

**Art. 57.0664**

**CONO MONTATO STONDATO GRIGIO mm Ø 10 x 24**

Grana fine – indicato per la finitura. Gambo mm 2.35

Velocità 10.000 – 15.000 giri/min.

*Silicone polishers as replacement for sandpaper in inaccessible areas.*

*Medium grit for finishing with light shine. Shaft Ø mm 2.35*

*Speed: 10.000-15.000 rpm.*



**Art. 57.0666**

**CONO MONTATO A PUNTA GRIGIO mm Ø 11 x 20**

Grana fine – indicato per la finitura. Gambo Ø mm 2.35

Velocità 10.000 – 15.000 giri/min.

*Silicone polishers as replacement for sandpaper in inaccessible areas.*

*Medium grit for finishing with light shine. Shaft Ø mm 2.35*

*Speed: 10.000-15.000 rpm.*



**Art. 57.0662**

**CONO MONTATO STONDATO GRIGIO mm Ø 15 x 18**

Grana fine – indicato per la finitura. Gambo Ø mm 2.35.

Velocità 10.000 – 15.000 giri/min.

*Silicone polishers as replacement for sandpaper in inaccessible areas.*

*Medium grit for finishing with light shine. Shaft Ø mm 2.35*

*Speed: 10.000-15.000 rpm.*



**Art. 57.BLAU0410**

**LENTE BLU Ø mm 22**

Silicone blu – indicato per la prima finitura di metalli preziosi, semi-preziosi, titanio.

Velocità 10.000 – 20.000 giri/min.

*Blue Lentiform Ø mm 17 universal silicone rubber polishers for initial polishing of semi-precious, precious alloys, CrCo, titanium. Speed: 10.000 - 20.000 rpm.*



**Art. 57.BLAU0402**

**RUOTA BLU Ø mm 17**

Silicone blu – indicato per la prima finitura di metalli preziosi, semi-preziosi, titanio.

Velocità 10.000 – 20.000 giri/min.

*Blue Wheel Ø mm 17 universal silicone rubber polishers for initial polishing of semi-precious, precious alloys, CrCo, titanium. Speed: 10.000 - 20.000 rpm.*



**Art. 57.BLAU0401**

**RUOTA BLU Ø mm 22**

Silicone blu – indicato per la prima finitura di metalli preziosi, semi-preziosi, titanio.

Velocità 10.000 – 20.000 giri/min.

*Blue Wheel Ø mm 22 universal silicone rubber polishers for initial polishing of semi-precious, precious alloys, CrCo, titanium. Speed: 10.000 - 20.000 rpm.*



**Art. 57.BLAU0441**

**PUNTA MONTATA CONICA BLU Ø mm 0,5 x 16**

Silicone blu – indicato per la prima finitura di metalli preziosi, semi-preziosi, titanio. Gambo Ø mm 2.35.

Velocità 10.000 – 20.000 giri/min.

*Blue grinder Ø mm 0,5 x 16 silicone rubber polishers for initial polishing of semi-precious, precious alloys, CrCo, titanium. Shaft Ø mm 2.35. Speed: 10.000 - 20.000 rpm.*



**Art. 57.BLAU0442**

**LENTE MONTATA BLU Ø mm 15 x 2,5**

Silicone blu – indicato per la prima finitura di metalli preziosi, semi-preziosi, titanio. Gambo Ø mm 2.35.

Velocità 10.000 – 20.000 giri/min.

*Blue Lentiform Ø mm 150 x 2,5 silicone rubber polishers for initial polishing of semi-precious, precious alloys, CrCo, titanium. Shaft Ø mm 2.35. Speed: 10.000 - 20.000 rpm.*



**Art. 57.BLAU0401**

**RUOTA CELESTE PER TITANIO Ø mm 22**

Silicone Celeste, grana fine, formulato per la lucidatura del titanio.

Velocità 10.000 giri/min.

*Titanium Polisher. Blue Fine Wheel Ø mm 22. Provides a light shine on the surface and prepares it for the final touch. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.BLAU0401**

**CILINDRO CELESTE PER TITANIO Ø mm 0,6 x 22**

Silicone Celeste, grana fine, formulato per la lucidatura del titanio.

Velocità 10.000 giri/min.

*Titanium Polisher. Blue Fine Cylinder Ø mm 0,6 x 22. Provides a light shine on the surface and prepares it for the final touch. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.0023**

**CILINDRO ROSA Ø mm 0,6 x 22**

Silicone Rosa, formulato per la lucidatura a specchio di tutte le leghe preziose.

Velocità 10.000 giri/min.

*Pink cylinder Ø mm 0,6 x 22. High-gloss polish for all precious alloys. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.0041**

**PUNTA MONTATA CONICA ROSA Ø mm 0,5 x 16**

Silicone Rosa, formulato per la lucidatura a specchio di tutte le leghe preziose.

Velocità 10.000 giri/min.

*Pink grinder Ø mm 0,5 x 16. High-gloss polish for all precious alloys. Shaft Ø mm 2.35. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.0044**

**PUNTA MONTATA CONICA MARRONE Ø mm 0,55 x 15,5**

Silicone Marrone, formulato per la pre-lucidatura di: oro, compositi, leghe semi-preziose.

Velocità 20.000 giri/min.

*Brown grinder Ø mm 0,55 x 15,5 for pre-polishing gold, composites, semi-precious alloys. Shaft Ø mm 2.35.*

*Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.0101**

**RUOTA VERDE Ø mm 22**

Silicone Verde, formulato per la lucidatura a specchio di: oro, compositi, leghe semi-preziose.

Velocità 10.000 giri/min.

*Green Wheel Ø mm 22. For high-gloss polishing gold, composites, semi-precious alloys.*

*Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.0141**

**PUNTA MONTATA CONICA VERDE Ø mm 0,5 x 16**

Silicone Verde, formulato per la lucidatura a specchio di: oro, compositi, leghe semi-preziose.

Velocità 10.000 giri/min.

*Green grinder Ø mm 0,5 x 16. For high-gloss polishing gold, composites, semi-precious alloys.*

*Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.0144**

**PUNTA MONTATA CONICA VERDE Ø mm 0,55 x 15,5**

Silicone Verde, formulato per la lucidatura a specchio di: oro, compositi, leghe semi-preziose.

Velocità 10.000 giri/min.

*Green grinder Ø mm 0,55 x 15,5. For high-gloss polishing gold, composites, semi-precious alloys.*

*Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.0142**

**LENTE MONTATA VERDE Ø mm 15 x 2,5**

Silicone Verde, formulato per la lucidatura a specchio di: oro, compositi, leghe semi-preziose.

Velocità 10.000 giri/min.

*Green Lentiform Ø mm 150 x 2,5. For high-gloss polishing gold, composites, semi-precious alloys.*

*Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.SVL22**

**LENTE VERDE Ø mm 22**

Silicone Verde, formulato per la lucidatura finale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 10.000 giri/min.

*Green Lentiform Ø mm 22. For high-gloss polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics.*

*Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.SVL16**

**LENTE VERDE Ø mm 16**

Silicone Verde, formulato per la lucidatura finale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 10.000 giri/min.

*Green Lentiform Ø mm 16. For high-gloss polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.SVR22**

**RUOTA VERDE Ø mm 22**

Silicone Verde, formulato per la lucidatura finale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 10.000 giri/min.

*Green Wheel Ø mm 22. For high-gloss polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.SVR16**

**RUOTA VERDE Ø mm 16**

Silicone Verde, formulato per la lucidatura finale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 10.000 giri/min.

*Green Wheel Ø mm 16. For high-gloss polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.SVC12**

**CILINDRO VERDE Ø mm 0,6 x 23**

Silicone Verde, formulato per la lucidatura finale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 10.000 giri/min.

*Green cylinder Ø mm 0,6 x 23. For high-gloss polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.SVCOP**

**COPPETTA VERDE Ø mm 1,2 x 0,6**

Silicone Verde, formulato per la lucidatura finale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 10.000 giri/min.

*Green Cup Ø mm 1,2 x 0.6. For high-gloss polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.1821**

**RUOTA ROSA Ø mm 22**

Silicone Rosa, formulato per la lucidatura finale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 10.000 giri/min.

*Pink Wheel Ø mm 22. For high-gloss polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.1823**

**LENTE ROSA Ø mm 22**

Silicone Rosa, formulato per la lucidatura finale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 10.000 giri/min.

*Pink Lentiform Ø mm 22. For high-gloss polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.1822**

**CILINDRO ROSA Ø mm 0,6 x 23**

Silicone Rosa, formulato per la lucidatura finale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 10.000 giri/min.

*Pink Cylinder Ø mm 0,6 x 23. For high-gloss polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.R46C4B**

**RUOTA MARRONE RIGIDA Ø mm 22**

Cromo-Cobalto: Evita i tre passaggi. Buona finitura delle superfici con un notevole risparmio di tempo ed una durata eccezionale. Rosso: Legante medio/duro con abrasivo grana fine. Velocità 20.000 giri/min.

*Wheel Ø mm 22.  
Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.113.120**

**CONO MONTATO MARRONE Ø mm 12 x 12**

Silicone Marrone, formulato per la pre-lucidatura.

Velocità 20.000 giri/min. Gambo Ø mm 2,35.

*Conus polisher Ø mm 12 x 12 on a Ø mm 2.35 shaft.  
Special polisher for the milling technique on crown cores.  
Brown: pre-polishing. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.113.140**

**CONO MONTATO MARRONE Ø mm 14 x 12**

Silicone Marrone, formulato per la pre-lucidatura.

Velocità 20.000 giri/min. Gambo Ø mm 2,35.

*Conus polisher Ø mm 14 x 12 on a Ø mm 2.35 shaft.  
Special polisher for the milling technique on crown cores.  
Brown: pre-polishing. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.0047**

**LENTE MONTATA MARRONE Ø mm 22 x 0,6**

Marrone: formulato per abrasione e pre-lucidatura. Per tutte le leghe preziose e semi-preziose, così come per i compositi.

Velocità 20.000 giri/min. Gambo Ø mm 2,35.

*Lentiform polisher Ø mm 22 x 0,6 on a Ø mm 2.35 shaft. For all precious and semi-precious alloys as well as composite. Brown, for abrasive work and pre-polishing. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.0042**

**LENTE MONTATA MARRONE Ø mm 15 x 2,5**

Marrone: formulato per abrasione e pre-lucidatura. Per tutte le leghe preziose e semi-preziose, così come per i compositi. Velocità 20.000 giri/min. Gambo Ø mm 2,35.

*Lentiform polisher Ø mm 15 x 2,5 on a Ø mm 2.35 shaft. For all precious and semi-precious alloys as well as composite. Brown, for abrasive work and pre-polishing. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.0147**

**LENTE MONTATA VERDE Ø mm 22 x 0,6**

Silicone Verde, formulato per la lucidatura a specchio di: oro, compositi, leghe semi-preziose. Velocità 10.000 giri/min.

*Green Lentiform Ø mm 22 x 0,6. For high-gloss polishing gold, composites, semi-precious alloys. Speed: 10.000 rpm.*



**Art. 57.PING**

**PIN SILICONE MARRONE Ø mm 0,3 x 24**

Silicone Marrone, per aree di difficile accesso. Velocità 20.000 giri/min.

*Brown Pin Ø mm 0,3 x 24. For occlusal surfaces and particularly for areas with difficult access, for all C&B alloys. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.PINF**

**PIN SILICONE VERDE Ø mm 0,3 x 24**

Silicone Verde, per aree di difficile accesso.

Velocità 20.000 giri/min.

*Green Pin Ø mm 0,3 x 24. For occlusal surfaces and particularly for areas with difficult access, for all C&B alloys. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.PINM**

**PIN SILICONE ROSSO Ø mm 0,3 x 24**

Silicone Marrone, per aree di difficile accesso.

Velocità 20.000 giri/min.

*Red Pin Ø mm 0,3 x 24. For occlusal surfaces and particularly for areas with difficult access, for all C&B alloys. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.UNL22**

**LENTE GRIGIA Ø mm 22**

Silicone Grigio, grana grossa, per la lucidatura iniziale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 20.000 giri/min.

*Grey Lentiform Ø mm 22, coarse grit. For pre-polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.UNL16**

**LENTE GRIGIA Ø mm 16**

Silicone Grigio, grana grossa, per la lucidatura iniziale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 20.000 giri/min.

*Grey Lentiform Ø mm 16, coarse grit. For pre-polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.UNR22**

**RUOTA GRIGIA Ø mm 22**

Silicone Grigio, grana grossa, per la lucidatura iniziale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 20.000 giri/min.

*Grey Wheel Ø mm 22, coarse grit. For pre-polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.UNR16**

**RUOTA GRIGIA Ø mm 16**

Silicone Grigio, grana grossa, per la lucidatura iniziale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 20.000 giri/min.

*Grey Wheel Ø mm 16, coarse grit. For pre-polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.UNC12**

**CILINDRO GRIGIO Ø mm 0,6 x 23**

Silicone Grigio, grana grossa, per la lucidatura iniziale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 20.000 giri/min.

*Grey Wheel Ø mm 0,6 x 23, coarse grit. For pre-polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.UNCOP**

**COPPETTA GRIGIA Ø mm 1,2 x 0,6**

Silicone Grigio, grana grossa, per la lucidatura iniziale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 20.000 giri/min.

*Grey Cup Ø mm 1,2 x 0.6, coarse grit. For pre-polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.0524**

**CILINDRO BIANCO Ø mm 0,6 x 23**

Silicone Bianco, grana grossa, per la lucidatura iniziale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 20.000 giri/min.

*White Cylinder Ø mm 0,6 x 23, coarse grit. For pre-polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.0501**

**RUOTA BIANCA Ø mm 22 x 3**

Silicone Bianco, grana grossa, per la lucidatura iniziale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 20.000 giri/min.

*White Wheel Ø mm 22 x 3, coarse grit. For pre-polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.0502**

**RUOTA BIANCA Ø mm 17 x 3**

Silicone Bianco, grana grossa, per la lucidatura iniziale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 20.000 giri/min.

*White Wheel Ø mm 17 x 3, coarse grit. For pre-polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.0510**

**LENTE BIANCA Ø mm 22**

Silicone Bianco, grana grossa, per la lucidatura iniziale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 20.000 giri/min.

*White Lentiform Ø mm 22, coarse grit. For pre-polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 20.000 rpm.*



**Art. 57.0511**

**LENTE BIANCA Ø mm 17**

Silicone Bianco, grana grossa, per la lucidatura iniziale di materiali come oro, metalli preziosi, resine, compositi e acrilici. Velocità 20.000 giri/min.



*White Lentiform Ø mm 17, coarse grit. For pre-polishing gold, precious metals in general, resins, composites and acrylics. Speed: 20.000 rpm.*