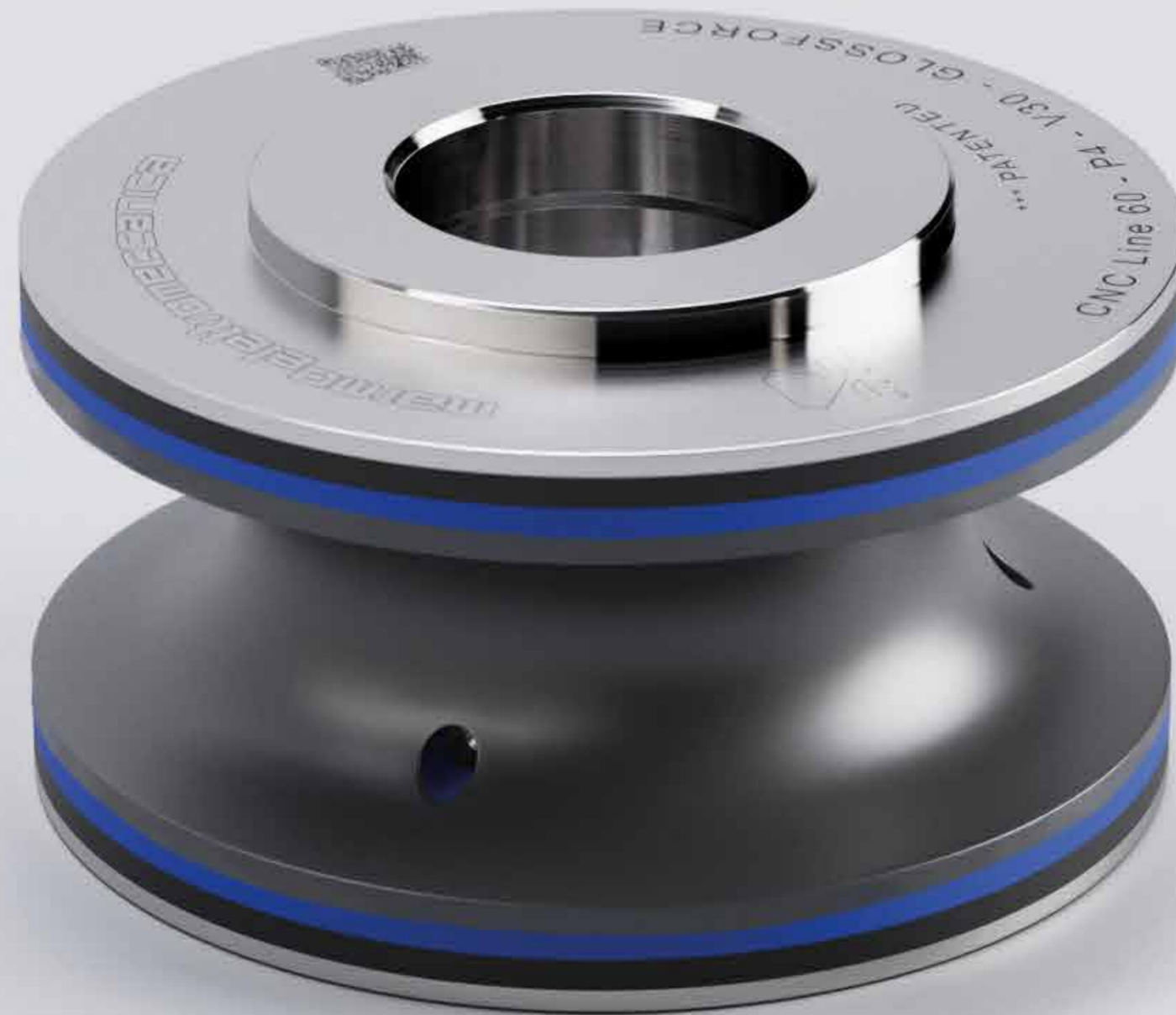


# GLOSSFORCE 3.0

**NEW  
PRODUCT**





# GLOSSFORCE 3.0

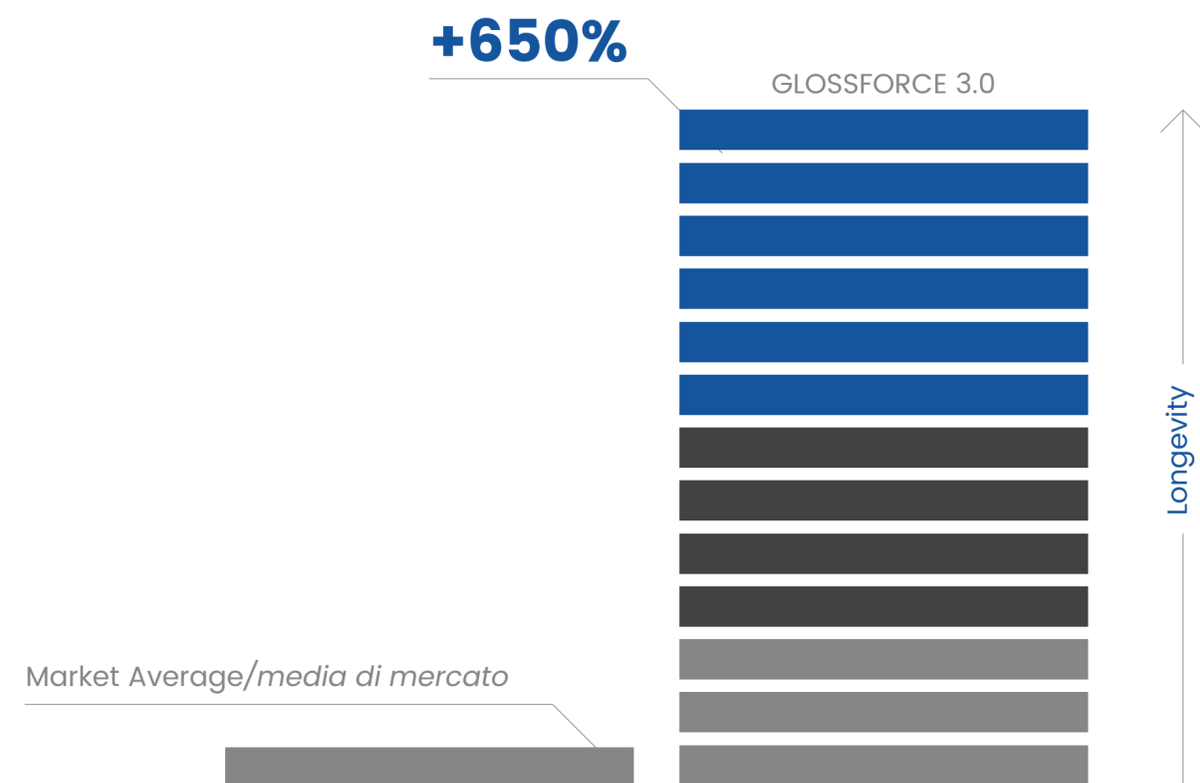
Ultimate Polishing Solution

Our research and development department originally introduced the market's first rubber core polishers in the late 1990s, and today it has unveiled its most recent invention, the Glossforce. We were able to achieve a consistent rubber thickness over the entire profile shape thanks to the metal core and hybrid material. This makes it easier to polish the edge uniformly all around. This is crucial for flat edges as well because previous technologies required various holes and shapes to be incorporated into the rubber's core in order to secure the rubber to the aluminum core.

Also, we have been able to improve results by lowering rubber hardness thanks to technology. The compound's increased thickness and enhanced diamond technology have both increased tool longevity.

*Alle fine degli anni '90 il nostro dipartimento di ricerca e sviluppo ha originariamente introdotto sul mercato le prime lucidatrici con anime in gomma e oggi lancia la sua invenzione più recente, la Glossforce. Grazie all'anima in metallo e al materiale ibrido, siamo stati in grado di ottenere uno spessore di gomma uniforme su tutta la forma del profilo. In questo modo è più facile lucidare il bordo in modo uniforme. Tale prodotto è valido sia per mole a profilo sia per mole piatte.*

*Inoltre, grazie alla durezza inferiore della gomma, all'aumento di spessore del composto e all'avanzata tecnologia del diamante, siamo stati in grado di migliorare le performance e di aumentare la longevità dell'utensile.*





Hybrid material  
*Materiale ibrido*

Fully metallic structure to increase tool solidity  
*Struttura totalmente metallica per aumentare la solidità dell'utensile*

Uniform rubber thickness for a homogeneous finish  
*spessore in gomma uniforme per una finitura omogenea*

3 mm Diamond Thickness  
*Spessore diamante 3 mm*

Diamond and resin bonds  
*Legante di diamante e resina*

Refined lubrication system  
*Raffinato sistema di lubrificazione*



Enhanced Diamond Technology  
*Tecnologia del diamante potenziata*



Uniform Rubber Thickness  
*Spessore in gomma uniforme*



Extensive Tool Life  
*Lunga durata dell'utensile*



Homogeneous Polish  
*Lucidatura omogenea*



Softer Touch  
*Tocco più morbido*



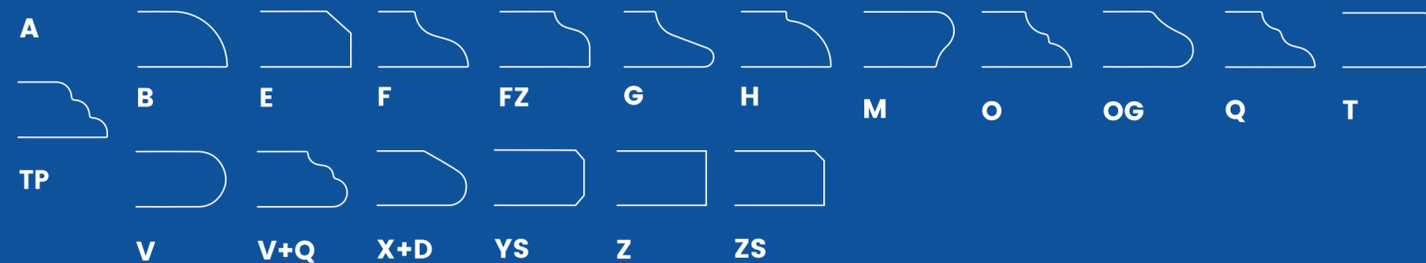
Hybrid Material  
*Materiale ibrido*

# Line 60

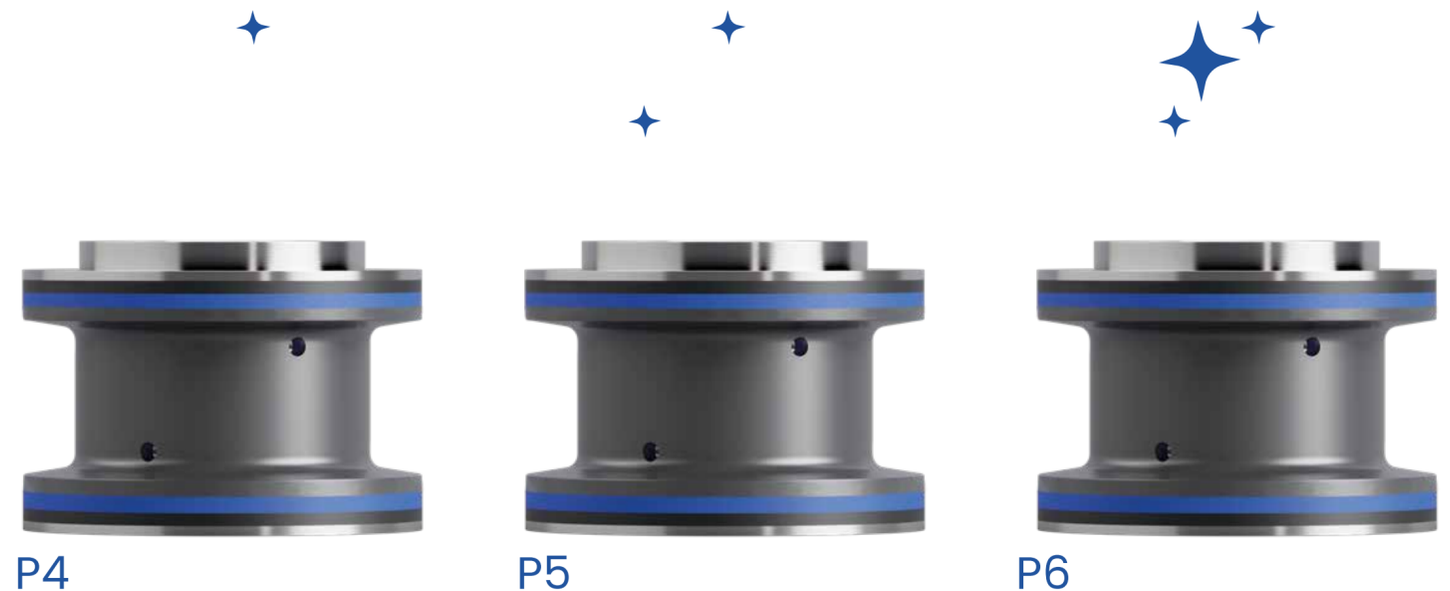
This line is composed of profile wheels with the minimum diameter of 62mm from fast grinding to brilliant polishing thanks to the Z axis alignment of the complete wheel set, to the measures written on each wheel and to our working parameters, your CNC machine set up has never been so easy. The grinding profile wheels keep their shape over their entire lifespan thanks to our innovative technologies

*Linea completa di mole a profilo con diametro minimo pari a 62 mm da una sgrossatura veloce ad una lucidatura brillante. Grazie al perfetto allineamento di tutto il Kit rispetto all'asse "Z", alle quote indicate su ogni utensile ed ai parametri di lavorazione, il settaggio sulla vostra macchina CNC non è mai stato così semplice. Grazie alle nostre tecnologie innovative, il Kit di mole per la profilatura garantisce il costante mantenimento del profilo per tutta la loro durata.*

## STANDARD PROFILES / PROFILI STANDARD



Custom designed profiles are accepted / Su richiesta è disponibile qualsiasi altro profilo



**Feed Rate / Avanzamento** \_\_\_\_\_

**Stock Removal / Accostamento** \_\_\_\_\_

**Life / Durata** \_\_\_\_\_

**Gloss / Lucentezza** \_\_\_\_\_

# Line 40

Unlock the potential of your stone fabrication with our Linea 40 polishing solutions. Designed to bring out the best in your materials, these tools ensure precision and quality. Elevate your craft with the perfect balance of tradition and innovation, making stone processing an art.

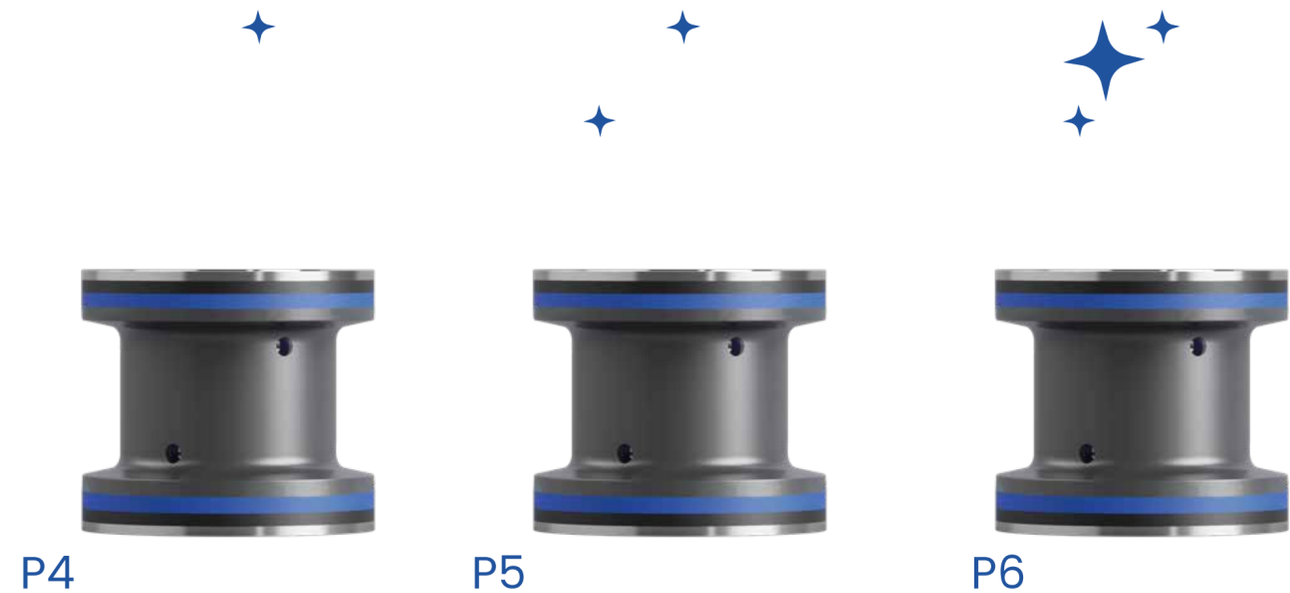
*Sblocca il potenziale della tua lavorazione della pietra con le nostre soluzioni di lucidatura Linea 40. Progettati per esaltare al meglio i tuoi materiali, questi strumenti garantiscono precisione e qualità. Elevi il tuo mestiere con il perfetto equilibrio tra tradizione e innovazione, rendendo la lavorazione della pietra un'arte.*

## STANDARD PROFILES / PROFILI STANDARD



**A**   **T**   **YS**   **Z**   **ZS**

Custom designed profiles are accepted / Su richiesta è disponibile qualsiasi altro profilo



**Feed Rate / Avanzamento**

**Stock Removal / Accostamento**

**Life / Durata**

**Gloss / Lucentezza**



# Line 20

This line is composed of profile wheels with the minimum diameter of 20 mm from fast grinding to brilliant polishing thanks to Marmoelettromeccanica patented technologies. These wheels allow to work on internal edge of sink holes till a minimum radius of 10mm. They are made according to the sintered continuous rim technology to grant a longer lifespan. Thanks to Z axis alignment of the complete wheel set, to the measures indicated on each wheel and to our working parameters, your CNC machine set up has never been so easy.

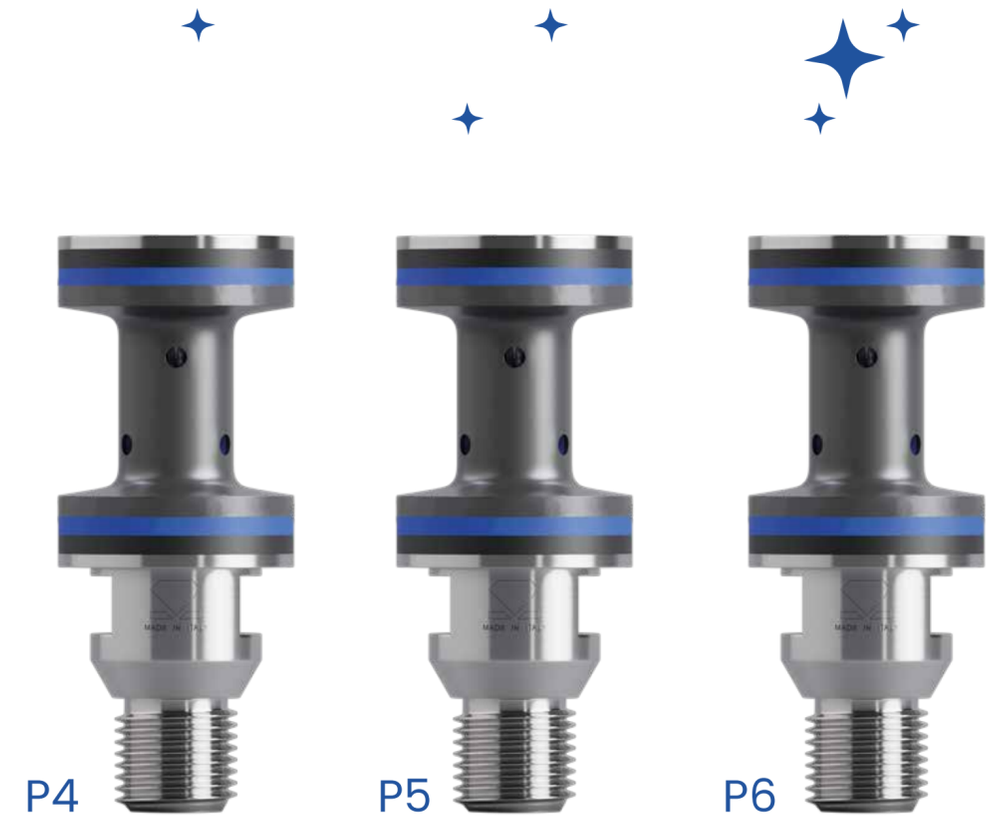
*Linea completa di mole a profilo con diametro minimo pari a 20 mm da una sgrossatura veloce ad una lucidatura brillante grazie alle tecnologie brevettate Marmoelettromeccanica. Tale linea è adatta alla lavorazione dei fori interni dei lavelli fino ad un raggio minimo di 10 mm. Grazie al perfetto allineamento di tutto il Kit rispetto all'asse "Z", alle quote indicate su ogni utensile ed ai parametri di lavorazione, il settaggio sulla vostra macchina CNC non è mai stato così semplice.*

## STANDARD PROFILES / PROFILI STANDARD



**A**   **T**   **YS**   **Z**   **ZS**

Custom designed profiles are accepted / Su richiesta è disponibile qualsiasi altro profilo



**Feed Rate / Avanzamento**



**Stock Removal / Accostamento**



**Life / Durata**



**Gloss / Lucentezza**





**Marmoelettromeccania**

Via Flaminia km 41,400  
00068 Rignano Flaminio | RM  
Italy

**T +39 0761 5051**

**F +39 0761 508388**

**info@marmoelettro.it**

**North America**

211 E,43rd Street Suite 719, NY 10017  
T. +1 833 MEM TOO

**marmoelettro.it**



**marmoelettromeccanica**

[marmoelettro.it](http://marmoelettro.it)