

# Strumenti per rifinitura e lucidatura



## **NOVITA'**

- HiLuster
- Dia-Lab
- Unipolish

***Dentoflex***<sup>®</sup>  
Catalogo prodotti

# Strumenti per rifinitura e lucidatura

## Identoflex®

### “DA OLTRE 50 ANNI L'AZIENDA NUMERO 1 NEI SILICONE POLISHERS”

Da oltre 50 anni, l'Identoflex è leader nella produzione di strumenti rotanti per la rifinitura, la lucidatura e per la profilassi mantenendo, pur con moderni processi di ricerca e innovazione, lo stesso spirito “artigianale” che sta alla base del notevole gradimento da parte degli utilizzatori professionali nel mondo.

Infatti, diversamente dalle maggiori case produttrici di silicone polishers che realizzano prodotti anche ad uso orafa e industriale, l'Identoflex

progetta e produce prodotti destinati esclusivamente all'utilizzo professionale dentale; i

ridotti volumi di produzione permettono, così, un controllo efficace e totale di tutte le fasi produttive in sintonia con la rinomata precisione e raggiungimento dei migliori standard qualitativi tipico delle aziende Svizzere.



### “DA OLTRE 40 ANNI, L'AZIENDA ITALIANA CHE SELEZIONA I MIGLIORI PRODOTTI DAI MERCATI MONDIALI”

La Ravelli S.p.A., da sempre impegnata nell'importazione e distribuzione in Italia dei marchi leader mondiali nella produzione di prodotti dentali, ha riunito in questo catalogo quanto di meglio sia oggi disponibile sul mercato in tema di strumenti rotanti per la lucidatura e la profilassi: la gamma dei prodotti Identoflex. Il catalogo si divide in due sezioni (studio e laboratorio) contenenti, per ogni singolo prodotto, una breve descrizione delle caratteristiche e quali vantaggi derivino dal suo utilizzo.

In queste pagine troverete un'ampia gamma di prodotti per lo studio e il laboratorio che Vi consentiranno di affrontare con successo il Vostro impegno quotidiano.

Buon lavoro!

# Studio


















## INDICE DEI PRODOTTI

- Gommini per compositi	pag. 5
- HiLuster per compositi	pag. 6
- DIA-BLU per compositi	pag. 7
- Gommini per amalgama e metalli	pag. 8
- MIN-gommini intercambiabili a scatto	pag. 9
- Kit amalgama e compositi	pag. 9
- DIA-CER per ceramica	pag. 10
- Gommini per profilassi	pag. 11
- Spazzolini e coppette Prophy per l'igiene e la profilassi	pag. 12
- S.A.P. Super Acrylic Polishers	pag. 13

*Dentoflex*<sup>®</sup>

# Gommini e spazzolini da studio

Indicazioni per l'impiego di gommini e spazzolini da studio

Profilassi	 <p>P13 P8 P9 P6</p>	 <p>CS CN</p>	 <p>CG GX MX</p>
Compositi	 <p>C4 C6 C7 C8 C9 C13</p>	 <p>A4 A6 A7 A8 A9 A13</p>	 <p>F4 F8 F9 F13</p>
Amalgama	 <p>B6 B7 B8 B9 B13</p>	 <p>L4 L8 L9 L13</p>	 <p>H4 H8 H9 H13</p>
Ceramica	 <p>G6 G7 G8 G9 G13</p>	 <p>K4 K8 K9 K13</p>	
Metalli e leghe	 <p>D6 D7 D8 D9 D13</p>	 <p>G6 G7 G8 G9 G13</p>	
Resine per protesi e ribasature	 <p>160P 160F</p>	 <p>161P 161F</p>	
	<b>RIFINITURA</b>	<b>LUCIDATURA</b>	<b>BRILLANTATURA</b>



# Gommini per compositi

Il sistema più utilizzato per la rifinitura e lucidatura dei compositi



**Minipunta/Fiamma**  
Rifinitura/lucidatura di superfici concave, soprattutto in area oclusale.



**Coppetta**  
Rifinitura/lucidatura di superfici convesse e fessure, grazie al bordo sottile che raggiunge gli spazi interdentali e i lineangles.



**Disco**  
Rifinitura/lucidatura di superfici convesse, soprattutto quelle dei denti frontali.

1° passaggio  
Rifinitura (C-gialli)



Disco 101C4w2



Lente 101C6w2



Perone 101C7w2



Fiamma 101C8w2



Coppetta 101C9w2



Minipunta 101C13w2

2° passaggio  
Lucidatura (A-bianchi)



Disco 101A4w2



Lente 101A6w2



Perone 101A7w2



Fiamma 101A8w2



Coppetta 101A9w2



Minipunta 101A13w2

**Operazione**

Rifinitura: gialli

Lucidatura: bianchi

**Materiali**

Compositi

## VANTAGGI

- La particolare mescola messa a punto dalla Identoflex, adattata nel corso degli anni allo sviluppo dei nuovi materiali compositi, ha sempre garantito i migliori risultati clinici mantenendo, nel contempo, la massima semplicità di utilizzo.
- In soli due passaggi si ottengono superfici lisce senza rugosità o scalini.
- Utilizzabile con tutti i materiali compositi.
- Durata d'esercizio elevata.
- Per ottenere una lucidatura a specchio è possibile integrare il sistema con il gommino diamantato DIA-BLU Identoflex.

## CONFEZIONI

- Confezione 12 pz. singoli
- Confezione 12 pz. assortiti gialli (2x6 forme) Cod. 101CW2
- Confezione 12 pz. assortiti bianchi (2x6 forme) Cod. 101AW2



**Identoflex®**



# HiLuster per compositi

Il sistema di lucidatura definitivo per i compositi di ultima generazione

## Operazione

Lucidatura: celesti (GLOSS) Compositi  
Brillantatura: grigi (DIA)

## Materiali

# VANTAGGI

- Lucidatura e brillantatura dei compositi in soli due passaggi grazie ad un rivoluzionario sistema basato sulla nuova tecnologia Identoflex HiLuster<sup>PLUS</sup>.
- La notevole capacità di taglio del diamante consente di operare a basse velocità e con minor pressione di esercizio riducendo i rischi di bruciatura della matrice resinosa del composito ed il surriscaldamento della polpa dentaria.
- Superfici perfettamente levigate e brillanti anche sui compositi ad elevato contenuto di riempitivi.
- Utilizzabile con tutti i materiali compositi.
- Maggiore resistenza all'usura rispetto ai tradizionali gommini per compositi.

## 1° passaggio: Lucidatura (GLOSS-celesti)



Disco101L4w2



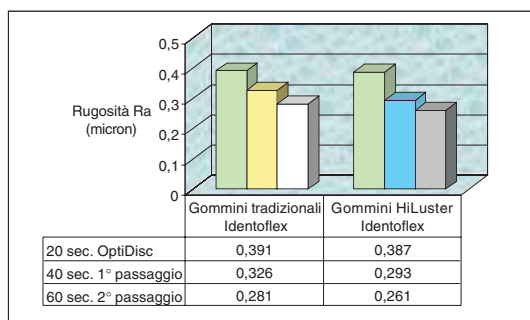
Minipunta101L13w2



Fiamma101L8w2



Coppetta101L9w2

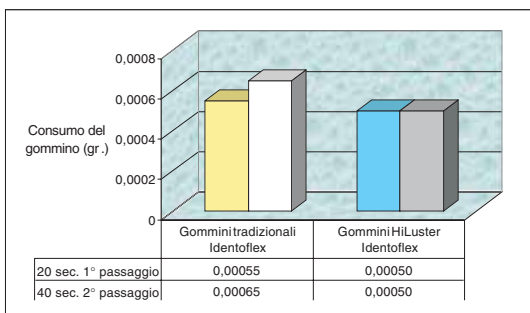


Elevata resistenza all'usura per un impiego duraturo nel tempo anche sui compositi di ultima generazione.

Graf. 1: rugosità superficiale misurata dopo ogni passaggio di 20 sec. sul composito Premise Kerr, precedentemente trattato con OptiDisc ruvido/medio

# CONFEZIONI

- Confezione 6 pz. singoli
- KIT 8 pz. assortiti: GLOSS + DIA (4+4 forme) Cod. 113KH



Graf. 2: consumo del gommino dopo ogni passaggio di 20 sec. sul composito Premise Kerr

## 2° passaggio: Brillantatura (DIA-grigi)



Disco101H4w2



Minipunta101H13w2



Fiamma101H8w2



Coppetta101H9w2



# DIA-BLU per compositi

Il gommino diamantato per la lucidatura a specchio dei compositi



**Operazione**  
Brillantatura

**Materiali**  
Compositi

## VANTAGGI

- Lucidatura ottimale dei compositi ad alto contenuto di riempitivi grazie al maggior potere abrasivo del diamante.
- Durezza calibrata per non eliminare la macro e microgeografia superficiale creata durante la modellazione del restauro.
- Grazie alla capacità di taglio del diamante, si ottengono risultati ottimali già a basse velocità e con minor pressione d'esercizio riducendo i rischi di bruciatura della matrice resinosa del composito ed il surriscaldamento della polpa dentaria.
- La particolare costruzione a due zone tiene conto dei tipici modelli di usura: solo la zona attiva è riempita di granuli di diamante diminuendo, così, l'incidenza sul costo finale del prodotto.



Disco 101F4w2



**Disco**  
Brillantatura di superfici convesse, soprattutto quelle dei denti frontali.



Fiamma 101F8w2



**Minipunta/Fiamma**  
Brillantatura di superfici concave, soprattutto in area oclusale.



Minipunta 101F13w2



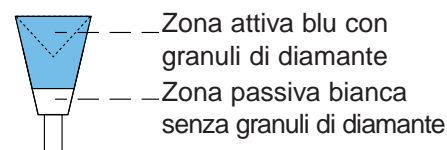
**Coppetta**  
Brillantatura di superfici convesse e fessure, grazie al bordo sottile che raggiunge gli spazi interdentali e i lineangles.



Coppetta 101F9w2

## CONFEZIONI

- Confezione 6 pz. singoli
- Confezione 8 pz. assortiti (2x4 forme) Cod. 101FW2
- KIT 8 pz. assortiti: DIA-BLU + gialli (4+4 forme) Cod. 113KD



**Dentoflex®**



# Gommini per amalgama e metalli

Gli strumenti ideali per rifinire e lucidare amalgama, oro e leghe

## Operazione

Rifinitura  
Lucidatura

## Materiali

Amalgama  
Metalli e leghe

## VANTAGGI

- Efficaci e duraturi su tutti i tipi di restauri in amalgama e leghe grazie ai due differenti tipi di mescola.
- Ottenimento di superfici lisce in soli due passaggi.
- La particolare mescola riduce lo sviluppo di calore limitando le ossidazioni elettrolitiche dell'amalgama senza liberazione di mercurio.
- Rapporto ottimale prezzo-prestazioni.

## CONFEZIONI

- Confezione 12 pz. singoli



### 1° passaggio: Rifinitura di amalgama (B-marroni)



Lente  
100B6w2



Perone  
100B7w2



Fiamma  
100B8w2



Coppetta  
100B9w2



Minipunta  
100B13w2

### 1° passaggio: Rifinitura di oro e leghe (D-neri)



Lente  
100D6w2



Perone  
100D7w2



Fiamma  
100D8w2



Coppetta  
100D9w2



Minipunta  
100D13w2



Rifinitura di superfici  
in amalgama.



Lucidatura di superfici  
in oro.

### 2° passaggio: Lucidatura di amalgama, oro e leghe (G-verdi)



Lente  
100G6w2



Perone  
100G7w2



Fiamma  
100G8w2



Coppetta  
100G9w2



Minipunta  
100G13w2





# MIN-gommini intercambiabili a scatto

Stessa qualità Identoflex, per la rifinitura di amalgama e compositi, a metà costo!

Amalgama  
(B-marroni)

Compositi  
(C-gialli)



Punta **B1**



Punta **C1**



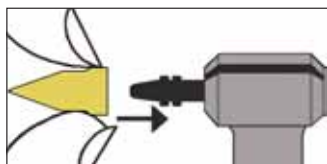
Mandrino 112**M3**



Coppetta **B3**



Coppetta **C3**



## MIN System

Si sostituiscono i gommini con un semplicissimo scatto senza rimuovere il mandrino dal manipolo.

# Kit amalgama e compositi



## KIT AMALGAMA 113KA

Kit comprendente tutte le forme ideali per la rifinitura e la lucidatura dell'amalgama.

- Confezione 12 pz. (2 x B8-B9-B13-G8-G9-G13)



## KIT COMPOSITI 113KC

Kit comprendente tutte le forme ideali per la rifinitura e la lucidatura dei compositi.

- Confezione 12 pz. (2 x C8-C9-C13-A8-A9-A13)

## Operazione

Rifinitura

## Materiali

Compositi

Amalgama

# VANTAGGI

- Economici: il mandrino non si getta quando il gommino è consumato.
- Sostituzione rapida del gommino consumato grazie al sistema snap-on che evita di dover inserire e disinserire il mandrino dal contrangolo.
- Stesse prestazioni dei tradizionali gommini Identoflex montati per amalgama e compositi.

# CONFEZIONI

- Confezioni 24 pz. singoli (Cod. 104B1-B3/107C1-C3)
- Confezioni 24 pz. + mandrino (Cod. 103B1-B3/106C1-C3)
- Confezioni 60 pz. singoli (Cod. 105B1-B3/108C1-C3)
- Confezioni 3 mandrini (Cod. 112M3)



Identoflex®



# DIA-CER per ceramica

Il gommino diamantato per la lucidatura dei ritocchi su ceramica alla poltrona

## Operazione

Lucidatura a specchio

## Materiali

Ceramica

Smalto

## VANTAGGI

- Un unico strumento per la lucidatura alla poltrona di ritocchi su corone, intarsi e faccette in ceramica.
- Durezza calibrata del legante silconico che, unito alla elevata capacità di taglio del diamante, consente una eliminazione efficace delle rugosità superficiali create dalle frese utilizzate per i ritocchi.
- Ottenimento di risultati ottimali anche a basse velocità e con minor pressione d'esercizio: i rischi di surriscaldamento della polpa dentaria sono così ridotti.
- Utilizzabile anche per la lucidatura dello smalto dentale a seguito della rimozione del cemento ortodontico.
- Solo la zona attiva è riempita di granuli di diamante diminuendo così l'incidenza sul costo finale del prodotto.

## CONFEZIONI

- Confezione 6 pz. singoli
- Confezione 4 pz. assortiti (1x4 forme) Cod. 101KW2



**Minipunta/Fiamma**  
Lucidatura di ritocchi in area occlusale.



Minipunta 101**K13**w2



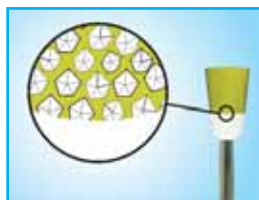
Fiamma 101**K8**w2



**Minipunta/Fiamma**  
Eliminazione dei residui di cemento e lucidatura dello smalto dopo la rimozione dei brackets.



Disco 101**K4**w2



La matrice silconica ingloba nella zona attiva verde cristalli micronizzati di diamante naturale ad elevato potere di taglio.



Coppetta 101**K9**w2



# Gommini per profilassi

Il gommino specifico per il trattamento di profilassi senza utilizzo di paste



Fiamma 102**P8**w2



Minipunta 102**P13**w2



L'utilizzo senza paste per profilassi elimina i disagi, per operatore e paziente, dovuti agli schizzi e alle interruzioni per l'applicazione della pasta.

Il campo operativo risulta sempre pulito e ben visibile.



Coppetta 102**P9**w2



Lente 102**P6**w2



**Operazione**  
Igiene e profilassi

**Materiali**  
Smalto  
Compositi

## VANTAGGI

- Campo operativo sempre pulito e ben visibile per una facile individuazione delle macchie da rimuovere.
- Eliminazione dell'effetto "splattering" dovuto agli schizzi durante l'uso di paste per profilassi.
- Abrasione minima per non ledere i tessuti.
- Un solo passaggio per diminuire i tempi d'intervento.
- Utilizzabili sia sullo smalto dentale che sui restauri in composito.
- 4 forme per raggiungere ogni zona del dente.

## CONFEZIONI

- Confezione 12 pz. singoli



**Dentoflex**<sup>®</sup>



# Spazzolini e coppette Prophy per l'igiene e la profilassi

Il sistema completo per ogni esigenza di igiene e profilassi alla poltrona

## Operazione

Igiene e profilassi

## Materiali

Smalto

Materiali da restauro

## VANTAGGI

- Spazzolini con due tipi di setole per un'azione di pulizia profonda o leggera.
- Coppette in gomma palmata ad azione soft per non ledere i tessuti.
- Rimozione efficace di placca e pigmentazioni.
- Lucidatura a specchio di tutte le superfici.
- Utilizzabili con tutti i tipi di pasta per profilassi e lucidatura.
- Integrazione ottimale con i gommini per lucidatura e profilassi Identoflex.

## CONFEZIONI

### Spazzolini

- Confezione 12 pz. singoli (114CN-114CS)
- Confezione 60 pz. singoli (114CN60-114CS60)

### Coppette

- Confezione 24 pz. singoli (114CG)
- Confezione 144 pz. + 3 mandrini (114GX)
- Confezione 6 mandrini MX (114MX)



Setola hard 114CS



Nylon soft 114CN



**Spazzolino setola-nylon**

Ideale per la pulizia all'interno di solchi e fossette.



Coppetta montata 114CG



**Coppetta Prophy**

Ideale per l'utilizzo con tutte le paste per profilassi e brillantatura sulle superfici convesse.



Coppetta 114GX  
Snap-on



Mandrino a bottone 114MX



# S.A.P. Super Acrylic Polishers

Peroni silconici montati ideali per rifinire e lucidare alla poltrona le resine acriliche

1° passaggio - Rifinitura (Blu)



Fiamma 160F



Perone 160P

S.A.P.  
Rapidità e comodità nelle operazioni di rifinitura eseguite direttamente in studio.



2° passaggio - Lucidatura (Azzurri)



Fiamma 161F



Perone 161P

## Operazione

Rifinitura: blu  
Lucidatura: azzurri

## Materiali

Resine acriliche  
Materiali silconici per ribasature

## VANTAGGI

- Nuova formulazione di legante e sostanze abrasive per evitare surriscaldamenti e bruciature della resina.
- Indispensabili per ritoccare e adattare velocemente alla poltrona protesi e dispositivi ortodontici.
- Ideali anche per la rifinitura dei bordi di protesi ribasate alla poltrona con resine morbide e rigide.
- Tempi di lavoro ridotti grazie alla possibilità di eseguire direttamente in studio le operazioni di lucidatura.

## CONFEZIONI

- Confezione 6 pz. singoli



*Dentoflex*<sup>®</sup>

# Guida all'utilizzo e norme di sicurezza

## Studio e Laboratorio

I prodotti Identoflex sono stati progettati e realizzati per il loro utilizzo specifico previsto. Un uso improprio e/o diverso degli stessi può causare lesioni ai tessuti, usura anticipata, danni agli strumenti e pericoli per l'operatore, il paziente o terze persone.

I prodotti Identoflex sono destinati esclusivamente ad un utilizzo da parte di personale qualificato.

### UTILIZZO CORRETTO

- Impiegare esclusivamente contrangoli e manipoli ineccepibili da un punto di vista tecnico ed igienico, ben puliti e sottoposti a regolare manutenzione.
- I gambi devono essere inseriti alla maggior profondità possibile nelle pinze di tenuta.
- Porre gli strumenti in rotazione prima della loro entrata in contatto con la superficie da lavorare.
- Utilizzare sempre con leggeri movimenti circolari. Per non creare surriscaldamenti, bruciature e solchi, non insistere troppo sullo stesso punto.
- Azioni di leva o eccessivi scarti laterali aumentano il pericolo di rottura degli strumenti.
- Gli strumenti piegati o senza coassialità di rotazione devono essere immediatamente scartati.
- Centrare perfettamente i gommini non montati sui relativi mandrini per evitare vibrazioni. Utilizzare esclusivamente mandrini originali Identoflex o di primarie aziende del settore.
- Indossare sempre lenti o schermi di protezione per evitare che lo strumento e/o il pezzo lavorato, rompendosi, possa colpire gli occhi o il viso.
- Utilizzare un dispositivo di protezione per le vie respiratorie per evitare di inalare i residui della lavorazione. Una bocca aspirante od un box per rettifica costituiscono un ulteriore valido presidio.

### NUMERO DI GIRI

- Non superare mai il numero di giri massimo consentito indicato sulle confezioni. I migliori risultati di lucidatura si ottengono attenendosi al numero di giri consigliato per ogni singolo strumento.
- Al superamento del numero di giri consentito, gli strumenti, soprattutto quelli con parte operativa molto superiore al diametro del gambo, tendono ad oscillare con possibili deformazioni e/o rotture del mandrino e conseguenti rischi per l'operatore, il paziente e terze persone.

### PRESSIONI OPERATIVE

- Un'eccessiva pressione sugli strumenti può causare:
  - surriscaldamento del materiale lavorato e conseguente trasmissione del calore ai tessuti vitali del dente;
  - deformazioni e/o bruciature dei materiali a base resinosa;
  - danneggiamento o eccessiva usura dello strumento lucidante.

### RAFFREDDAMENTO

- Durante l'utilizzo degli strumenti lucidanti nel cavo orale, garantire sempre un sufficiente raffreddamento con spray d'acqua (minimo 50 ml/min).

### STOCCAGGIO

- Stoccare gli strumenti nella loro confezione originale per consentirne l'identificazione e un utilizzo sicuro attraverso le informazioni presenti sull'etichetta. Conservare i prodotti a temperatura ambiente e al riparo da polvere, umidità ed eventuali contaminazioni.
- Se si prevedono condizioni di conservazione diverse, prendere visione delle informazioni relative all'utilizzo dello strumento prima di prelevarlo dall'imballaggio originale (numero di giri, pressione operativa, misure di protezione, ecc.).



N.B.: Ci riserviamo il diritto di modificare la gamma dei prodotti e le loro caratteristiche, così come di deviare dalle illustrazioni e dai dati pubblicati.

**Identoflex®**

# Laboratorio



---

## INDICE DEI PRODOTTI

- LUCENT	pag. 17
- DIA-LAB	pag. 18
- PIN e MAXIPIN	pag. 19
- LABMIN	pag. 20
- CEROMER-CEROBRUSH	pag. 21
- S.A.P. Super Acrylic Polishers	pag. 22
- UNIPOLISH	pag. 23

---

*Dentoflex*<sup>®</sup>

# Gommini da laboratorio



Indicazioni per l'impiego di gommini e spazzolini da laboratorio

Resine per protesi e ortodonzia

LAB MIN - S.A.P.

Metalli e Leghe

Lucent

Pin e Maxi Pin

Compositi









Lucent

Ceromeri e Vetropolimeri

Ceromer - Cerobrush

Ceramica

Dia-Lab

		 <p>LMF1 LMM1 L60P L60F</p>	 <p>LMF2 LMM2 L61P L61F</p>
	 <p>L22VE R22VE PVE 127M6</p>	 <p>L22GR R22GR PGR 127M6</p>	 <p>L22VI R22VI PVI 127M6</p>
		 <p>PB 127M6 MB 134M6</p>	 <p>PG 127M6 MG 134M6</p>
	 <p>L22VE R22VE PVE 127M6</p>	 <p>L22GR R22GR PGR 127M6</p>	 <p>L22VI R22VI PVI 127M6</p>
		 <p>170D 170R</p>	 <p>171R 171P 171C</p>
	 <p>150F 150L 150R</p>	 <p>151F 151L 151R</p>	 <p>152F 152L 152R</p>

SGROSSATURA

RIFINITURA

LUCIDATURA



# LUCENT

Gommini universali per la rifinitura e lucidatura di resine composite e metalli

## 1° passaggio - Sgrossatura (Verdi)



Lente  
L22VE



Ruota  
R22VE



Pin  
PVE



127M6

Pin  
Piccoli ritocchi nella zona occlusale.



## 2° passaggio - Rifinitura (Grigi)



Lente  
L22GR



Ruota  
R22GR



Pin  
PGR



127M6



Lente  
Lucidatura in zone di difficile accesso.

## 3° passaggio - Lucidatura finale (Viola)



Lente  
L22VI



Ruota  
R22VI



Pin  
PVI



127M6

## Operazione

Sgrossatura: verde  
Rifinitura: grigio  
Lucidatura: viola

## Materiali

Metalli e leghe  
Resine composite

## VANTAGGI

- Il sistema di lucidatura permette la sgrossatura, la rifinitura e la lucidatura delle resine composite e delle strutture metalliche che le supportano, senza dover continuamente cambiare il tipo di gommino.
- La combinazione tra le sostanze abrasive ed il legante silicico garantisce, al variare della pressione e del numero di giri, un'azione uniforme anche su materiali di durezza diversa dando alle superfici un aspetto omogeneo senza scalini o rigature.
- Tre gradi di abrasività: dalla sgrossatura alla lucidatura a specchio.

## CONFEZIONI

- Confezione 24 pz. singoli
- Confezione 60 pz. singoli
- Confezione 24 pz. singoli + mandrino (Pin)
- Confezione 6 mandrini (Pin)



**Dentoflex**



# DIA-LAB

Gli strumenti ideali per la lucidatura dei materiali ceramici

## Operazione

Sgrossatura: blu  
Lucidatura: rosa  
Brillantatura: grigi

## Materiali

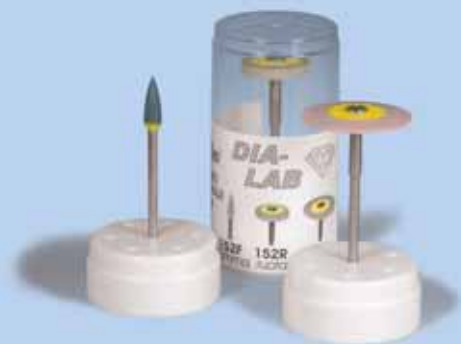
Ceramica  
Metalli e leghe

## VANTAGGI

- Sistema di lucidatura ad alte prestazioni e lunga durata per tutti i materiali ceramici, metalli e leghe.
- Le particelle abrasive di diamante naturale disperse nel legante sintetico garantiscono, al variare della pressione e del numero di giri, un'azione efficace ed omogenea senza rigare le superfici.
- Tre gradi di abrasività e tre forme per la sgrossatura, rifinitura e lucidatura a specchio in pochi istanti anche degli spazi più angusti.
- Evitano ulteriori cotture della ceramica e l'utilizzo di paste lucidanti a seguito di ritocchi e correzioni.

## CONFEZIONI

- Confezione 1 pz. singolo



### 1° passaggio - Sgrossatura (Blu)



Punta 150F



Lente 150L



Ruota 150R

### 2° passaggio - Lucidatura (Rosa)



Punta 151F



Lente 151L



Ruota 151R

### 3° passaggio - Brillantatura (Grigi)



Punta 152F



Lente 152L



Ruota 152R





# PIN e MAXIPIN

Punte a mina intercambiabili per la rifinitura e la lucidatura dei metalli

1° passaggio - Rifinitura (Marroni)



Pin PB



MaxiPin MB



127M6



134M6

**MaxiPin**  
Interventi su superfici ampie di leghe vili.



**Pin**  
Lucidatura di solchi e fossette su oro e leghe preziose.

2° passaggio - Lucidatura finale (Verdi)



Pin PG



MaxiPin MG



127M6



134M6



## Operazione

Rifinitura: marrone

Lucidatura: verde

## Materiali

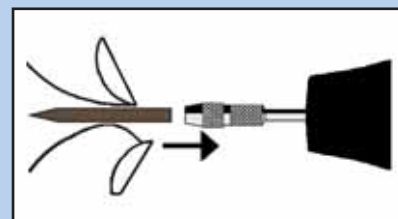
Metalli e leghe

## VANTAGGI

- Due diametri differenti per raggiungere anche le zone più difficili.
- Apposito mandrino per la sostituzione rapida delle punte.
- Utilizzo completo senza sprechi.
- Due gradi di abrasività per ogni tipo di esigenza.

## CONFEZIONI

- Confezione 24 pz. singoli
- Confezione 60 pz. singoli
- Confezione 24 pz. singoli + mandrino
- Confezione 6 mandrini



**Dentoflex**<sup>®</sup>



# LAB MIN

Peroni silicnici intercambiabili per rifinire e lucidare le resine acriliche

## Operazione

Rifinitura: marrone  
Lucidatura: grigio

## Materiali

Resine acriliche

## VANTAGGI

- Eliminano in pochi secondi i segni lasciati dai fresoni usati per la sgrossatura.
- Le due forme disponibili, tra cui il comodo cilindretto in grado di raggiungere anche i punti più difficili, s'inseriscono velocemente sugli appositi mandrini riutilizzabili assicurando un consumo pressochè totale del prodotto senza sprechi.
- Due gradi di abrasività per ottenere superfici perfettamente lisce.

## CONFEZIONI

- Confezione 12 pz. singoli (LMF)
- Confezione 60 pz. singoli (LMF-LMM)
- Confezione 12 pz. singoli + mandrino (LMF)
- Confezione 6 mandrini (134M6-144M6)
- Confezione 24 pz. singoli (LMM)
- Confezione 24 pz. singoli + mandrino (LMM)



### 1° passaggio - Rifinitura (Marroni)



Fiamma **LMF1**



**144M6**



Cilindretto **LMM1**



**134M6**



Fiamma LMF  
Rifinitura di ampie superfici.



Cilindretto LMM  
Lucidatura nella zona dei colletti.

### 2° passaggio - Lucidatura finale (Grigi)



Fiamma **LMF2**



**144M6**



Cilindretto **LMM2**



**134M6**



# CEROMER-CEROBRUSH

Gommini e spazzolini per la rifinitura e lucidatura di resine composite

1° passaggio - Rifinitura (Gommini Ceromer)



Ruotina **170R**



Disco **170D**

**Disco**  
Rifinitura delle zone  
interprossimali.



**Minipunta**  
Lucidatura a specchio  
di solchi e fossette.

2° passaggio - Lucidatura (Spazzolini Cerobrush)



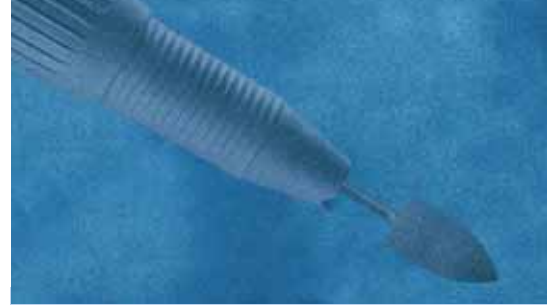
Ruota **171R**



Minipunta **171P**



Pennello **171C**



## Operazione

Rifinitura:  
Ceromer gommino  
Lucidatura:  
Cerobrush spazzolino

## Materiali

Ceromeri  
Vetropolimeri

## VANTAGGI

- Azione abrasiva omogenea ed uniforme sia sul riempitivo vetroso che sulla matrice resinosa per evitare gradini o fessurazioni.
- Possibilità di personalizzare il grado di lucidatura per pazienti giovani (serica) o anziani (brillante).
- Efficaci e duraturi su tutti i tipi di compositi da laboratorio.
- Efficaci anche a bassa velocità e con pressione d'esercizio minima per evitare surriscaldamenti e conseguente distruzione della tessitura superficiale.
- La combinazione di diverse forme gommino-spazzolino consente di accedere a qualsiasi zona del dente.

## CONFEZIONI

- Confezione 3 pz. singoli



Particelle di  
Silicio Micronizzato  
inglobate in ogni  
filamento di setola

Ogni setola è uno strumento di lucidatura!



# S.A.P. Super Acrylic Polishers

Peroni silconici montati per rifinire e lucidare le resine acriliche

## Operazione

Rifinitura: blu  
Lucidatura: azzurro

## Materiali

Resine acriliche  
Materiali silconici per ribasatura

## VANTAGGI

- Nuova formulazione di legante e sostanze abrasive per evitare surriscaldamenti e bruciature della resina.
- Ideali per chi preferisce la comodità del gommino già montato sul mandrino.
- Due nuovi gradi di abrasività per ottenere superfici ancora più lisce.
- Durata d'esercizio elevata.

## CONFEZIONI

- Confezione 6 pz. singoli



### 1° passaggio - Rifinitura (Blu)



Fiamma 160F



Perone 160P

S.A.P.  
Prelucidatura di ampie superfici.



### 2° passaggio - Lucidatura (Azzurri)



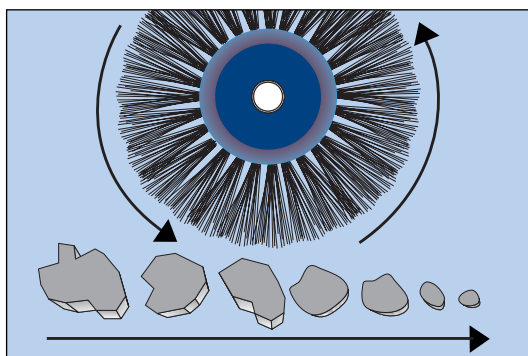
Fiamma 161F



Perone 161P

# UNIPOLISH

Pasta lucidante universale per tutti i materiali da laboratorio



Riduzione delle particelle abrasive

Fig. 1

UNIPOLISH è la prima pasta universale con indice di abrasione variabile per la lucidatura di tutti i materiali impiegati nel laboratorio odontotecnico.

La sostanza abrasiva presente in UNIPOLISH si trasforma, sotto l'azione meccanica delle spazzole da lucidatura, da grossa a fine (fig. 1). Ad una prima azione abrasiva e pulente della pasta, tale da favorire l'eliminazione dei residui lasciati dagli strumenti rotanti utilizzati per la rifinitura (gommini) e le sostanze per la pre-lucidatura (pomice e paste in blocco), segue una fase di frantumazione ed arrotondamento dei cristalli abrasivi che aumentano progressivamente l'effetto brillantante della pasta (fig.2). Questa proprietà risulta determinante soprattutto se paragonata alle paste per lucidatura diamantate convenzionali; a differenza di questi materiali, UNIPOLISH non crea le caratteristiche striature sulle superfici del manufatto determinate dalla sovrapposizione dei grani di diamante sotto l'azione delle spazzole (fig. 3).

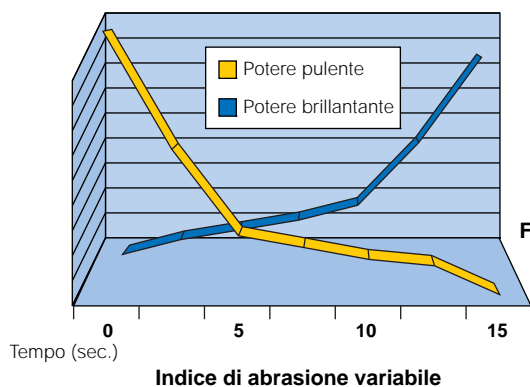


Fig. 2

Superfici trattate con paste lucidanti



Paste diamantate convenzionali

UNIPOLISH

Fig. 3

## Operazione

Lucidatura a specchio

## Materiali

Metalli

Resine

Ceramica

## VANTAGGI

- Con UNIPOLISH è possibile ottenere una lucentezza ineguagliabile su tutti i materiali impiegati in laboratorio e sono sufficienti pochi passaggi di spazzola per ottenere la brillantezza desiderata.
- L'abrasione variabile dei cristalli non determina alcuna striatura sulle superfici e non altera eventuali caratterizzazioni di colore o morfologiche.
- Rimane aderente alle superfici senza colature, impastamenti e schizzi evitando il contatto diretto tra la spazzola e il manufatto che rimane così protetto da possibili bruciature.
- Le superfici rimangono lisce per lungo tempo diminuendo l'accumulo di placca e facilitando la pulizia della protesi.

## CONFEZIONI

- Confezioni: Vasetto da 300 ml. Cod. 320U



*Dentoflex*<sup>®</sup>



*Dentoflex*<sup>®</sup>

Distributore esclusivo per l'Italia



Tel. 023357261 - Fax 0233572626  
[www.ravellispa.it](http://www.ravellispa.it) - [ravelli@ravellispa.it](mailto:ravelli@ravellispa.it)