

Prezzi IVA esclusa*

OFFERTE TISSIDental

Valido dal
15 settembre
2013



€ 34.900,00
CODICE: 10401043
PR.LIST: 38.000,00

€ 21.900,00
CODICE: 10401041
PR.LIST: 25.000,00



NEW

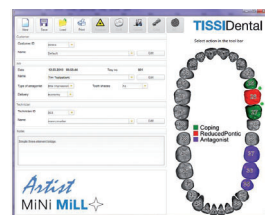
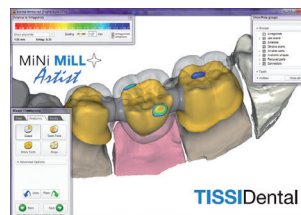
Mini Mill Plus

Fresatrice a 4 assi con cambio frese
AUTOMATICO

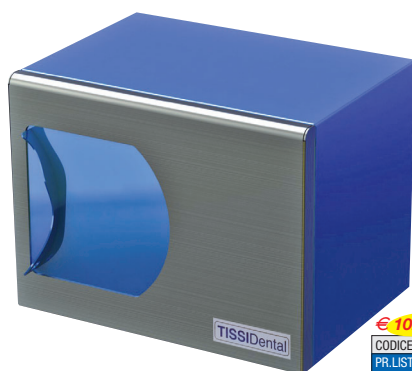
Mini Mill Plus 5

Fresatrice a 5 assi con cambio frese
AUTOMATICO

Mini Mill è il sistema di fresaggio cad-cam TISSIDental aperto ai formati liberi STL e ai maggiori scanner intraorali, esente da costi annuali di licenza, con macchine di qualità garantite 24 mesi e i migliori software disponibili: EXOCAD FRAUNHOFER, 3DSCAN, DENTACAM, ORHOSTUDIO... Puoi scegliere se acquistare solo lo scanner, la fresatrice, il software o una delle nostre vantaggiose offerte complete di tutto quello che ti serve per trasformare il tuo laboratorio in un vero centro fresaggio. Noi ti seguiremo passo-passo nella scelta, fornendoti soluzioni ad un prezzo accessibile e "senza sorprese" (che si ripaga con pochi elementi al mese). Nel nostro laboratorio odontotecnico interno puoi provare senza impegno il sistema Mini Mill su casi protesici reali: scansione modello, progettazione, fresaggio, colorazione Zirconia Integrale... ma anche: provvisori in pmma, toronto in fibra, sottostrutture in cr-co, morfologiche in cera da pressare, calcinabili da fondere... ottenendo sempre chiusure perfette e risultati estetici ottimali, flussi di lavoro veloci, medici entusiasti... **Non restare nel passato! Con Mini Mill il tuo laboratorio è davvero su un altro livello!**



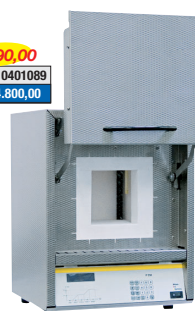
€ 4.500,00
CODICE: 10401020
PR.LIST: 4.900,00



Mini Mill Scanner 3DS

€ 10.900,00
CODICE: 10401010
PR.LIST: 12.500,00

- Produce file STL compatibili con ogni CAD di modellazione
- Esente da manutenzioni e auto-taratura, non risente di colpi e vibrazioni
- Massima qualità di costruzione con garanzia di 2 anni
- Software dedicato DENTALSCAN incluso



€ 4.490,00
CODICE: 10401089
PR.LIST: 4.800,00

Mini Mill F1 Forno sinterizzazione

Mini Mill Artist EXOCAD

SOFTWARE CAD - Mini Mill ARTIST

- La soluzione CAD Dentale più completa.
- Grazie alla sua facile ed intuitiva interfaccia è possibile apprendere le funzionalità in brevissimo tempo
- Ampie funzionalità automatiche: definizione del margine, blocco dei sottosquadri, connettori, spazi, ecc.
- Riduzione al massimo dei tempi di lavorazione
- Controllo automatico dei parametri in base alla scelta dei materiali
- Libreria di denti standard installata e personalizzabile
- OPEN Importazione ed esportazione dati nel formato STL
- Nessun costo annuale di licenza o royalty

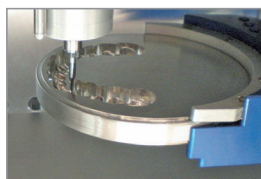
- Temperatura massima 1600°C
- Elementi riscaldanti pregiati in disilicuro di molibdeno
- Materiale in fibra pregiata con corpo in acciaio inox
- Sinterizzazione di oltre 30 elementi alla volta
- Eccellente qualità costruttiva
- Doppia parete isolante a bassa dispersione termica

Mini MiLL®

Specializzati in centri di fresaggio completi "chiavi in mano"

Il sistema più versatile, economico, affidabile!

Cromo Cobalto



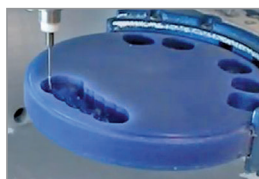
Zirconia



Pmma e Compositi



Cere e Calcinabili



Fibra Biomedica



DISCHI CAD-CAM

axelmed
Advanced Technology Dental Solutions

ARTICOLO

DESCRIZIONE

CODICE

OFFERTA €



Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED CERA CALCINABILE SECCA 98.5X18MM	10401061	39,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED FIBRA BIOMEDICA 98.5X14MM	10401098	139,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED FIBRA BIOMEDICA 98.5X20MM	10401099	149,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED FIBRA BIOMEDICA 98.5X25MM	10401100	159,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED PMMA CALCINABILE BIANCO 98.5X18MM	10401097	29,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED PMMA CALCINABILE TRASPARENTE 98.5X18MM	10401062	29,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED PMMA PROVVISORI 98.5X18MM VITA A2 LUCIDO	10401058	69,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED PMMA PROVVISORI 98.5X18MM VITA A3 LUCIDO	10401059	69,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED PMMA PROVVISORI 98.5X20MM VITA A2 RESISTENTE LUNGA DUR	10401094	99,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED PMMA PROVVISORI 98.5X20MM VITA A3 RESISTENTE LUNGA DUR	10401095	99,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED PMMA PROVVISORI 98.5X20MM VITA B1 RESISTENTE LUNGA DUR	10401096	99,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED Z ZIRCONIA BIANCA 98.5X10MM	10401051	109,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED Z ZIRCONIA BIANCA 98.5X14MM	10401053	129,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED Z ZIRCONIA BIANCA 98.5X18MM	10401055	149,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED Z ZIRCONIA BIANCA 98.5X25MM	10401057	199,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED ZIRCONIA HT SUPERTRASLUCENTE 98.5X14MM	10401066	169,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED ZIRCONIA HT SUPERTRASLUCENTE 98.5X18MM	10401067	199,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED ZIRCONIA HT SUPERTRASLUCENTE 98.5X20MM	10401068	219,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	AXELMED ZIRCONIA HT SUPERTRASLUCENTE 98.5X25MM	10401069	249,00
Dischi Grezzi 98,5 Diam. Step 10mm	REALLOY C DISCO CR-CO PER CERAMICA 98.5X12MM	10401054	189,00

CERAMICA

Realloy C

Legata a composizione speciale a base di Cromo Cobalto per protesi dentali ceramizzate con elevate caratteristiche di lavorabilità e facilità di rifinitura.

Co 59 % | Cr 25 % | Mo 3,9 % | W 10,1 % | Si 1,6 % | Mn 0,75 % | N 0,19 %

- Sicura aderenza con ogni ceramica
- Eccezionali risultati di fusione
- Ottima per saldature tradizionale e laser
- Grande rigidità con travate metalliche estese
- Rifinitura e lavorabilità estremamente facili
- Non necessita di lungo raffreddamento
- Rapporto prezzo/qualità eccezionale

1 Kg
€ 229,00
CODICE: 20204005
PR.LIST: 350,00

Made in Germany



- Priva di Berillio, Cadmio e Nickel - DIN EN ISO:22674
- Colore Bianco
- Intervallo di fusione 1310 - 1405 (°C)
- Temperatura di fusione 1550 (°C)
- Durezza Vickers 290 (HV10)
- Modulo di elasticità 200.000 (MPa)
- Allungamento alla rottura 9 (%)
- Densità 8,7 g/cm³
- CET WAK (25 - 500 °C) 13,8 (m/mK)
- CET WAK (25 - 600 °C) 14,1 (m/mK)
- Ossidazione 960°C - 5 min.
- Crogiolo di fusione ceramico
- Preriscaldamento del cilindro 950°C - 1.000°C

RICHIEDI I CAMPIONI OMAGGIO

FRESATURA - RIFINITURA

Masterlab Fresatore parallelometro professionale

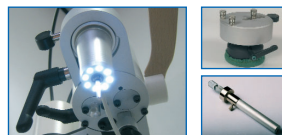


Massima precisione di fresatura e foratura. Regolatore della fresatura integrato nella base. Accensione della luce integrata nel micromotore per una visibilità superiore senza ombre. Profondità di foratura con vite stop micrometrica 1/100 mm. Bloccaggio elettromagnetico del braccio superiore (tutti i giunti di snodo). Supporti braccia integrati e regolabili per lavori di precisione senza sforzo. Tavoletta portamodello solida e precisa con blocco elettromagnetico e ritorno automatico in posizione orizzontale. Leva di abbassamento e foratura rapida. Funzionamento silenzioso esente da vibrazioni. Massima precisione e manovrabilità grazie alla guida su cuscinetti a sfera. Regolazione micromotore con display. Spatola elettrica per la cera integrata con temperatura regolabile. Isoparallelometro posizionario incluso. Grande affidabilità e qualità costruttiva con un design innovativo e compatto.

€ 4.490,00
CODICE: 10118001
PR.LIST: 6.200,00
Include il KIT completo accessori

Meccaniche di precisione prodotte in Svizzera

- Alimentazione 230V - 50/60Hz
- Potenza max. 230W
- Coppia motore 5,2 Ncm
- Velocità 500-30000 min-1
- Altezza 500 mm
- Larghezza 300 mm
- Profondità 400 mm
- Peso 17 Kg.



Gamma completa di accessori



Mig 40 Micromotore Brush-Less a 40.000 giri

- Tensione di alimentazione: 230 V
- Velocità: 5.000 - 40.000 giri/minuto
- Potenza: 200 Watt
- Sistema elettronico di compensazione di coppia alle basse velocità.
- Motore raffreddato con ventilazione forzata.
- Pinza standard: Ø 2,35 mm
- Optionals: Pinza Ø 3 mm

Modello senza spazzole

€ 799,00
CODICE: 10107001
PR.LIST: 1.350,00

Foot a pedale



€ 499,00
CODICE: 10107003
PR.LIST: 820,00

Top a banco



€ 499,00
CODICE: 10107004
PR.LIST: 820,00

Mig 25 Micromotore Standard a 25.000 giri

- Tensione di alimentazione: 220 V CA - 50 Hz
- Tensione al manopolo: 0 + 25 DC
- Potenza: 100 Watt
- Velocità: 3.000 - 25.000 giri/minuto
- Salvomotore Elettronico
- Sistema elettronico di compensazione di coppia alle basse velocità.
- Motore raffreddato con ventilazione forzata.
- Pinza standard: Ø 2,35 mm
- Optionals: Pinza Ø 3 mm
- Autoconcentrante Ø 0,5 - 3 mm

Neovo Forno ceramica digitale 100 grammi

Neovo è un forno di ultima generazione progettato e costruito per garantire grande funzionalità e affidabilità nel tempo. Dotato di resistenze circolari con Camera al Quarzo permette di ottenere delle cotture perfette e con la massima precisione termica. 100 programmi liberi, ognuno con 15 parametri liberamente impostabili, permettono di ottimizzare il ciclo di cottura su ogni tipo di ceramica in commercio e sulle proprie personalizzazioni. Il software di gestione è estremamente intuitivo e il grande display mostra tutte le informazioni in tempo reale, bastano infatti pochi minuti per essere in grado di programmare ed iniziare a lavorare. L'innovativo pulsante rotante "all-in-one" controlla tutte le funzioni con facilità e velocità di esecuzione.

€ 2.990,00
CODICE: 10116001
PR.LIST: 5.100,00
Solo forno

€ 3.290,00
CODICE: 10116020
PR.LIST: 6.000,00
Con Pompa Vuoto a secco



Neovo PRESS

€ 4.290,00
CODICE: 10116002
PR.LIST: 6.600,00
Solo forno

€ 4.590,00
CODICE: 10116010
PR.LIST: 7.800,00
Con Pompa Vuoto a secco



Neovo PRESS è un forno per la cottura della ceramica ottenuta per "Presso-Iniezione". La pressione di iniezione è regolabile tramite un regolatore di pressione manuale, dotato di manometro per la visualizzazione. Neovo PRESS può cuocere anche tutti i tipi di ceramica tradizionale, infatti si possono memorizzare fino a 80 programmi per la cottura della ceramica normale e 20 programmi per la "Presso-Iniezione". Tutte le altre caratteristiche sono uguali al modello Neovo.



Pompa vuoto a secco

€ 499,00
CODICE: 10116004
PR.LIST: 900,00

Mig Keramik PLUS

NEW



€ 299,00
CODICE: 10107010
PR.LIST: 650,00

Solo Turbina

€ 499,00
CODICE: 10107011
PR.LIST: 950,00

Con Controllo



Nuova turbina da laboratorio per la rifinitura della ceramica. Prodotta in Giappone è affidabile, silenziosa e leggera. Permette lavorazioni su ceramica, disilicato, zirconia, ecc. Rotore di lunga durata e facilmente intercambiabile. Il controllo permette la regolazione della pressione dell'aria con filtro ad alta efficienza e lubrificazione con olio regolabile.

- Velocità Max 320.000 rpm • Pressione di lavoro 2,2 - 3,0 bar • Consumo aria 30 Lt/min • Diam. Pinza 1,6 mm

FotoLab PLUS Fotopolimerizzatore per compositi



€ 699,00
CODICE: 10115000
PR.LIST: 1.250,00

Apparecchio per la fotopolimerizzazione di tutti i materiali e compositi foto-attivi in commercio. La cabina interna è la più larga sul mercato, questo permette l'utilizzo delle muffole trasparenti per la tecnica dello stampaggio dei compositi. Ognuno dei 6 lati interni è rivestito dallo speciale materiale Multireflex® che garantisce una totale riflessione dei raggi in modo uniforme e costante anche senza l'ausilio del piatto rotante. L'apparecchio è dotato di ben 10 lampade UV (totale 90 Watt) con copertura dello spettro da 320nm a 550 nm che permettono fotopolimerizzazioni molto rapide e da 2 lampade a luce alogena da 50 Watt cad. (installabili lampade da 75 Watt cad. optional) con resa di colore di 2.900K e vetro di protezione. Il timer digitale permette di impostare per ogni ciclo i minuti ed i secondi e un segnale sonoro avverte della fine del ciclo. Dotata di una nuova silenziosissima ventola assiale per il raffreddamento che permette di lavorare con tempi lunghi senza provocare il surriscaldamento dei materiali. Un filtro all'ingresso aria preserva i manufatti protesici in composito da polvere o corpi volatili estranei che potrebbero depositarsi sulla superficie durante la fotopolimerizzazione (patent pending). I 3 pulsanti permettono di selezionare il funzionamento individuale o d'insieme di ogni componente come segue. Individuale: solo ventola, solo alogene, solo UV. Insieme: ventola + alogene + UV, ventola + alogene, ventola + UV, UV + alogene. Dotata di piattino in plexiglass e 3 perni per posizionamento lavori.



Luce UVA NON nociva

- 10 lampade UV da 9W (90W totali)
- 2 lampade alogene da 50W cad. (optional 75W cad.)
- Mis. 26x30x25 cm • Peso 10 Kg.

Fotobox Fotopolimerizzatore per materiali fotoattivi

Apparecchio a luce UVA per la fotopolimerizzazione di basi e portaimpronte in resina composita. La forma con ampia apertura frontale permette anche di pre-fotopolimerizzare i compositi microceramici. Lo spazio interno permette di inserire fino a due modelli e il tempo di polymerizzazione è automatico con ciclo di 120 sec. ripetibili, oppure a luce continua con interruttore manuale.

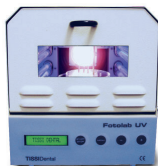
- 230V 50/60 Hz
- 4 lampade UVA da 9W (36W totali)
- Camera interna ad alta riflettanza
- Mis. 230x250x105 mm
- Spettro medio: 400 nm

€ 139,00
CODICE: 10115003
PR.LIST: 280,00



Luce UVA NON nociva

FotoLab UV Fotopolimerizzatore per compositi



Apparecchio per la fotopolimerizzazione di tutti i materiali e compositi foto-attivi in commercio. Il restauro protesico è posto su un piatto rotante che permette una completa esposizione alla luce di ogni superficie. Otto lampade fluorescenti ed una lampada alogena da 150W disposte attorno al piattello rotante emettono raggi UVA e Luce Bianca coprendo così lo spettro di tutti i materiali fotoattivi da 320 a 550 nm. La lampada alogena permette di eseguire anche cicli con riscaldamento. FotoLab UV è dotato di controllo elettronico a microprocessore, che permette di fare un ciclo con o senza la lampada alogena, di impostare il tempo di fotopolimerizzazione e scegliere se fare o non fare il raffreddamento finale. L'apparecchio è dotato di ventola di raffreddamento. La temperatura interna durante la fotopolimerizzazione non supera i 50°C. Dotata di piattino in plexiglass e perni per lavori.

€ 899,00
CODICE: 10115001
PR.LIST: 1.480,00



Luce UVA NON nociva

- 8 lampade UVA da 9W (72W totali)
- 1 lampada alogena da 150W
- 5 perni di sostegno e piattino forato in plexiglass
- Tensione di Alimentazione: 230 Volt - 50/60 Hz
- Potenza: 320 W • Peso 10 Kg.

PREPARAZIONE MODELLO

Laserpin Foramodelli Laser per perni sfilabili



€ 799,00
CODICE: 10111001
PR.LIST: 1.220,00

Il foragessi LASERPIN è in grado di forare modelli in gesso e basette, in plexiglas o PVC per l'applicazione di perni conici nella tecnica dei monconi sfilabili. È dotato di un sistema di puntamento Laser che permette una rapida e sicura individuazione del punto di foratura. La foratura avviene abbassando il piano di lavoro con la pressione di entrambe le mani. La profondità di foratura è regolabile ruotando una ghiera posta in modo ben visibile nella parte anteriore della macchina.

- Tensione di alimentazione: 220 Volt - 50Hz
- Velocità di rotazione: 2800 rpm
- Potenza: 120 Watt
- Diametro della punta: 3 mm
- Dimensioni: cm 25x26x40
- Peso: Kg 15

Easydrill Rifilamodelli



€ 799,00
CODICE: 10122001
PR.LIST: 1.200,00

Motore a fresa verticale per la rifinitura dei modelli. Permette di rimuovere velocemente e con ottima precisione la zona palatale dei modelli agevolando la tecnica dei monconi sfilabili. Permette anche di effettuare piccole rifiniture laterali dei bordi dei modelli altrimenti difficoltose con la squadramodelli. Easydrill monta un motore molto potente e silenzioso ed è predisposto per essere utilizzato con l'aspiratore polveri (airbox gs).

- Potenza assorbita: 370W
- Numero di giri motore: R.P.M. 2.800
- Dimensioni fresa: Diam.12.5 X 25 mm
- Dimensioni: 22x30x29 cm
- Materiale lavorabile: Gesso-Plastiche-Resine
- Peso: Kg. 10

SQUADRAMODELLI

Trimeko Water Squadramodelli ad acqua



€ 549,00
CODICE: 10109003
PR.LIST: 795,00

Squadramodelli robusta e affidabile con motore di elevata potenza. Dotata di elettrovalvola acqua e tubo si scarico. Piano inclinato e regolabile. Disco abrasivo rinforzato a 2 tele e impasto bakelico (nero) intercambiabile con il disco diamantato (azzurro).

Disco di ricambio

€ 35,00
CODICE: 10109004
PR.LIST: 45,00

Disco diamantato di ricambio

€ 269,00
CODICE: 10109002
PR.LIST: 500,00

Easycut sega circolare separamonconi



€ 1.399,00
CODICE: 10121001
PR.LIST: 1.650,00

Permette di effettuare tagli perfettamente verticali dei modelli in gesso di qualsiasi tipo con assoluta precisione. Easycut garantisce la massima sicurezza all'operatore grazie al sistema di attivazione della fresa di sicurezza che rende necessario l'uso di entrambe le mani per attivare la sega. Tutti i comandi sono funzionanti in bassa tensione e protetti contro umidità e polvere. Il piano magnetico garantisce ottima stabilità alla base portamodelli che può essere inclinata e bloccata in qualsiasi posizione. Il disco diamantato dotato di scarichi (intagli) permette di avere una finitura perfetta laterale con un taglio di larghezza minima oltre a consentire una notevole profondità di taglio. Easycut è predisposto per essere utilizzato con l'aspiratore polveri (MINIBOX).

- Potenza assorbita: 100W
- Numero di giri motore: R.P.M. 2.800
- Diametro lama: 80 mm
- Materiale lavorabile: Gesso
- Peso: Kg. 11

€ 89,00
CODICE: 10121051
PR.LIST: 150,00

Disco diamantato di ricambio

Trimeko Dry Squadramodelli a secco con disco diamantato



€ 869,00
CODICE: 10109001
PR.LIST: 1.285,00

Corpo in alluminio verniciato a polvere epossidica antiruggine e copertura di protezione del motore antifuoco. Disco diamantato di alta qualità per un taglio perfetto e di lunga durata. Predisposta per l'applicazione di aspiratore polveri con accensione in automatico (AIRBOX GS aspiratore).

- Tensione d'alimentazione: 220 - 240 V
- Potenza: 600 W • Velocità: 1400 giri/ min

MICROSCOPI

Optilab Zoom ARM



€ 1.399,00
CODICE: 10110101
PR.LIST: 1.750,00

- LENTE ADDIZIONALE 0,5x IN OMAGGIO (1x DI SERIE)
- INGRANDIMENTO da 3,5x a 22,5x
- DISTANZA DI LAVORO 200 mm
- PROFONDITÀ DI CAMPO 42mm

Optilab Zoom ARM PLUS



€ 1.699,00
CODICE: 10110108
PR.LIST: 2.200,00

- NUOVO BRACCIO PROFESSIONALE
- TESTA INCLINABILE IN AVANTI

Varioled

Illuminatore ad anello a LED regolabili
Diam. int. 60 mm



€ 269,00
CODICE: 10110095
PR.LIST: 350,00

Optilab Mini



€ 449,00
CODICE: 10110000
PR.LIST: 560,00

- OBIETTIVO 1x (10x totali) IN OMAGGIO
- (2X DI SERIE - 20X TOTALI)

Centrybox Centrifuga per fusioni a cannello



Centrifuga per fusione a cannello con regolazione digitale del tempo di rotazione del motore da 15 a 60 secondi. Regolazione digitale dello spunto di partenza del motore con 5 step a scelta dell'operatore. Facile centratura del braccio e dispositivo che ne rileva il corretto posizionamento. Pulsante per arresto motore e blocco meccanico dello sportello a ciclo avviato. Massima sicurezza operativa con microinteruttore e blocco sportello a perno passante. Conforme alla normativa CE. Disponibile da banco/incasso (Mod. TOP) o con mobiletto portante con antine (Mod. BASE).

€ 1.499,00
CODICE: 10105002
PR.LIST: 2.500,00

- Alimentazione 230V 50Hz
- Potenza massima 1400W
- LXPXA 60x55x32 (TOP) 93 (BASE)
- Peso 40 Kg (TOP) 57 Kg (BASE)

Mod. Base

Mod. Top

€ 1.399,00
CODICE: 10105001
PR.LIST: 2.200,00



Microflame Cast



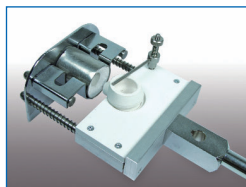
€ 399,00
CODICE: 40203001
PR.LIST: 590,00

Cannello completo. Impugnatura, lancia riscald., set per saldare, tubo doppio bicolore.

Centrimax plus Fonditrice a induzione HT

Fonditrice a induzione a bassa frequenza per la fusione di tutte le leghe odontoiatriche. Dotata di un generatore di ultima generazione che permette fusioni di grande qualità con eccellente riproduzione dei dettagli e dei bordi. Basso assorbimento di potenza elettrica (2,5 kW). Il movimento di rotazione del braccio avviene in modo continuo ed esente da vibrazioni. Il posizionamento del braccio prima della fusione è automatico, veloce e preciso. Il braccio è dotato di un contrappeso con posizioni fisse che permette una perfetta e rapida equilibratura utilizzando i cilindri (1X, 3X, 6X, 9X) o qualsiasi tipo di cilindro anche ad espansione libera. La macchina è dotata di un sistema interno di raffreddamento forzato a circuito chiuso, quindi non va collegata alla rete idrica. Serbatoio interno con acqua distillata (Litri 2,5).

Caratteristiche: Nuovo microprocessore: fusione sicura, facile e molto silenziosa. Fusione con frequenza di 80KHz. Acqua di raffreddamento a circuito completamente integrato con pompa e serbatoio interno. Facile da usare, può fondere tutte le leghe odontoiatriche: preziose, pallidate, non preziose, scheletrati, oro-resina, ecc., fino a 1800 °C. Basso consumo di energia: 2,2 Kw. Dim. LPA 60x51x91cm - Peso 92 kg. Confezionata in una speciale scatola contenitore in legno su pallet.



Crogioli ceramica



€ 59,00
CODICE: 10105052
PR.LIST: 120,00
Conf. 3 pezzi

Crogioli grafite



€ 39,00
CODICE: 10105053
PR.LIST: 90,00
Conf. 1 pezzo con camicia esterna in ceramica



€ 5.990,00
CODICE: 10105008
PR.LIST: 8.500,00

FUSIONE - PRERISCALDO

Precast 10P

Forno di preriscaldamento a 10 Programmi



Mini
€ 1.099,00
CODICE: 10106002
PR.LIST: 1.890,00

Med
€ 1.199,00
CODICE: 10106001
PR.LIST: 2.180,00

Maxi
€ 1.349,00
CODICE: 10106005
PR.LIST: 2.350,00

MODELLO	Misure	Camera	Peso	Assorbimento
MAXI	39x52x50	16,5x26x11	35	2850
MED	33x36x49	16x16x11	30	2400
MINI	25x32x45	12x16x9	20	1700

Forno di preriscaldamento cilindri per fusione con 10 cicli da 4 stadi completamente impostabili. Velocità di salita temperatura e tempo di stazionamento programmabili. Possibilità di impostare un ciclo da 8 stadi. Temporizzatore per l'accensione differita settimanale. Impostazione fase di raffreddamento. Temperatura massima di 1100°C. Predisposizione per installazione di aspiratore fumi (optional). Visualizzazione del tempo di durata del ciclo in corso. Sistema di riscaldamento a muffola. Microinteruttore di sicurezza sportello. Conforme alle direttive CE. Disponibile in 3 modelli con misura camera differente: Precast 10P MED, MINI e MAXI.

Precast 1P

Cabina in acciaio inox per vaporizzare

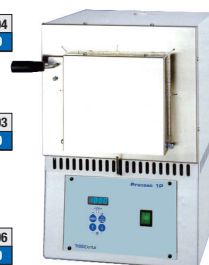


Aspiratore fumi
€ 129,00
CODICE: 10106010
PR.LIST: 220,00

Mini
€ 899,00
CODICE: 10106004
PR.LIST: 1.460,00

Med
€ 999,00
CODICE: 10106003
PR.LIST: 1.800,00

Maxi
€ 1.149,00
CODICE: 10106006
PR.LIST: 1.980,00



Forno di preriscaldamento cilindri per fusione con 1 ciclo da 3 stadi completamente impostabili. Velocità di salita temperatura e tempo di stazionamento programmabili. Temporizzatore per l'accensione differita fino a 99 ore. Impostazione fase di raffreddamento. Temperatura massima di 1100°C. Predisposizione per installazione di aspiratore fumi (optional). Visualizzazione del tempo di durata del ciclo in corso. Sistema di riscaldamento a muffola. Microinteruttore di sicurezza sportello. Conforme alle direttive CE. Disponibile in 3 modelli con misura camera differente: Precast 1P MED, MINI e MAXI.

CERATURA

Penwax Spatole elettriche per ceratura

Apparecchio veramente efficiente per la modellazione e la ceratura. Temperatura controllata e regolabile da 50 °C a 160 °C a seconda dei tipi di cera. Impugnatura ergonomica testata anti-surriscaldamento. Doppio manopole di serie per tagliare e aggiungere cera senza dover sostituire il puntale. Massima velocità di lavorazione e precisione.

- Alimentazione 230V 50/60Hz
- Assorbimento max 55 W



€ 369,00
CODICE: 10117002
PR.LIST: 490,00



Fluidwax Riscaldatore fusore per cera

Temperatura ideale di lavorazione che non altera le caratteristiche della cera. Riscaldamento rapido ed uniforme in tutto il fusore. Sportellino di chiusura per evitare l'evaporazione della cera. Regolatore della temperatura da 75 °C a 160 °C. Ottimo isolamento e design ricercato

- Alimentazione 230V - 50/60Hz • Potenza Max. 20 W • Voltaggio Max 20 V • Amp. Max. 1 A • Altezza 100 mm • Larghezza 150 mm • Profondità 125 mm • Peso 1 Kg.



€ 299,00
CODICE: 10117001
PR.LIST: 420,00



TRATTAMENTO METALLI-ULTRASUONI

Sterysonic Plus 100

Vasche di lavaggio ad ultrasuoni da 3 litri indicate per il lavaggio profondo di oggetti e strumentario. Dotate di timer e di riscaldamento a temperatura regolabile sono costruite completamente in acciaio inox. Dotate di coperchio e cestello INOX di serie. Prezzo competitivo e ottima funzionalità grazie ai doppi potenti trasduttori troncoconici.

- 100 - 3 Litri: Dimensioni: 232x132x100 mm - Potenza: 100W trasduttori 2 x 40 KHz

INCLUDE COPERCHIO, CESTELLO E PORTABICCHIERI



€ 379,00
CODICE: 10126002
PR.LIST: 400,00

Microflame Wax

Busen da tavolo con sensore di sicurezza. Mod. GPL e Mod. Gas Città Metano.



Gpl
€ 79,00
CODICE: 40203002
PR.LIST: 99,00

Metano
€ 79,00
CODICE: 40203003
PR.LIST: 99,00

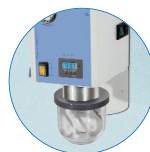


Remix Max

Miscelatore per rivestimenti e gessi

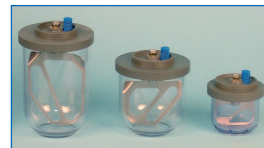
€ 799,00
CODICE: 10108000
PR.LIST: 1.500,00

- Voltaggio: 230V 50Hz
- Assorbimento: 140 W
- Coppia: 12N/M
- Velocità: 400 RPM
- Vuoto massimo: -870 mbar
- Dimensioni: cm. 18x24x30H (56H con base)
- Peso: 10 kg. (12 Kg. con base)



Con staffa per il montaggio a parete di serie

Scodelle aggiuntive da 1000-500-200 ml



1000 ml € 159,00
CODICE: 10108050
PR.LIST: 200,00

500 ml € 139,00
CODICE: 10108051
PR.LIST: 180,00

200 ml € 139,00
CODICE: 10108052
PR.LIST: 180,00

Nuovo miscelatore per gessi e rivestimenti con pompa vuoto ad alto rendimento integrata (-870 mbar). Dotato di un potente e affidabile motore a bassa tensione con motoriduttore e di un preciso timer elettronico per impostare il tempo di miscelazione. Il funzionamento è estremamente silenzioso e privo di vibrazioni. Il conveniente rapporto qualità/prezzo è senza confronti sul mercato. Remix MAX include di serie sia la base a L per il posizionamento sul banco che la staffa per il montaggio a parete. La tazza standard è da 500cc ma sono disponibili optional anche le tazze da 200cc e 1000cc.

V-Lab Vibratore elettronico MINI-MED-MAXI



Maxi



Med



Mini

Maxi € 329,00
CODICE: 10113001
PR.LIST: 440,00

Med € 219,00
CODICE: 10113002
PR.LIST: 300,00

Mini € 169,00
CODICE: 10113003
PR.LIST: 230,00

I vibratori V-LAB sono dotati di elevata potenza variabile tramite circuito elettronico. Il piano di gomma è facilmente asportabile per facilitarne la pulizia. Elevata silenziosità e stabilità grazie alla vibrazione verticale. I piedini a ventosa garantiscono una perfetta aderenza ad ogni tipo di superficie. I modelli Maxi e Med sono dotati di leva in acciaio vibrante e pallina rimovibile per concentrare la vibrazione.

- Tensione d'alimentazione: 230 Vac 50/60 Hz.
- V-LAB MINI - Dimensioni: cm. 16,5 P x 16,5 L x 8,5 H
Peso: 3,5 Kg - Potenza: 100W
- V-LAB MED - Dimensioni: cm. 16,5 P x 24 L x 10 H
Peso: 5 Kg - Potenza: 200W
- V-LAB MAXI - Dimensioni: cm. 23 P x 34 L x 12 H
Peso: 8 Kg - Potenza: 300W

TRATTAMENTO METALLO-VAPORE

Mini Steam Jet Vaporiera a 4 bar

Generatore di vapore a 4 bar per la decontaminazione e la pulizia di metalli, ceramica, resine, modelli, frese, ecc. La caldaia di 5 litri è realizzata interamente in acciaio AISI con saldature robotizzate. Il nuovo modello ha la carpenteria completamente in acciaio inox e innovative soluzioni che garantiscono affidabilità e sicurezza nel tempo con una minima manutenzione. La pistola di erogazione vapore è termoisolante e dispone di quattro ugelli differenti. Il comando vapore a pedale evita folgorazioni accidentali dovute all'umidità. Disponibile anche verniciato bianco. Costruito e collaudato a norme CE.



set di 4 ugelli incluso in tutti i modelli

NORMAL
comando vapore a pedale
€ 599,00
CODICE: 10104001
PR.LIST: 815,00

PLUS
comando vapore sulla pistola
€ 699,00
CODICE: 10104006
PR.LIST: 950,00

- Generatore di vapore leader sul mercato
- 4 bars di pressione vapore continuo
- Caldaia in acciaio inox, capacità 5 lt
- Livello acqua visualizzabile
- Comando a pedale antifolgorazione
- Serie di 4 ugelli di forme differenti
- Facile e rapido riempimento della caldaia
- Versione in acciaio inox e verniciata bianca
- Conformità e superamento dei test di sicurezza
- Dimensioni: 22x34x40 cm
- Peso: 12 kg



Steam Collector Cabina in acciaio inox per vaporizzare



€ 149,00
CODICE: 10104050
PR.LIST: 175,00

Water Jet Lavamuffole acqua-vapore



€ 1.399,00
CODICE: 10104004
PR.LIST: 1.800,00

DECALCIFICATORE
DI GRANDE
PORTATA IN
ACCIAIO INOX
IN OMAGGIO



- Potenza: 2200 W
- Pressione: 6 bar
- Dimensioni (LxPxH): 25x33x38 cm
- Peso: 13 kg

Lavamuffole con acqua e vapore per il lavaggio delle muffole e per la rimozione della cera da modelli, articolatori, piastre, ecc. Water Jet si collega direttamente alla rete idrica e la ricarica dell'acqua è in automatico, permettendo un utilizzo continuo dell'apparecchio con una pressione massima di esercizio di quasi 6 bar. Erogazione Vapore o Acqua-Vapore selezionabile dalla pistola e potenza del getto regolabile. Caldaia in acciaio INOX con possibilità di fissaggio a muro. Decalcificatore ed accessori di montaggio inclusi.

Mini Steam Jet 6 bar Vaporiera a 6 bar per ceramica



€ 799,00
CODICE: 10104003
PR.LIST: 1.150,00

NORMAL
comando vapore a pedale

€ 899,00
CODICE: 10104007
PR.LIST: 1.300,00

PLUS
comando vapore sulla pistola

Nuovo modello a 6 atmosfere di vapore semi-secco per la decontaminazione dei metalli e della ceramica. La macchina è corredata di serie di un tubo fisso di uscita del vapore da 50 cm. posizionabile a piacere ma anche di un tubo con pistola di 2 mt sostituibile al tubo fisso. La quantità di vapore erogata è regolabile mediante una valvola manuale. Grande affidabilità ad un prezzo senza concorrenti.



tubo fisso e pistola di serie intercambiabili

MUFFOLE TRASPARENTI

PressComp PLUS Muffole per stampaggio dei compositi



€ 199,00
CODICE: 40205001
PR.LIST: 340,00

Silicone
trasparente

€ 20,00
CODICE: 20203001
PR.LIST: 39,00

1 cartuccia da 50 ml

Muffole trasparenti rinforzate con gabbia in acciaio per la tecnica di Stampaggio dei Compositi da restauro. La tecnica garantisce velocità e facilità di esecuzione, eccezionale estetica e superiori proprietà fisiche delle protesi finite.

new

TRATTAMENTO METALLI - SABBIAURA



La nuova gamma di microsabbiatrici in grado di soddisfare ogni esigenza relativa al trattamento superficiale di metalli, resine, ceramiche, fusioni. La linea si è arricchita con i modelli con ugello mobile interno per il riciclo delle sabbie usate (sgrossatura), ogni modello è quindi disponibile anche in versione con riciclo (REC). Costruite in conformità alle normative CE secondo gli standard qualitativi stabiliti dal TUV, con oltre 10.000 apparecchi funzionanti in tutto il mondo la linea microsabbiatrici TISSIDental garantisce prestazioni funzionali ottimali, affidabilità continuativa nel tempo, semplici interventi di assistenza tecnica, rapporto qualità/prezzo molto conveniente. I contenitori No-Stop impediscono formazioni di umidità evitando il conseguente blocco della sabbia abrasiva (sistema esclusivo TISSIDental). La fuoriuscita del getto è costante e precisa con ogni granulometria generalmente utilizzata in laboratorio (25-250 micron). Microsabbiatrici progettate e costruite con razionalità, utilizzando i migliori componenti sul mercato e guardando più all'efficienza ed ai risultati funzionali che non a complicati "gadgets" offerti da altre aziende (spesso da riparare). Modelli a 3, 2 ed 1 contenitore, con o senza riciclo, per tutti i modelli aspirazione esterna a secco (Airbox GS), rispetto delle normative vigenti e abbattimento delle polveri fino al 99,9% (test SGS-Ecologia).

Minisab 2T Microsabbiatrica doppia

- Dimensioni: cm 35x37x32h
- Peso: Kg. 12



• Dimensioni: cm 35x37x46h
• Peso: Kg. 14

€ 799,00
CODICE: 10101008
PR.LIST: 1.000,00

Minisab 2 REC* Microsabbiatrica doppia con riciclo

- Dimensioni: cm 35x37x32h
- Peso: Kg. 12



Neosab 3 Microsabbiatrica tripla ergonomica

- Dimensioni: cm 46x43x35h
- Peso: Kg. 16



Neosab 3 REC* Microsabbiatrica tripla con riciclo

- Dimensioni: cm 46x43x50h
- Peso: Kg. 18



Minisab 1T Microsabbiatrica singola

- Dimensioni: cm 35x37x32h
- Peso: Kg. 10



Minisab 1 REC* Microsabbiatrica singola con riciclo

- Dimensioni: cm 35x37x46h
- Peso: Kg. 12



Neosab 2 Microsabbiatrica doppia ergonomica

- Dimensioni: cm 46x43x35h
- Peso: Kg. 14



Neosab 2 REC* Microsabbiatrica doppia con riciclo

- Dimensioni: cm 46x43x50h
- Peso: Kg. 16



Uno Modulo indipendente

- Dimensioni: 10x18x30 cm
- Peso: 3 kg
- Microsabbiatrica indipendente con singolo contenitore
- Adatta a qualsiasi cabina
- Modulo in alluminio e spessore di 7 mm
- Accessoriata con manometro, regolatore di pressione, filtro
- Sistema anti-umidità e condensa
- Granulometria ossidi per l'uso da 25 a 250 µ
- Sabbia di precisione
- Comando a pedale



€ 269,00
CODICE: 10101004
PR.LIST: 425,00

Resab Sabbiatrica a riciclo per sabbiaura di scheletrati e rimozione rivestimenti

- Dimensioni d'ingombro: cm 38 L x 40 P x 55 H.
- Peso: Kg. 16
- Tensione d'alimentazione: 230 Vac 50/60 Hz
- Potenza: watt 9
- Pressione di lavoro consigliata max 5 Bar
- Blocco sabbiane con ugello in widia con foro d.4



€ 799,00
CODICE: 10101005
PR.LIST: 900,00

Alox Ossidi di alluminio

- Non contengono silicio
- Ossidi di elevata purezza
- Barattolo da 5 kg
- 50 µ per leghe preziose
- 100-150 µ per palladio e acciaio
- 200-250 µ per fusioni e resina oro
- microsfere di vetro



50 µ € 29,00 CODICE: 20202001 PR.LIST: 50,00	100 µ € 29,00 CODICE: 20202002 PR.LIST: 50,00	150 µ € 29,00 CODICE: 20202005 PR.LIST: 50,00
200 µ € 29,00 CODICE: 20202003 PR.LIST: 50,00	250 µ € 29,00 CODICE: 20202006 PR.LIST: 50,00	microsfere per lucidatura € 29,00 CODICE: 20202004 PR.LIST: 50,00

*Nuovi modelli REC con riciclo

ASPIRAZIONE POLVERI

Certificato SGS
abbattimento polveri
al 99,9%



Airbox GS Aspiratore Polveri Professionale

Unità portatile per l'aspirazione di polveri, residui, abrasivi. E' applicabile alle microsabbiatrici, utilizzabile con i banchi da laboratorio più comuni o con l'Airstock (opzionale) la sua apposita presa aria universale, trasforma qualunque tavolo in un posto di lavoro. Professionale e silenziosissimo ha la potenza aspirante regolabile ed i 4 filtri di serie sono in microtessuto speciale a norme BIA. Ha ottenuto il marchio di qualità tedesco TÜV-GS e consente un abbattimento delle polveri fino al 99,9% (test SGS Ecologia).

MAN versione manuale € 499,00
CODICE: 10102001
PR.LIST: 850,00 con 4 filtri Airbag in OMAGGIO

NEW EMC versione automatica € 599,00
CODICE: 10102000
PR.LIST: 1.000,00 con 4 filtri Airbag in OMAGGIO

€ 59,00
CODICE: 10102501
PR.LIST: 75,00
4 filtri Airbag di ricambio

Airbox Twin Aspiratore polveri professionale a doppio filtro



Aspiratore doppio per utilizzo simultaneo diversificato. AIRBOX TWIN può essere collegato a un banco a 2 posti, a una sabbiatrica e un banco, a una pulitrice e una sabbiatrica, ecc. Dotato di 2 tubi di aspirazione con attacchi girarevoli. Componentistica e caratteristiche tecniche uguali a AIRBOX GS a filtro singolo.

€ 599,00
CODICE: 10102003
PR.LIST: 990,00
con 4 filtri Airbag in OMAGGIO

AIRBOX TWIN DOPPIO
FILTRO PER BANCHI A DUE
POSTI O DOPPIA
INSTALLAZIONE
(sabbiatrica+banco,
pulitrice+sabbiatrica, ecc.)

Airbase Loc-Line Braccio Aspirante Regolabile

Braccio aspirante snodabile con memoria della posizione. Dotato di bocchetta in gomma e di base in metallo, si può fissare con nastro biadesivo o con le viti sia al banco che sulla parete dietro al banco di lavoro. Adatto all'uso sia con Airbox GS che con Minibox EMC.



€ 139,00
CODICE: 10102007
PR.LIST: 215,00



€ 99,00
CODICE: 10102006
PR.LIST: 179,00

Minibox EMC Aspiratore per rifinitura



EMC € 249,00
CODICE: 10102002
PR.LIST: 320,00
versione automatica

MAN € 219,00
CODICE: 10102012
PR.LIST: 280,00
versione manuale

Aspiratore di polveri portatile, studiato specificamente per la finitura al banco di metalli, ceramica e resine. Il controllo EMC (Electronic Micromotor Control) di serie, permette sia la partenza che l'arresto in modo automatico simultaneo al micromotore. La potenza di aspirazione è regolabile ed il cambio filtri è facile e veloce. Il prezzo contenuto e la versatilità dell'apparecchio consentono di modificare qualsiasi banco di lavoro in una moderna postazione di rifinitura.

- Aspirazione di metalli e resine
- Accensione e spegnimento automatico con il micromotore (emc)
- Regolazione della potenza min-max (emc)
- Facile ricambio dei filtri
- Utilizzabile con Airstock/Airbase
- Motore affidabile e silenzioso
- Dimensioni: 28x22x26 cm
- Peso: 6 kg

4 filtri Minibag di ricambio
€ 16,00
CODICE: 10102502
PR.LIST: 19,00

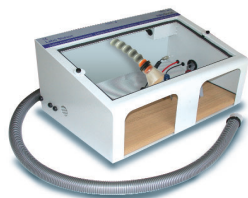
Airstock

Stock aspirante universale con doppio attacco a sx e a dx da applicare a tavoli o banchi sprovvisti di aspirazione. Dotato di bloccetto in legno sostituibile, schermo in plexiglass di protezione occhi e viso, sistema di fissaggio sia con viti fisse che a morsetto rimovibile. Adatto all'uso sia con Airbox GS che con Minibox EMC.



€ 79,00
CODICE: 10102004
PR.LIST: 79,00

Labo Station Cellula di sicurezza da banco



Labo Station è una cellula di sicurezza per la rifinitura con micromotori. Dotata di varie aperture laterali sia a sinistra che a destra, di luce al neon, attacco aria rapido e alimentazione elettrica per aspiratore Airbox GS (per accensione-spegnimento simultaneo), stocco in legno, piano interno in legno rivestito facilmente sostituibile, vetro di grandi dimensioni, rete di caduta polveri pesanti, siringa aria. Labo Station permette di creare, ad un prezzo molto conveniente, un vero posto di lavoro con aspirazione su un banco esistente o anche su una mensola a muro (non inclusa). Oltre al vostro micromotore è possibile installare una microsabbatrice modello Uno per piccoli lavori di sabbatura o il martelletto pneumatico Woody per la rimozione di gessi o rivestimenti di fusione. Nello studio odontoiatrico permette invece di effettuare tutti quei piccoli lavori (ribasature, rifiniture protesi, ecc) senza emissioni di polveri nell'ambiente. Indicato anche per evitare di respirare prodotti chimici volatili (monomeri, solventi, ecc.).



strisce di chiusura in plastica morbida

€ 499,00
CODICE: 10103002
PR.LIST: 750,00

- Grande e luminosa area di lavoro, in dimensioni esterne contenute
- Griglia interna per caduta e raccolta delle polveri gresse
- Costruzione solida ed affidabile
- Prezzo conveniente
- Dimensioni: 60x40x30 - Peso: 15 Kg.

Stabili gambe per LABO STATION in robusto ferro verniciato a polvere con piedini in gomma (ruote su richiesta).

- Dimensioni: LxPxX cm 60x40x75



€ 199,00
CODICE: 10103052
PR.LIST: 300,00

Woody Martelletto pneumatico con valvola

Scalpello pneumatico per la veloce rimozione e lavorazione dei gessi, dei rivestimenti da fusione, per il distacco delle piastre degli articolatori, per l'apertura delle muffole, per applicazioni in campo orafico e rimozione delle pietre, ecc. Rispetto agli strumenti meccanici offre una enorme potenza unita a migliore manovrabilità e sensibilità. Costruito interamente in acciaio inox con un avanzato trattamento superficiale antiusura dei componenti in movimento. Woody include una valvola aria lineare, un puntale escavatore, un puntale a lama, un attacco aria universale, una boccetta di olio per la manutenzione. Accessori (optional): pedale pneumatico, gruppo filtro-regolatore, vari attacchi aria. La manutenzione si effettua inserendo una goccia d'olio a bassa viscosità nel foro di inserzione degli scalpelli una volta a settimana.

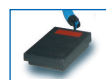
- Altà qualità e precisione meccanica (fino a 1/100 mm)
- Vibrazione ad alta frequenza con ridotta escursione dello scalpello (microbattuta)
- Design ergonomico antisclivolo con anelli in gomma
- Puntali extralunghi (trattamento superficiale di cementificazione)
- Veloce cambio dei puntali senza attrezzi
- Funziona da 2 a 8 bar di pressione aria



€ 49,00
CODICE: 40202010
PR.LIST: 69,00

2 puntali:
1 scalpello
1 smuffolatore
1 flacone olio

€ 199,00
CODICE: 40202001
PR.LIST: 295,00



kit completo pedale pneumatico



Dustbuster Plus Cellula di sicurezza con cassetto

Stazione di lavoro per la lavorazione di materiali pericolosi, polverosi o volatili, come gessi, rivestimenti, metalli, resine, composti chimici, ecc. Il sistema è completo di aspiratore Airbox GS e la bocchetta di aspirazione è orientabile per consentire la raccolta anche delle polveri più pesanti. Dispone di aria compressa per la pulizia del lavoro, un solido blocchetto in legno di appoggio, illuminazione con lampada al neon e cristallo temperato completamente apribile per la pulizia. Costruzione in metallo verniciato antigraffio bianco RAL 7035 con cassetto a doppia guida. Peso 70 Kg. (80x60x110h)

- Cellula di sicurezza per la raccolta delle polveri
- Superficie di lavoro ampia e ottima visibilità
- Siringa aria inclusa
- Cassetto portastrumenti
- Dimensioni: 80x60x110 cm
- Peso: 70 kg (incluso Airbox GS)



strisce di chiusura in plastica morbida

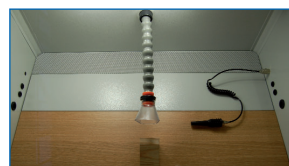
NEW

€ 1.099,00
CODICE: 10103004
PR.LIST: 1.550,00

ASPIRATORE AIRBOX NON INCLUSO

€ 1.399,00
CODICE: 10103003
PR.LIST: 2.300,00

CON ASPIRATORE AIRBOX GS



Microbox Cabina di raccolta

Cabina di fresaggio, rifinitura metalli preziosi e per trattamento dei pericolosi prodotti chimici volatili. Un cassetto estraibile consente di raccogliere agevolmente i residui delle preziose leghe odontoiatriche. L'attacco con tubo di serie permette il collegamento all'Airbox GS o al sistema di aspirazione in uso. Utilizzabile anche nello Studio Dentistico per piccoli lavori di fresaggio. Realizzato in Plexiglass con incollatura stagna delle giunzioni.

- Dimensioni: 32x30x25 cm
- Peso: 3 kg
- Per la finitura di metalli, gessi, resine
- Ottima visibilità del lavoro
- Cabina in plexiglass e sigillata
- Utilizzabile con l'Airbox GS (optional)
- Cassetto estraibile per facilitare la pulizia
- Solida realizzazione
- Utilizzabile con la microsabbatrice UNO



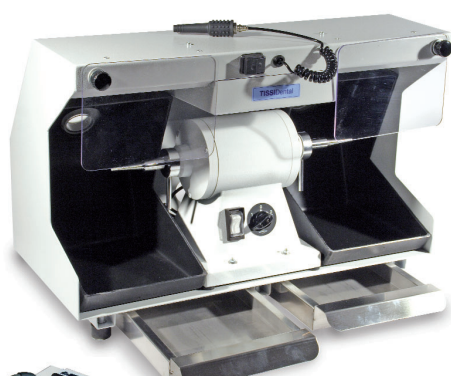
con cassetto e tubo

€ 99,00
CODICE: 10103001
PR.LIST: 190,00

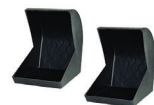
PROTESI MOBILE E RESINE

Polybox Cappa per pulitrice

Stazione di lavoro compatta (cm. 62 L x 30 P x 42 H) per la pulitura a spazzole. La cappetta è predisposta per l'applicazione del doppio aspiratore AIRBOX TWIN e della pulitrice TWIN POLY (spazio utile per altra pulitrice 20 cm). Dotata di doppio schermo trasparente protettivo intercambiabile, di accensione automatica motore-aspirazione, di doppia luce al neon facilmente ispezionabile, di una comoda siringa per l'aria compressa e di due cassette in acciaio INOX completamente estraibili utili per riporre spazzole e strumenti di lavoro. I paraspruzzi in plastica dura sono facili da rimuovere e da pulire. I piedini in gomma antivibranti annullano le fastidiose e rumorose vibrazioni durante il lavoro. Tutta la cappetta è fabbricata in robusto metallo verniciato a polvere antigraffio e anti ruggine.



Paraspruzzi in plastica



la coppia
€ 69,00
CODICE: 10114002
PR.LIST: 85,00

Twin Poly Pulitrice a spazzole a 2 velocità



€ 399,00
CODICE: 10114001
PR.LIST: 700,00

Pulitrice ad alto rendimento compatta, silenziosa, esente da vibrazioni. Regolabile a 2 velocità: 1400 o 2800 rpm.

- Tensione d'alimentazione: 220 - 240 V
- Potenza: 600 W
- Velocità: 1400 - 2800 giri/min
- Peso: Kg 12

Acrybox Bollitore per muffole digitale nuovo modello

Polimerizzatore per 4 muffole digitale con 2 stadi programmabili (fase 1 preriscaldamento - fase 2 bollitura). Velocità e tempo di salita temperatura impostabili. Temporizzatore per accensione in differita. Completamente in acciaio INOX. Conforme alla normativa CE.

- Dimensioni: cm. 18,5 L x 43,5 P x 42 H
- Peso: 8 Kg
- Potenza massima: 1.200W



€ 699,00
CODICE: 10112001
PR.LIST: 1.140,00

Polybox Station

Sistema completo di pulitrice Twin Poly, cappetta Polybox ed aspiratore Airbox Twin con 4 filtri



€ 1.390,00
CODICE: 10114003
PR.LIST: 2.350,00

Airbox Twin completa di due luci, schermi, cassette, siringa aria

Acrymax Polimerizzatore a pressione automatico

- Alimentazione: 230V - 50/60Hz
- Misure 30x20x20 cm
- Diametro camera 124mm x profondità 90mm.

€ 1.790,00
CODICE: 10112002
PR.LIST: 2.500,00

Apparecchio innovativo per la polimerizzazione ad alta pressione di ponti e corone in resina. Funziona ad acqua distillata ed elimina la pentola a pressione permettendo di eseguire riparazioni, cottura di muffole a temperatura e pressione regolate e pressurizzazione dei cilindri. Camera di polimerizzazione e carpenteria completamente in acciaio inox. Sportello con chiusura di sicurezza. Ciclo automatico. Facile regolazione di tempo e temperatura. Apparecchio robusto ed affidabile.

X-Clamp Press 2 Staffa per pressa per due muffole



€ 79,00
CODICE: 40204004
PR.LIST: 100,00

X-Clamp 2 Staffa a vite per due muffole



€ 79,00
CODICE: 40204003
PR.LIST: 100,00

X-Clamp 1 Staffa a vite per una muffola



€ 79,00
CODICE: 40204002
PR.LIST: 100,00

X-Flask Round Muffola in 4 parti circolare



€ 79,00
CODICE: 40204005
PR.LIST: 100,00

X-Flask Block Muffola autostaffante a 2 parti



€ 79,00
CODICE: 40204007
PR.LIST: 100,00

X-Flask Exa Muffola in 4 parti esagonale rinforzata



€ 79,00
CODICE: 40204006
PR.LIST: 100,00

X-Press Pressa idraulica 400 Bar

La pressa oleodinamica X-PRESS è in grado di contenere e serrare fino a 3 muffole. Può raggiungere una pressione max di 400 bar ed esercitare sulle muffole un forza max di Kg 15.000. Il circuito oleodinamico è totalmente stagno e la macchina non necessita di alcuna manutenzione.

- Pressione di lavoro: 200 bar
- Pressione max: 400 bar
- Forza max esercitata: Kg 15.000
- Peso: 20Kg
- Dimensioni: 22x22x52 cm

€ 449,00
CODICE: 40204001
PR.LIST: 680,00



X-Pot PLUS

Pressopentole per la polimerizzazione delle resine a freddo e compresse

- Dimensioni interne: h14 x Ø22 cm



€ 189,00
CODICE: 40204010
PR.LIST: 220,00

NEW 5 Lt

PROTESI TERMOPLASTICHE

MULTIPRESS HT

Digitale nuovo modello

Apparecchio per la termo iniezione di materiali termoplastici: Acetaliche, Nylon, Poliammidiche, Acriliche sia in cartuccia predosata che con granuli da riempire. Completamente automatico con controllo digitale della temperatura e dello stadio di iniezione con allarme sonoro ad ogni stadio di lavoro. Permette lo stampaggio di ogni resina termoplastica in commercio. Le protesi ottenute sono più leggere, flessibili, infrangibili e con migliore estetica a seconda del materiale utilizzato.

- Diametro cartuccia 25mm
- Misure 18x27x62 cm
- Consumo 550W
- Pressione Aria 4-10 bar
- Peso 27 Kg

€ 2.990,00
CODICE: 10140001
PR.LIST: 4.500,00



TERMOFORMATURA

FORMAPLUS

Termoformatrice per dischi termoplastici adatta ad ogni applicazione dentale. Riscaldamento uniforme delle piastre con un raggiungimento della temperatura ottimale in modo graduale senza bolle o a "chiazze" (zone male-riscaldate). La depressione avviene con un potente aspiratore interno. Apparecchio facile da utilizzare e molto robusto, il nuovo modello HT ha il corpo in fusione di metallo e il TIMER del riscaldamento. Utilizza tutti i dischi con diametro 12-13 cm sia rotondi che quadrati.

- Dimensioni: cm 25x18x33cm
- Riscaldamento 500W
- Aspirazione 1000W
- Peso: 8 Kg

€ 499,00
CODICE: 10140001
PR.LIST: 950,00

CAMPIONATURA
PIASTRE INCLUSA

PIASTRE FORMAPLUS

CODICE	DESCRIZIONE	OFFERTA
10125053	Formaplust Crystal Plates EVA 2,0 mm (Conf. da 10 piastre)	19,00
10125054	Formaplust Crystal Plates EVA 1,5 mm (Conf. da 20 piastre)	29,00
10125055	Formaplust Crystal Plates EVA 1,0 mm (Conf. da 20 piastre)	24,00
10125059	Formaplust Soft Plates 3,0 mm (Conf. da 10 piastre)	29,00

COMPRESSORI

La linea di compressori a secco Super Dry si arricchisce dei nuovissimi modelli carenati Super Dry CABIN che permettono di tenere l'apparecchio anche nella zona di lavoro.

La linea LABO propone 4 modelli studiati per il laboratorio odontotecnico di ogni dimensione: Super Dry ECO una versione "entry level" per laboratori specialistici (p.e. ortodonzia) a basso consumo di aria. Super Dry MINI per i laboratori monouitente a consumo medio. Super Dry MED è il compressore più indicato e garantisce una resa ottimale di aria fino a 4 utenti a consumo medio. E il Super Dry MAXI in grado di servire laboratori medio-grandi che richiedono notevoli volumi di aria compressa.

Interamente prodotti in Italia.

Super Dry Compressori a secco



Super Dry Eco
€ 699,00
CODICE: 10124000
PR.LIST: 900,00



Super Dry Mini
€ 899,00
CODICE: 10124001
PR.LIST: 1.200,00



Super Dry Med
€ 1.249,00
CODICE: 10124002
PR.LIST: 1.600,00



Super Dry Maxi
€ 2.299,00
CODICE: 10124003
PR.LIST: 2.900,00

CODICE	MODELLO	Kw	Hp	lt/min	cfm	Volt/Hz	dB/1m	serbatoio lt.	L - H - P - Kg
10124000	SUPER DRY Eco	0,65	0,9	85	3,0	230V/50Hz	64	24	40x40x55 - 31
10124001	SUPER DRY Mini	0,75	1,0	85	3,0	230V/50Hz	69	30	39x57x72 - 33
10124002	SUPER DRY Med	1,5	2,0	170	6,0	230V/50Hz	69	50	38x40x84 - 50
10124003	SUPER DRY Max	1,5+1,5	2+2	340	12,0	230V/50Hz	72	100	102x39x67 - 90



Super Dry Med Trio
€ 1.799,00
CODICE: 10124014
PR.LIST: 2.300,00



Super Dry Mini E
€ 1.590,00
CODICE: 10124004
PR.LIST: 1.800,00



Super Dry Med E
€ 2.099,00
CODICE: 10124005
PR.LIST: 2.600,00



Super Dry Maxi E
€ 3.990,00
CODICE: 10124006
PR.LIST: 4.800,00



Super Dry Mini ES
€ 1.990,00
CODICE: 10124007
PR.LIST: 2.400,00



Super Dry Med ES
€ 2.490,00
CODICE: 10124008
PR.LIST: 3.200,00



Super Dry Maxi ES
€ 4.990,00
CODICE: 10124009
PR.LIST: 6.000,00

E = con essiccatore ES = con essiccatore e guscio

CODICE	MODELLO	Kw	Hp	Riuniti	lt/min	cfm	Volt/Hz	dB/1m	lt/gal	L - H - P - Kg
10124004	SUPER DRY Mini E	0,75	1	1	78	2,8	230V/50Hz	69	30	39x64x72 - 44
10124005	SUPER DRY Med E	1,5	2	3	152	5,4	230V/50Hz	69	50	52x68x90 - 59
10124006	SUPER DRY Maxi E	1,5+1,5	2+2	6	305	10,8	230V/50Hz	72	100	69x102x79 - 108
10124007	SUPER DRY Mini ES	0,75	1	1	78	2,8	230V/50Hz	57	30	54x65x76 - 43
10124008	SUPER DRY Med ES	1,5	2	3	152	5,4	230V/50Hz	57	50	50x70x103 - 62
10124009	SUPER DRY Maxi ES	1,5+1,5	2+2	6	305	10,8	230V/50Hz	62	100	70x102x74 - 110

La nuova testata BOXER riduce notevolmente la rumorosità e le vibrazioni



FABBRICA



ASSEMBLAGGIO AREA 1



ASSEMBLAGGIO AREA 2

Per informazioni e ordini:

Tel. (+39) 02 98282694 - Fax (+39) 02 98285327
info@tissidental.com

Numero Verde

800.144.347

Centro Corsi e Showroom:

Via Liberazione, 58 - 20098 S. Giuliano Mil.se (MI)
SHOP: www.tissidental.com