIGNER



Disco per allineamento dentale

Disco per allineamento dentale realizzato con una particolare miscela, trasparente ed elastica, che permette di realizzare un allineatore dentale che produce una forza delicata e quindi più costante.

Colore TRASPARENTE.

Codice prodotto	Formato (mm)	Spessore (mm)	Pezzi	Prezzo
1987	125 x 125	0,80 mm	20	€98,00
1987R	ø 120mm	1,00 mm	25	€98,00
1987T	ø 125mm	1,50 mm	25	€98,00
1988	125 x 125	2,00 mm	20	€98,00
1988R	ø 120 mm	2,00 mm	20	€98,00
1988T	ø 125 mm	2,00 mm	20	€98,00
1999	125 x 125	2,00 mm	20	€98,00
1999R	ø 120 mm	2,00 mm	20	€98,00
1999T	ø 125 mm	2,00 mm	20	€98,00

SPLINT



Disco duro ad elevata trasparenza

Disco duro ad elevata trasparenza, prodotto con resine che limitano la formazione di bolle durante il riscaldamento. Si può applicare sopra la resina. Utilizzato per la realizzazione di matrici provvisorie, cucchiai chirurgici, splint di protezione e contenzione, retainers invisibili, ponte e corone, uso in campo ortodontico.

Colore TRASPARENTE.

Codice prodotto	Formato (mm)	Spessore (mm)	Pezzi	Prezzo
1827	125 x 125	0,80 mm	25	€43,90
1823	125 x 125	1,00 mm	25	€49,90
1824	125 x 125	1,50 mm	25	€51,50
1825	125 x 125	2,00 mm	25	€53,90

EVA SOFT



Disco trasparente e morbido in etilenvinilacetato

Disco trasparente e morbido realizzato in etilenvinilacetato (EVA), utilizzato per la realizzazione di byte morbidi per sbiancamento, byte morbidi per fluoroprofilassi, byte morbidi per bruxismo, byte morbidi per A.T.M. e duplicazione modelli in gesso.

Colore TRASPARENTE.

Codice prodotto	Formato (mm)	Spessore (mm)	Pezzi	Prezzo
1817	125 x 125	1,00 mm	25	€36,90
1835	125 x 125	1,50 mm	25	€43,50
1836	125 x 125	2,00 mm	25	€45,50

Interventi efficaci e in piena autonomia, ovunque sia necessario

Riunito portatile standard

Codice prodotto DB-405

~~€ 1.900,00~~
€ 1.330,00



Personalizza l'unità come vuoi

DB-405 assicura un alto livello di lavoro, grazie ad una compressione dell'aria costante, asciutta e senza particelle, indicata per l'alta velocità della turbina del manipolo.

In dotazione:

Compressore a secco	x 1	Sistema aspirazione chirurgica regolabile	x 1
Siringa 3 funzioni	x 1	Bottiglia alimentazione spray manipoli e siringa	x 1
Cordone M4 per alta velocità	x 1	Bottiglia di contenimento scarico	x 1
Cordone M4 per bassa velocità	x 1	Pedale pneumatico	x 1

Non include:

Turbina	<input checked="" type="checkbox"/>	Micromotore ad aria	<input checked="" type="checkbox"/>
---------	-------------------------------------	---------------------	-------------------------------------

Riunito portatile + ablatore e lampada a LED

Codice prodotto DB-406

~~€ 2.400,00~~
€ 1.680,00



L'unità standard con accessori incluse

DB-406 è indicata per qualsiasi tipologia di intervento e garantisce una facile manutenzione e delle semplici funzioni per assistere i dentisti durante il lavoro.

In dotazione:

Compressore a secco	x 1	Sistema aspirazione chirurgica regolabile	x 1
Siringa 3 funzioni	x 1	Bottiglia alimentazione spray manipoli e siringa	x 1
Cordone M4 per alta velocità	x 1	Bottiglia di contenimento scarico	x 1
Cordone M4 per bassa velocità	x 1	Pedale pneumatico	x 1

Completo di:

Ablatore autoclavabile	<input checked="" type="checkbox"/>	Lampada a LED	<input checked="" type="checkbox"/>
------------------------	-------------------------------------	---------------	-------------------------------------

Non include:

Turbina	<input checked="" type="checkbox"/>	Micromotore ad aria	<input checked="" type="checkbox"/>
---------	-------------------------------------	---------------------	-------------------------------------

Poltrona portatile completa di luce a LED

Codice prodotto DB-410

~~€ 1.250,00~~
€ 875,00



Un design pratico e leggero

Dotata di borsa per il trasporto in nylon facile da pulire e durevole, la poltrona possiede un peso contenuto (15 kg), nonostante la robusta costruzione in lega d'alluminio. Schienale regolabile e completo di imbottiture sui braccioli e cuscino poggiatesta. Peso massimo supportato: 250 kg

In dotazione:

Illuminazione a led	<input checked="" type="checkbox"/>	Porta tray in acciaio	<input checked="" type="checkbox"/>
Sputtacchiera	<input checked="" type="checkbox"/>	Schienale regolabile 5 posizioni	<input checked="" type="checkbox"/>

Non include:

*Seggiolino portatile	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------	-------------------------------------

*Da ordinare separatamente art. PC2740

Personalizza il tuo spazio di lavoro con semplicità e praticità

Lo spazio dedicato ai lavori quotidiani del dentista rappresenta soprattutto un luogo pratico e luminoso, ma anche un punto di incontro con i pazienti che si aspettano di trovare un ambiente piacevole. Per questo è necessario che sia arredato con mobili da lavoro funzionali e di qualità che, oltre ad essere semplici nell'uso, rispondano perfettamente a qualsiasi esigenza.



Uso facile nell'igiene, pulizia e sicurezza



Completati di tutto ciò che serve



Compatibili con studio classico o moderno



Materiali resistenti nel tempo e solidi



Stimolano la produttività



Design ergonomico

BANCO DI LAVORO GENIUS 2000



Genius 2000 mini-laboratorio portatile è corredato di pulitrice monoalbero, impianto silenzioso di aspirazione ad alta efficienza, lampada ad alta resa cromatica.

Codice	590/00	591/00
Dimensioni	50 x 48 x 112 cm	
Micromotore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Peso	65 kg	63 kg

~~€ 3.700~~ ~~€ 3.040~~
€ 2.585 € 2.125

PENSILI PER PRODOTTI MONOUSO



PDM

Codice	791/00
Dimensioni	100 x 30 x 50 cm
	€ 860,00 € 688,00



MV (vetri scorrevoli)

Codice	793/00
Dimensioni	100 x 30 x 50 cm
	€ 550,00 € 440,00

CARRELLO MOBILE ATLAS



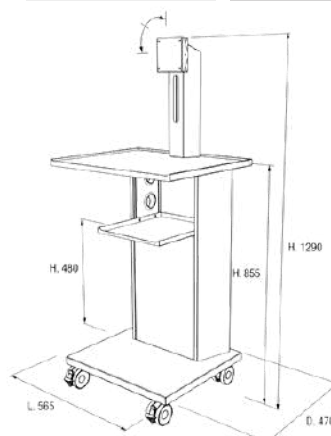
Con un design semplice, ATLAS rappresenta una scrivania mobile indispensabile nello studio dentistico per lavorare in autonomia da qualsiasi dispositivo informatico.

Multipresa a scomparsa per collegare le varie periferiche del PC e foro sul retro per il passaggio del cavo



Codice	798/00
Dimensioni	565 x 470 x 1270/870 mm
Peso netto	30 / 37 kg
Predisposto per il fissaggio di monitor	foratura a interessi 100x100mm e 200x100mm

~~€ 930,00~~
€ 650,00

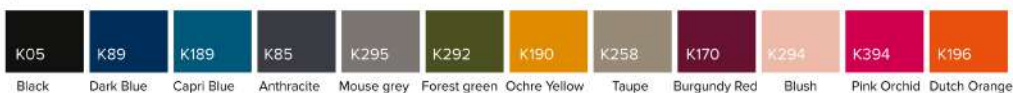


SEGGIOLINI DA STUDIO SERIE AMAZONE

**AMAZONE****AMAZONE BALANCE****AMAZONE PLUS**

Codice prodotto	615/00	616/00	617/00
Sella girevole	✓	✓	✓
Seduta piccola (34 x 30 cm)	✓	✓	✓
Specifiche	altezza e angolazione regolabili	altezza regolabile e stabilizzatore bacino tipo "Balance".	supporto lombare con altezza e angolazione regolabili
Altezza regolabile	min 59 cm - max 77 cm	min 59 cm - max 77 cm	min 59 cm - max 77 cm
	€ 598,00 € 440,00	€ 805,00 € 580,00	€ 837,00 € 599,00

SEGGIOLINI DA STUDIO SERIE JUMPER

**JUMPER****JUMPER BALANCE****JUMPER PLUS**

Codice prodotto	618/00	619/00	620/00
Sella girevole	✓	✓	✓
Seduta larga (44 x 30 cm)	✓	✓	✓
Specifiche	altezza e angolazione regolabili	altezza regolabile e stabilizzatore bacino tipo "Balance".	supporto lombare con altezza e angolazione regolabili
Altezza regolabile	min 59 cm - max 77 cm	min 59 cm - max 77 cm	min 59 cm - max 77 cm
	€ 598,00 € 440,00	€ 805,00 € 580,00	€ 837,00 € 599,00

CARRELLI A 3 RIPIANI ED ELETTIFICATI



SERVUS



Codice prodotto	720/00	723/00	804/00
Dimensioni carrello	40 x 47 x 77 cm	40 x 42 x 82 cm	40 x 40 x 82 cm
Dimensioni mensola	35 x 25 cm	40 x 27 cm	40 x 27 cm
Prese universali	2 prese shuko	3 prese shuko	3 prese shuko
Peso	12 kg	15 kg	25 kg
	€ 330,00 € 230,00	€ 428,00 € 299,00	€ 714,00 € 499,00

SERVOMOBILI



EASY



EASY EXTRA



EASY PLUS

Codice prodotto	734/00	738/00	765/00
Dimensioni carrello	50 x 49 x 79 cm	47 x 41 x 79 cm	47 x 41 x 79 cm
Dimensioni mensola	45 x 38 cm	39 x 33 cm	39 x 33 cm
Ripiani e cassetti	2 piani di appoggio e 4 cassetti	2 ripiani e 3 cassetti	3 ripiani e 1 cassetto
Prese universali	N.D.	3 prese shuko	3 prese shuko
Peso	35 kg	20 kg	18 kg
	€ 760,00 € 560,00	€ 520,00 € 399,00	€ 450,00 € 350,00

**Mascherine
CHIRURGICHE
pediatriche**

Prezzi speciali
per quantità



Codice	514/00	516 /00
--------	--------	---------



Mascherine chirurgiche pediatriche, tipo II a tre strati.

Le mascherine pediatriche di tipo II sono monouso e pensate per bloccare le goccioline di secrezioni respiratorie (droplet) più grosse che potrebbero venire a contatto con la bocca o il naso dei bambini.

Dimensioni mascherina	145 x 95 mm
Quantità/box	50 pezzi / 1 box

**Mascherine
CHIRURGICHE
TIPO IIR**

Prezzi speciali
per quantità



Codice		
--------	--	--

518/00	518/00PK	518/00BK
518/00GR	518/00VL	



Mascherine chirurgiche pediatriche tipo IIR

Le mascherine chirurgiche di tipo IIR. monouso, presentano strati impermeabili e resistenti, senza lattice, senza fibra di vetro, ipoallergenici, con elastici e nasello per un appoggio sul viso (dal naso fino a sotto il mento) in modo durevole e confortevole.

Box	50 mascherine / box
Master box	60 box / masterbox

**Mascherine
FFP2 VM01
VERDENT**

Prezzi speciali
per quantità



Codice	808/00	809/00
--------	--------	--------



FFP2 - Elevata capacità filtrante $\geq 94\%$

Composte da 5 strati di tessuto non tessuto. Prodotte in Europa in base a standard e misure europee, possiedono eccezionali standard di ergonomia, leggerezza e protezione. Sono certificate CE 1463.

Box	5 pz / 1 box
Master Box	240 box / 1 masterbox

Certificazione Europea Standard PN-EN 149:2001 + A1:2010

Disponibili anche in confezionamento da 10 pz / 1 box

**Mascherine
FFP2 KM 200**

Prezzi speciali
per quantità



Codice		
--------	--	--

814/00	813/00	817/00
821/00	816/00	819/00



FFP2 colorate, confezionate singolarmente

Possibilità di doppio allaccio: con elastico ergonomico per le orecchie o con clip per fissare i due lacci dietro la nuca.

Ogni mascherina è confezionata singolarmente per ridurre il rischio di contaminazione

Box	25 mascherine / box
Master box	40 box / masterbox

Certificazione Europea Standard EN 149:2001 + A1:2009

GUANTI IN NITRILE MONOUSO SENZA POLVERE

Prezzi speciali
per quantità



Confortevoli, resistenti ed elastici.

Classificati come Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di categoria III e Dispositivi Medici di classe I. Testati per i farmaci chemioterapici.

CODICE PRODOTTO		CONFEZIONAMENTO
TG.S	0140589	100 guanti / box
TG.M	0140590	
TG.L	0140591	10 box/cartone
TG.XL	0140592	

GUANTI IN LATTICE MONOUSO SENZA POLVERE

Prezzi speciali
per quantità



Ideali per i lavori delicati e di precisione.

Classificati come Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di categoria III e Dispositivi Medici di classe I. Polso con bordino e superficie testurizzata.

CODICE PRODOTTO		CONFEZIONAMENTO
TG.XS	539/00XS	100 guanti / box
TG.S	539/00S	
TG.M	539/00M	10 box/cartone
TG.L	539/00L	
TG.XL	539/00XL	

GUANTI IN VINILE MONOUSO SENZA POLVERE

Prezzi speciali
per quantità



La protezione conveniente.

Classificati come Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di categoria III e Dispositivi Medici di classe I. Polso con bordino e superficie liscia

CODICE PRODOTTO		CONFEZIONAMENTO
TG.XS	537/00XS	100 guanti / box
TG.S	537/00S	
TG.M	537/00M	10 box/cartone
TG.L	537/00L	
TG.XL	537/00XL	

TEST ANTIGENICO RAPIDO, TAMPONE NASOFARINGEO (CLUNGENE®)

Prezzi speciali per quantità

Codice prodotto

543/00



COVID-19 Antigen Rapid Test Cassette (CLUNGENE®) VALIDO PER IL RILASCIO DEL GREEN PASS

Test antigenico rapido, tampone nasofaringeo. Autorizzato e inserito nella [RAT Common List dell'Unione Europea](#) e quindi valido per il rilascio del Green Pass.

Confezionamento

25 test per confezione

TEST ANTIGENICO RAPIDO SALIVARE (CLUNGENE®)

Prezzi speciali per quantità

Codice prodotto

550/00



Covid-19 Antigen Rapid Test Cassette (Saliva) (CLUNGENE®)

Immunotest test rapido a flusso laterale per il rilevamento qualitativo degli antigeni del nucleocapside del Sars-Cov-2 nei campioni di saliva.

Confezionamento

20 test per confezione

TEST ANTIGENICO RAPIDO SALIVARE (LONGSEE - LEPU® SUBSIDIARY)

Prezzi speciali per quantità

Codice prodotto

606/00



2019-nCoV Ag Rapid Detection Kit Immuno-Chromatography

Reagente diagnostico di accertamento rapido in vitro per la rilevazione qualitativa dell'antigene 2019-nCoV (Ag) in campioni di saliva/espessorato.

Confezionamento

1 test per confezione

TEST ANTIGENICO RAPIDO TAMPONE NASOFARINGEO PER SELF TEST

SELF TEST

Prezzi speciali per quantità



LEPU® SARS - CoV-2 Antigen Rapid Test Kits

Test rapido nasofaringeo destinato ad uso personale.

Essendo un self test, permette un auto screening rapido che **NON AUTORIZZA IL RILASCIO DEL GREEN PASS.**

Può essere utilizzato in tutte le situazioni in cui si voglia fare screening personale per sospetto contagio e si voglia una risposta immediata.

Codice prodotto

607/00

Confezionamento

5 test per confezione

Codice prodotto

608/00

Confezionamento

25 test per confezione

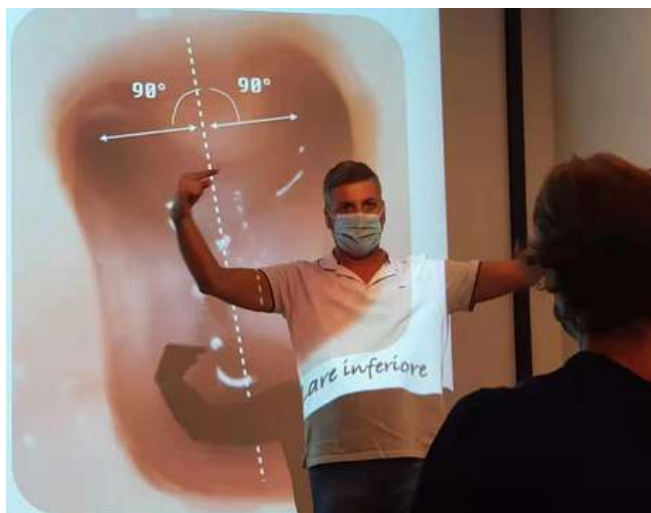
FORMAZIONE

Aggiornamento professionale: il nostro impegno per la diffusione del know-how e il miglioramento delle skills dei professionisti del settore.

Formarsi per eccellere

Offriamo corsi di formazione innovativi coadiuvati da esperti di settore. Questa decisione rientra nella nostra promessa di eccellenza che vogliamo condividere con chi è alla costante ricerca di nuovi prodotti, di informazioni e di corsi per migliorare se stesso e l'esperienza del paziente.

Non ci siamo mai fermati: anche nei momenti più difficili abbiamo continuato a supportare professionisti/e in tutta Italia impegnati/e nella formazione continua.



Sosteniamo la continua ricerca e lo sviluppo delle competenze affinché gli specialisti di settore possano aumentare le proprie skill e migliorare la propria performance.

Contiamo una media di 3/4 corsi di formazione al mese, in diverse località d'Italia.

Per ricevere maggiori informazioni sui nostri corsi scrivici a info@degjorgi.it.

I NUMERI DELLA NOSTRA FORMAZIONE

Considerando solo l'ultimo anno, possiamo contare:

 Più di 40 corsi di formazione svolti

 Più di 400 professionisti formati

Un sentito grazie a tutti i docenti professionisti (in ordine alfabetico): Balocco A., Bugea C., Candotti A., Carrieri G., Castellucci A., Farnararo C., Fava A., Fornara R., Fumei G., Grande N., Lingotto Dental School, , Messina G., Plotino G., Polesel A.



Siamo i maestri della precisione: al tuo fianco per ogni supporto!

Rinnova o ripara la tua attrezzatura con noi

Ti offriamo le migliori parti di ricambio per essere sempre al passo con la tecnologia e per lavorare in sicurezza nel tuo studio.

Utilizziamo ricambi originali e compatibili con un ottimo rapporto qualità/prezzo, garantendo una performance eccellente del prodotto riparato.



Prenota un check up per i manipoli dentali

La vita delle attrezzature dentali dipende dal modo in cui vengono realizzate le procedure di sterilizzazione, igiene e manutenzione.

Offriamo delle soluzioni e indicazioni complete per l'uso dei manipoli, contrangoli e turbine nei lavori di montaggio, smontaggio e igiene.

Contattaci per un servizio personalizzato!

Siamo a disposizione per qualsiasi necessità:



riparazioni@degiorgi.it



02.356.15.43



Orari di consegna/ritiro



Assistenza telefonica



Supporto tecnico



Lunedì - Giovedì
08:30 - 12:30 / 13:30 - 17:30



Preventivi personalizzati



Servizio corriere convenzionato



Venerdì
08:30 - 12:30 / 13:30 - 16:30

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa.
Condizioni di vendita e garanzia disponibili sul sito: degiorgistore.com



CARLO DE GIORGI

Carlo De Giorgi Srl - via Tonale 1, 20021 Baranzate (MI)

T. +39 02.356.15.43 - F. +39 02.356.18.08



Per ulteriori informazioni scrivici su: info@degiorgi.it

Visita il nostro sito istituzionale su: degiorgi.it

Esplora le offerte sul nostro store: degiorgistore.com

Seguici sui social:   