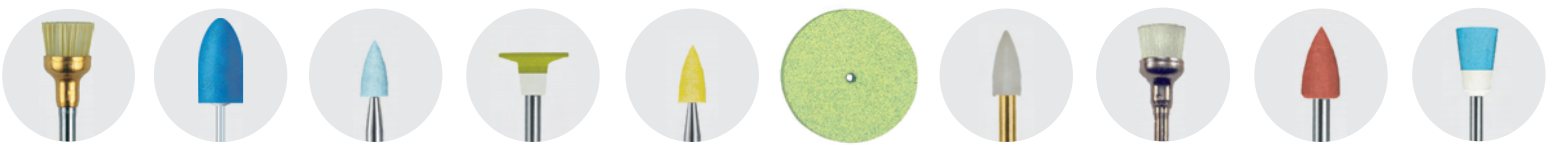




Edentoflex[®]



Catalogo prodotti



Identoflex®

Da oltre 60 anni
l'azienda numero UNO
nei silicone polishers.

Da oltre 60 anni, Identoflex è leader nella produzione di strumenti rotanti per la rifinitura, la lucidatura e per la profilassi mantenendo, pur con moderni processi di ricerca ed 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, 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.



Ravelli
DENTAL PRODUCTS

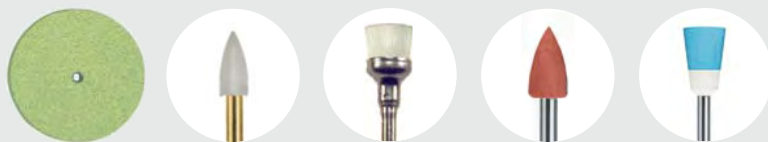
Da oltre 50 anni l'azienda Italiana
che seleziona i migliori prodotti
dai mercati mondiali.

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 dei vantaggi del suo utilizzo.

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

Buon Lavoro!





INDICAZIONI PER L'IMPIEGO DI GOMMINI E SPAZZOLINI IN STUDIO

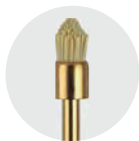
	RIFINITURA	LUCIDATURA	BRILLANTATURA
PROFILASSI	 P6 P8 P9 P13	 CS CN	 CG GX MX
COMPOSITI		 S4 S9 S11	
		 L4 L8 L9 L13	 H4 H8 H9 H13
	 C4 C6 C7 C8 C9 C13	 A4 A6 A7 A8 A9 A13	 F4 F8 F9 F13
		 IB1 IB2 IB3	
AMALGAMA	 B6 B7 B8 B9 B13	 G6 G7 G8 G9 G13	
CERAMICA		 K4 K8 K9 K13	
METALLI E LEGHE	 D6 D7 D8 D9 D13	 G6 G7 G8 G9 G13	
RESINE PER PROTESI E RIBASATURE	 160F 160P	 161F 161P	



STUDIO

IdentoBrush

SPAZZOLINI PER LA LUCIDATURA DEI RESTAURI



Punta 115**IB1**



Coppetta 115**IB2**



Spazzolino 115**IB3**

Gli spazzolini IdentoBrush rappresentano il completamento ideale delle fasi di rifinitura e lucidatura dei restauri estetici.

Le setole impregnate di speciali particelle abrasive micronizzate si comportano come tanti singoli strumenti di lucidatura in grado di raggiungere tutte le superfici concave e convesse, assicurando una lucidatura a specchio rapida e non distruttiva senza l'utilizzo di paste.

L'azione combinata delle setole in materiale polimerico e degli agenti di brillantatura in esse incorporati, permette un trattamento omogeneo e delicato delle superfici evitando pericolosi surriscaldamenti pulpari e bruciature della matrice resinosa dei compositi.

Le superfici del restauro risulteranno così più levigate ed esenti da solchi o striature, più luminose e naturali e, soprattutto, senza appiattimento della micro e macrogeografia ottenuta con le precedenti sequenze operative di modellazione e rifinitura.

Gli spazzolini IdentoBrush sono disponibili nelle 3 forme coppetta, punta e spazzolino: quest'ultima, grazie alla forma concava data dalle setole di lunghezza decrescente dall'esterno verso il centro, è efficace su tutte le superfici, soprattutto sulle meno accessibili come gli spazi interdentali, i solchi e le fossette.

La possibilità di sterilizzarli in autoclave a 134°C senza modificare la resa e l'efficacia, permette un molteplici riutilizzo di ogni singolo strumento garantendone una lunga durata e conseguente risparmio.



Punta

Lucidatura di fessure occlusali e spazi interdentali.



Coppetta

Lucidatura di ampie superfici piane ed estese.



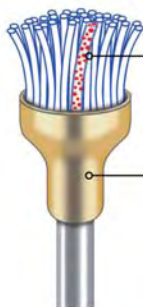
Spazzolino

Lucidatura di restauri negli line angles e nei solchi.

Lucidatura dei rilievi occlusali di otturazioni estetiche nei denti posteriori.

Forma ottimale, particolarmente indicata per spazi difficilmente accessibili.

GLI SPAZZOLINI PER LUCIDARE CON AGENTI DI BRILLANTATURA INCORPORATI



- **Lo spazzolino con agenti di brillantatura incorporati**
Ogni singola setola è uno strumento di lucidatura. Nelle speciali fibre sono già incorporati degli agenti di brillantatura in carburo di silicio.
- **Inconfondibile**
Facile da riconoscere grazie alla coppetta dorata.

CONFEZIONI

- Confezione 3 pz. singoli



OPERAZIONE LUCIDATURA A SPECCHIO

**MATERIALI
COMPOSITI
VETROIONOMERI
CERAMICA
SMALTO**

VANTAGGI

- **Lucidatura a specchio rapida** di tutti i materiali da restauro estetici.
- **Raggiungimento degli spazi difficilmente accessibili** grazie alle setole sottili ed elastiche.
- **Impiego senza paste** grazie agli agenti di lucidatura incorporati nelle setole.
- **Delicato sulle superfici dentali** e non distruttivo della macro e microgeografia creata durante la rifinitura del restauro.
- **Un unico passaggio**, 3 sole forme, il mandrino placcato e le esclusive setole resistenti alla sterilizzazione, garantiscono una gestione economica, una lunga durata e diversi riutilizzi.

DIA1STEP PER COMPOSITI

LA LUCIDATURA DEI COMPOSITI IN UN SOLO PASSAGGIO



Disco 101S4w2



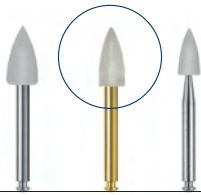
Coppetta 101S9w2



Minifiamma 101S11w2



L'estrema flessibilità permette un perfetto adattamento del gommino all'anatomia del dente.



8 S11 13

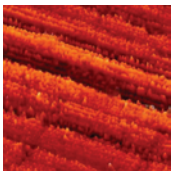
Con **Dia1Step**, Identoflex introduce la nuova Minifiamma (S11): grazie alla sua grandezza intermedia tra le popolarissime forme 8 e 13 Identoflex, la **nuova Minifiamma** permette il trattamento sia di ampie superfici, che di solchi e fossette occlusali, con un unico strumento!



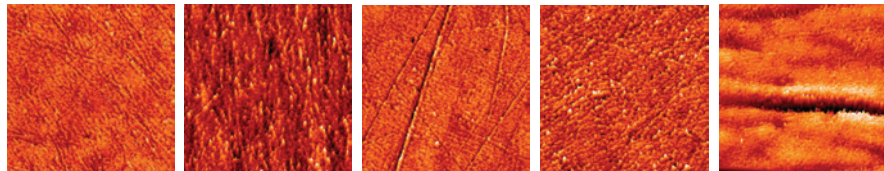
Utilizzo a secco per una maggiore visibilità delle caratteristiche del restauro.

Studio comparativo tra Dia1Step ed altri gommini ad un unico passaggio utilizzati su Herculite® XRV Ultra™

SUPERFICIE DI RIFERIMENTO

OptiDisc Coarse/Medium
sRa= 0.56 µm

SUPERFICIE TRATTATA CON GOMMINI AD UN UNICO PASSAGGIO*

Dia1Step
sRa= 0.18 µmOptraPol
sRa= 0.32 µmKomet
sRa= 0.19 µmJazz
sRa= 0.22 µmEnhance & PoGo**
sRa= 0.32 µm

* Dati in archivio: Dia1Step - Identoflex • OptraPol - Viavudent • Komet 1 step Polisher - Gebr. Brasseler • Jazz - SSWhite • Enhance & PoGo - Dentsply

** Sistema di lucidatura in 2 passaggi in accordo con le istruzioni d'uso del fabbricante

OPERAZIONE
UNICO PASSAGGIOMATERIALI
COMPOSITI

VANTAGGI

- **Lucidatura a specchio** dei compositi in un solo passaggio.
- **Perfetto adattamento al restauro** grazie all'elevata flessibilità.
- **Efficace azione** anche sui compositi altamente riempiti grazie all'elevato numero di grani di diamante ultrafine.
- **Possibilità di utilizzo a secco** per una maggiore visibilità della macro e microgeografia creata durante la finitura del restauro.
- **Un unico passaggio**, 3 sole forme, il mandrino placcato e l'esclusivo legante silconico resistente alla sterilizzazione, garantiscono una gestione economica, una lunga durata e diversi utilizzi.

CONFEZIONI

- **101S11W2** **Kit Assortito**
Contenuto: 6 Gommini per Composito, 2 Minifiamme, 2 Coppette, 2 Dischi
- **101S4W2** **Ricambio Disco**
Contenuto: 6 Gommini per Composito a Disco
- **101S9W2** **Ricambio Coppetta**
Contenuto: 6 Gommini per Composito a Coppetta
- **101S11W2** **Ricambio Minifiamma**
Contenuto: 6 Gommini per Composito a Minifiamma





STUDIO

HiLuster PER COMPOSITI

IL SISTEMA DI LUCIDATURA PER COMPOSITI DI ULTIMA GENERAZIONE

1° PASSAGGIO: LUCIDATURA (GLOSS - Celesti)



Disco 101L4w2



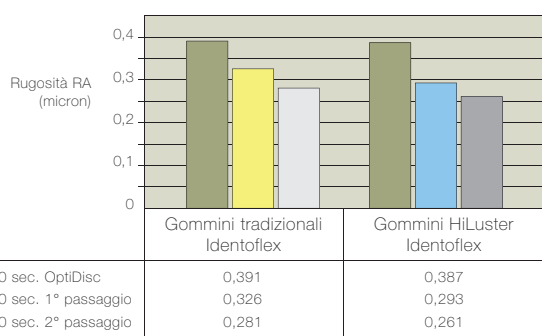
Fiamma 101L8w2



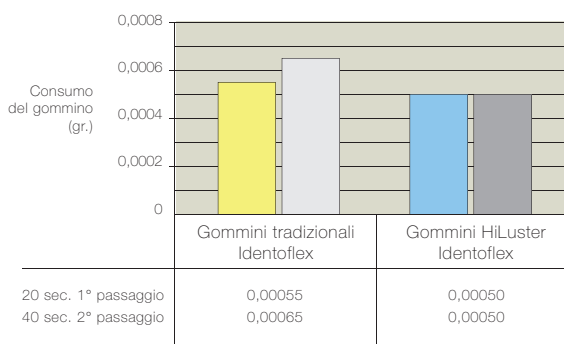
Coppetta 101L9w2



Minipunta 101L13w2

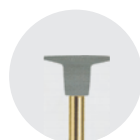


Rugosità superficiale misurata dopo ogni passaggio di 20 sec. sul composito Premise Kerr®, precedentemente trattato con OptiDisc ruvido/medio.



Consumo del gommino dopo ogni passaggio di 20 sec. sul composito Premise Kerr®.

2° PASSAGGIO: BRILLANTATURA (DIA - Grigi)



Disco 101H4w2



Fiamma 101H8w2



Coppetta 101H9w2



Minipunta 101H13w2

CONFEZIONI

- Confezione 6 pz. singoli



OPERAZIONE
LUCIDATURA:
CELESTI (GLOSS)
BRILLANTATURA:
GRIGI (DIA)
MATERIALI
COMPOSITI

VANTAGGI

- **Lucidatura e brillantatura** dei compositi in soli due passaggi grazie ad un rivoluzionario sistema basato sulla tecnologia Identoflex HiLusterPLUS.
- **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.

DIA-BLU PER COMPOSITI

IL GOMMINO DIAMANTATO
PER LA BRILLANTATURA DEI COMPOSITI

Disco 101F4w2



Fiamma 101F8w2



Coppetta 101F9w2



Minipunta 101F13w2

**Disco**

L'estrema flessibilità permette un perfetto adattamento all'anatomia del dente.

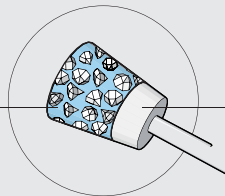
**Minipunta/Fiamma**

Brillantatura di superfici concave, soprattutto in area oclusale.

**Coppetta**

Brillantatura di superfici convesse e fessure, grazie al bordo sottile che raggiunge gli spazi interdentali ed i line angles.

Zona attiva blu
con granuli di diamante



Zona passiva bianca
senza granuli di diamante

**OPERAZIONE
BRILLANTATURA
MATERIALI
COMPOSITI**

VANTAGGI

- **Brillantatura 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.

CONFEZIONI

- Confezione 6 pz. singoli
- Confezione 8 pz. assortiti (2x4 forme) Cod. 101FW2





GOMMINI PER COMPOSITI

IL SISTEMA PIÙ UTILIZZATO PER LA RIFINITURA E LUCIDATURA DEI COMPOSITI

1° PASSAGGIO: RIFINITURA (C - Gialli)

2° PASSAGGIO: LUCIDATURA (A - Bianchi)



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 ed i line angles.



Disco

L'estrema flessibilità permette un perfetto adattamento all'anatomia del dente.



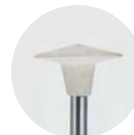
Disco 101C4w2



Disco 101A4w2



Lente 101C6w2



Lente 101A6w2



Perone 101C7w2



Perone 101A7w2



Fiamma 101C8w2



Fiamma 101A8w2



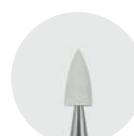
Coppetta 101C9w2



Coppetta 101A9w2



Minipunta 101C13w2



Minipunta 101A13w2

CONFEZIONI

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



OPERAZIONE
RIFINITURA: GIALLI
LUCIDATURA: BIANCHI

MATERIALI
COMPOSITI

VANTAGGI

- La particolare miscela 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, l'economicità e 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 o il nuovo spazzolino IdentoBrush Identoflex.

GOMMINI PER AMALGAMA E METALLI

GLI STRUMENTI IDEALI PER RIFINIRE E LUCIDARE
AMALGAMA, ORO E LEGHE

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

OPERAZIONE
RIFINITURA
LUCIDATURA
MATERIALI
AMALGAMA
ORO E LEGHE

VANTAGGI

- **Efficaci e duraturi** su tutti i tipi di restauro 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





STUDIO

MIN-GOMMINI INTERCAMBIABILI A SCATTO

STESSA QUALITÀ IDENTOFLEX, PER LA RIFINITURA DI AMALGAMA E COMPOSITI, A METÀ COSTO!

AMALGAMA (B-Marroni)



Punta **B1**

COMPOSITI (C-Gialli)



Punta **C1**



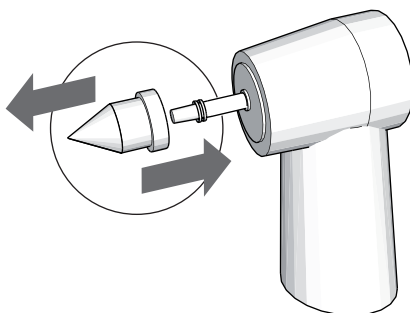
Mandrino **112M3**



Coppetta **B3**



Coppetta **C3**



MIN System

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

CONFEZIONI

- Confezioni 24 pz. singoli
- Confezioni 24 pz. + mandrino
- Confezioni 60 pz. singoli
- Confezioni 3 mandrini (Cod. 112M3)



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.

DIA-CER PER CERAMICA

IL GOMMINO DIAMANTATO PER LA LUCIDATURA DEI RITOCCHI SU CERAMICA ALLA POLTRONA



Disco 101K4w2



Fiamma 101K8w2



Coppetta 101K9w2



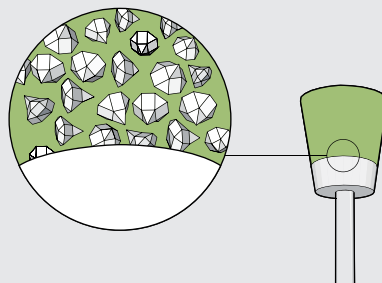
Minipunta 101K13w2

**Minipunta/Fiamma**

Lucidatura di ritocchi su ceramica in area oclusale.

**Minipunta/Fiamma**

Eliminazione dei residui di cemento e lucidatura dello smalto dopo la rimozione dei brackets.



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

**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 siliconico che, unito alla elevata capacità di taglio del diamante, consente l'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





STUDIO

GOMMINI PER PROFILASSI

IL GOMMINO SPECIFICO PER IL TRATTAMENTO DI PROFILASSI
SENZA L'UTILIZZO DI PASTE



Lente 102P6w2



Fiamma 102P8w2



Efficace nella rimozione di macchie superficiali senza l'utilizzo di paste.



Il campo operativo risulta sempre pulito e ben visibile.



L'ideale completamento dei trattamenti di igiene dentale.



Coppetta 102P9w2



Minipunta 102P13w2

CONFEZIONI

- Confezione 12 pz. singoli



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.
- **Abrasion 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.

SPAZZOLINI E COPPETTE PROPHY

IL SISTEMA COMPLETO PER OGNI ESIGENZA DI IGIENE
E PROFILASSI ALLA POLTRONA

Setola hard 114**CS**Nylon soft 114**CN**Coppetta montata 114**CG**Coppetta Snap-on 114**GX**Mandrino a bottone 114**MX**

Spazzolino setola-nylon

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



Coppetta Prophy

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

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 Dentoflex.

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)





STUDIO

S.A.P. SUPER ACRYLIC POLISHERS

PERONI SILICONICI MONTATI IDEALI PER RIFINIRE
E LUCIDARE 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**

CONFEZIONI

- Confezione 6 pz. singoli



OPERAZIONE
RIFINITURA: **BLU**
LUCIDATURA: **AZZURRI**

MATERIALI
RESINE ACRILICHE
MATERIALI 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, rigide e materiali siliconici.
- **Tempi di lavoro ridotti** grazie alla possibilità di eseguire direttamente in studio le operazioni di lucidatura.

LABORATORIO

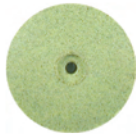
GOMMINI DA LABORATORIO

INDICAZIONI PER L'IMPIEGO DEI GOMMINI IN LABORATORIO

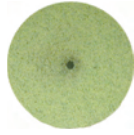
	SGROSSATURA	RIFINITURA	LUCIDATURA
<p>RESINE PER PROTESI E ORTODONZIA</p> <p>Lab Min - S.A.P.</p>		 <p>LMF1 LMM1 160F 160P</p>	 <p>LMF2 LMM2 161F 161P</p>
<p>METALLI E LEGHE</p> <p>Lucent</p>	 <p>L22VE R22VE PVE</p>	 <p>L22GR R22GR PGR</p>	 <p>L22VI R22VI PVI</p>
<p>METALLI E LEGHE</p> <p>Pin</p>		 <p>PB</p>	 <p>PG</p>
<p>COMPOSITI</p> <p>Lucent</p>	 <p>L22VE R22VE PVE</p>	 <p>L22GR R22GR PGR</p>	 <p>L22VI R22VI PVI</p>
<p>CERAMICA</p> <p>Dia-Lab</p>	 <p>150F 150L 150R</p>	 <p>151F 151L 151R</p>	 <p>152F 152L 152R</p>

GOMMINI UNIVERSALI PER LA RIFINITURA E LUCIDATURA DI RESINE COMPOSITE E METALLI

1° PASSAGGIO - Sgrossatura (Verdi)



Lente **L22VE**



Ruota **R22VE**



Pin **PVE**



Mandrino **127M6**



Pin
Piccoli ritocchi nella zona occlusale.

2° PASSAGGIO - Rifinitura (Grigi)



Lente **L22GR**



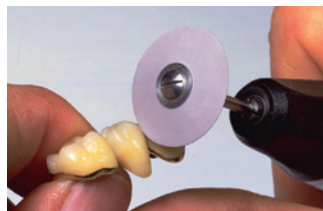
Ruota **R22GR**



Pin **PGR**



Mandrino **127M6**



Lente
Lucidatura in zone di difficile accesso.

3° PASSAGGIO - Lucidatura finale (Viola)



Lente **L22VI**



Ruota **R22VI**



Pin **PVI**



Mandrino **127M6**

CONFEZIONI

- Confezione 24 pz. singoli (L22-R22-Pin)
- Confezione 60 pz. singoli (L22-R22-Pin)
- Confezione 24 pz. singoli + mandrino (Pin)
- Confezione 6 mandrini (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.



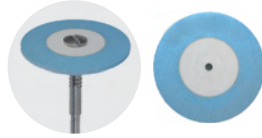
DIA-LAB

GLI STRUMENTI IDEALI PER LA LUCIDATURA
DEI MATERIALI CERAMICI

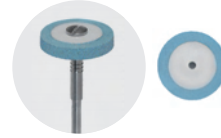
1° PASSAGGIO - Sgrossatura (Blu)



Punta 150F



Lente 150L

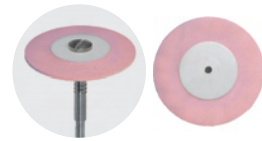


Ruota 150R

2° PASSAGGIO - Lucidatura (Rosa)



Punta 151F



Lente 151L

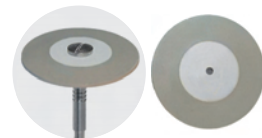


Ruota 151R

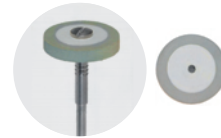
3° PASSAGGIO - Brillantatura (Grigi)



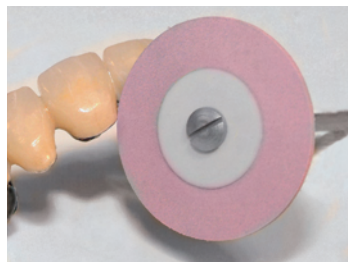
Punta 152F



Lente 152L



Ruota 152R



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.
- 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** (montato su mandrino)



PIN

PUNTE A MINA INTERCambiabili PER LA RIFINITURA E LA LUCIDATURA DEI METALLI

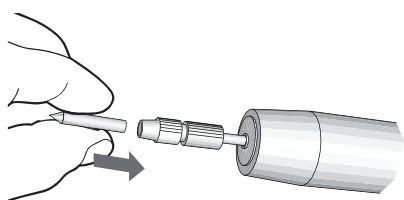
1° PASSAGGIO - Rifinitura (Marroni)



Pin **PB**



Mandrino **127M6**



Pin marrone
Rifinitura di leghe vili.



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

2° PASSAGGIO - Lucidatura finale (Verdi)



Pin **PG**



Mandrino **127M6**

CONFEZIONI

- Confezione 24 pz. singoli + mandrino
- Confezione 24 pz. singoli
- Confezione 60 pz. singoli
- Confezione 6 mandrini (127M6)



OPERAZIONE
RIFINITURA: MARRONE
LUCIDATURA: VERDE

MATERIALI
ORO E LEGHE

VANTAGGI

- **Due gradi di abrasività** per ogni tipo di esigenza.
- Apposito mandrino per la sostituzione **rapida delle punte**.
- **Utilizzo completo senza sprechi**.

PERONI SILICONICI INTERCAMBIABILI
PER RIFINIRE E LUCIDARE LE RESINE ACRILICHE

1° PASSAGGIO - Rifinitura (Marroni)



Perone **LMF1**



Mandrino **144M6**



Cilindretto **LMM1**



Mandrino **134M3**



Perone LMF
Rifinitura di ampie superfici.



Cilindretto LMM
Lucidatura nella zona dei colletti.

2° PASSAGGIO - Lucidatura finale (Grigi)



Perone **LMF2**



Mandrino **144M6**



Cilindretto **LMM2**



Mandrino **134M3**

OPERAZIONE
RIFINITURA: MARRONI
LUCIDATURA: GRIGI

MATERIALI
RESINE ACRILICHE

VANTAGGI

- **Eliminano in pochi secondi** i segni lasciati dai fresoni utilizzati 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 per LMF (144M6)
- Confezione 24 pz. singoli (LMM)
- Confezione 3 mandrini per LMM (134M3)



S.A.P. SUPER ACRYLIC POLISHERS

PERONI SILICONICI MONTATI IDEALI PER RIFINIRE
E LUCIDARE LE RESINE ACRILICHE

1° PASSAGGIO - Rifinitura (Blu)



Fiamma **160F**



Perone **160P**



S.A.P.
Rifinitura di ampie superfici in laboratorio.

2° PASSAGGIO - Lucidatura (Azzurri)



Fiamma **161F**



Perone **161P**

CONFEZIONI

- Confezione 6 pz. singoli



OPERAZIONE
RIFINITURA: BLU
LUCIDATURA: AZZURRI

MATERIALI
RESINE ACRILICHE
PER PROTESI
E DISPOSITIVI
ORTODONTICI

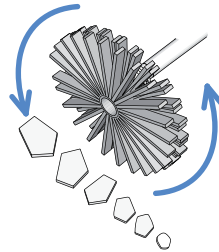
VANTAGGI

- **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.**

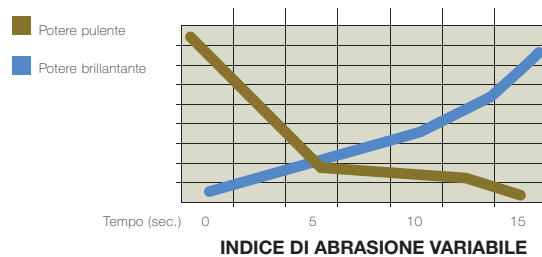
UNIPOLISH

PASTA LUCIDANTE UNIVERSALE
PER TUTTI I MATERIALI DA LABORATORIO

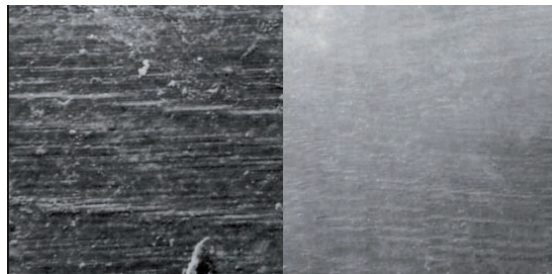
UNIPOLISH è la prima pasta universale con indice di abrasione variabile per la lucidatura di tutti i materiali impiegati nel laboratorio odontotecnico.



La sostanza abrasiva presente in UNIPOLISH si trasforma, sotto l'azione meccanica delle spazzole da lucidatura, da grossa a fine. 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.



SUPERFICI TRATTATE CON PASTE LUCIDANTI



Paste per lucidatura convenzionali

UNIPOLISH

Questa proprietà risulta determinante soprattutto se paragonata alle paste per lucidatura convenzionali: a differenza di questi materiali, UNIPOLISH non crea le caratteristiche striature sulle superfici del manufatto.

**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

- Vasetto da 300 ml. (320U)



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 prelevare dall'imballaggio originale (lotto, scadenza, numero di giri, pressione operativa, misure di protezione, ecc.).

AVVERTENZE

- Prendere visione dei simboli riportati in etichetta e delle avvertenze elencate nelle istruzioni d'uso (ove presenti).
- 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®





Dentoflex[®]



Distributore esclusivo per l'Italia

 **Ravelli**
DENTAL PRODUCTS