

**KIT VARIATORE POLINI HI-SPEED EVOLUTION
PER TMAX 530
MASSIME PRESTAZIONI**

Il Kit variatore HI-SPEED 530 EVOLUTION è un vero capolavoro di tecnologia sviluppato per esaltare al massimo le prestazioni del tuo Maxi scooter.

Nel kit HI-Speed Evolution noterete subito la semipuleggia fissa e la semipuleggia mobile "Air Speed" disegnate con gradi differenti per permettere alla cinghia di aumentare l'escursione.

La cinghia Polini Evolution in kevlar disegnata appositamente con larghezza minore e sviluppo più corta rispetto all'originale al fine di ottenere un'accelerazione eccezionale.

La molla di contrasto, completa del sistema anti torsione Evo Slider ha un carico maggiorato del 34%.

Sempre 2 le serie di rulli all'interno della confezione con una grammatura più leggera

Il sistema di lubrificazione brevettato è capace di rendimenti e prestazioni entusiasmanti, senza mai rinunciare alla massima affidabilità.

Spinotto in acciaio nickel cromo caratterizzato dal bassissimo coefficiente d'attrito: si distingue per l'avanzatissimo trattamento DLC a base di carbonio con innovativa tecnologia specifica per le applicazioni racing ed aeronautiche destinata ai componenti a scorrimento ed elevata usura.

La capiente sacca interna dello spinotto ha la funzione di serbatoio del grasso, all'interno della quale è posizionata una speciale molla che consente una costante distribuzione del grasso sullo spinotto anche nelle condizioni di utilizzo più gravose.

La guida è da brivido grazie a queste caratteristiche; garantisce più accelerazione e velocità alla portata di tutti.

Codice 241.701.1

100% Made in Italy

**POLINI EVOLUTION HI-SPEED VARIATOR KIT:
FOR YAMAHA TMax 530
MAXIMUM PERFORMANCE**

Polini Evolution HI-SPEED 530 variator kit is a masterpiece of technology, developed to enhance at the maximum the performance of your maxi scooter. You will immediately notice the fix half pulley and the driven "Air Speed" half pulley designed with different degrees to let the belt increase its excursion. The compression spring, with the anti-torsion EVO Slider system, has a 34% increased load compared to the previous one.

Two series of lighter rollers are included in the package.

The new extraordinary patented lubricating system enables exciting efficiency and performance without giving up maximum reliability.

Piston pin made of chromed nickel with the lowest friction coefficient: it features the DLC carbon treatment for racing and aircraft applications dedicated to the sliding and high wear components.

It has a big internal pocket that contains the grease, inside of which there is a special spring that allows a constant grease distribution on the pin even during the hardest conditions of use.

Thrilling driving thanks to these features; more acceleration and speed are within everyone's reach.

Item: 241.701.1

100% Made in Italy

**KIT POLINI HI-SPEED EVOLUTION
VARIATEUR POUR TMax 530
MAXIMUM PRESTATIONS**

Le Kit variateur HI-SPEED 530 EVOLUTION est un vrai chef-d'oeuvre de technologie, développé pour exalter au maximum les prestations de ton Maxi scooter.

Dans le kit Hi Speed Evolution tu t'apercevras tout de suite de la demi poulie fixe et la demi poulie mobile « Air Speed », avec différents degrés pour permettre au ressort d'augmenter l'excursion.

Le ressort Polini Evolution en kevlar a été étudiée avec une largeur inférieure et un développement plus court par rapport à celui d'origine pour obtenir une accélération exceptionnelle.

Le ressort de poussé, complet de système anti torsion Evo Slider, a une charge supérieure de 34%.

Toujours 2 séries de galets à l'intérieur de l'emballage avec un grammage plus léger.

Le système de lubrification breveté est capable de rendements et prestations enthousiasmantes, sans jamais renoncer à la fiabilité maximum.

L'axe de piston est en acier nickel – chromé, caractérisé par un coefficient de friction vraiment bas: il se distingue pour le traitement DLC à base de carbone avec technologie innovatrice spécifique pour les applications racing et aéronautiques, destinée aux composants à glissement et prêtés à une usure élevée.

Le logement intérieur de grande capacité a la fonction de réservoir de graisse, à l'intérieur duquel il y a un ressort spécial qui permet une distribution constante de la graisse sur le canon, même dans les conditions d'usage les plus difficiles.

La conduite te donne des frissons grâce à ces caractéristiques; elle assure plus d'accélération et vitesse à la portée de tout le monde.

Référence: 241.701.1

100% Made in Italy

Kit POLINI HI-SPEED EVOLUTION
VARIADOR para TMax 530
MÁXIMAS PRESTACIONES

El Kit de variador HI-SPEED 530 EVOLUTION es una auténtica obra maestra de la tecnología, desarrollado para aumentar al máximo las prestaciones de tu Maxi scooter.

En el kit HI-Speed Evolution enseguida notarás la semipolea fija y la semipolea móvil "Air Speed" diseñadas con grados distintos para permitir a la correa aumentar el recorrido.

La correa Polini Evolution en kevlar, diseñada especialmente con una anchura menor y más corta que la original para obtener una aceleración excepcional.

El muelle de contraste, junto con el sistema anti torsión Evo Slider, tiene una carga aumentada en un 34%.

Las series de rodillos siguen siendo dos en el interior del kit, con un gramaje más ligero

El sistema de lubricación patentado ofrece un rendimiento y prestaciones impresionantes, sin renunciar a la máxima fiabilidad.

Perno en acero níquel cromo caracterizado por un bajísimo coeficiente de fricción: se distingue por el avanzadísimo tratamiento DLC a base de carbono con innovadora tecnología específica para las aplicaciones Racing y aeronáuticas destinada a los componentes de deslizamiento y alto desgaste.

La amplia bolsa interna del perno hace la función de depósito de grasa, en el interior de la cual se coloca un muelle especial que permite la distribución constante de la grasa en el perno incluso en las condiciones de uso más difíciles.

La conducción es más emocionante, puesto que garantiza una mayor aceleración y velocidad para todos.

Código 241.701.1

100% Made in Italy