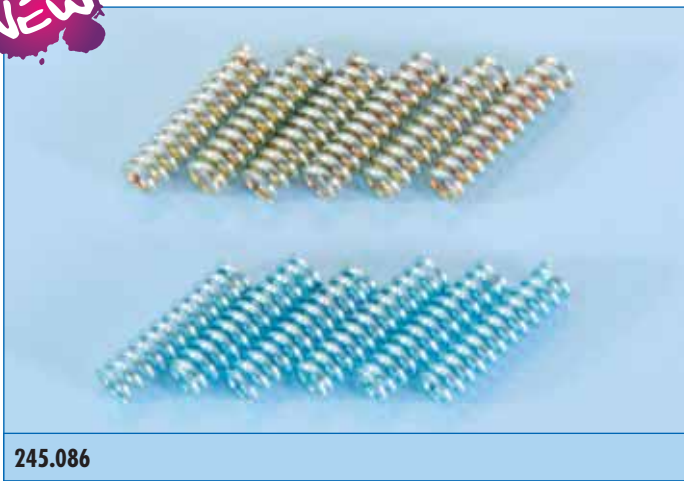


**MOLLE FRIZIONE YAMAHA T-MAX  
CLUTCH SPRINGS FOR YAMAHA T-MAX**

Le molle di contrasto frizione sono specifiche per lo scooter Yamaha T-Max. Disponibili in due differenti spinte di carico facilmente riconoscibili per la colorazione: argento-zincato e giallo-zincato. Si tratta di un kit studiato per migliorare ed ottimizzare le prestazioni dell'attacco frizione ed aumentare il numero d'innesto dei giri motore. Le molle di contrasto frizione sono relizzate in acciaio speciale caricato al carbonio.

*These compression clutch spring kits are specific for Yamahas T-Max scooter. They are available in two different thrusts easy to recognize thanks to their color: silver-zinc plated and yellow-zinc plated. It is a kit that has been studied to improve and optimize the performance of the clutch engagement and improve the rpm during the coupling. The clutch springs are made of steel with added carbon.*



245.086

**MASSE CENTRIFUGHE FRIZIONE T-MAX  
CLUTCH CENTRIFUGAL WEIGHTS FOR T-MAX**

1) Le tre masse abbinare alle molle Polini di contrasto frizione ed aggiunte alle 12 masse originali garantiscono un minor tempo di pattinamento della frizione aumentando nel contempo il regime d'innesto in base alla durezza delle molle utilizzate.

2) Le tre masse sostituite alle originali aumentano il tempo di pattinamento della frizione originale

*1) The three rollers together with the Polini clutch spring and added to the 12 original ones grant a minor clutch slipping time increasing at the same time the clutch engagement according to the spring hardness.*

*2) The three rollers that replace the original ones increase the skidding time of the original clutch.*



246.047

**SCELTA DELLA TARATURA FRIZIONE T-MAX - CHOICE OF THE T-MAX CLUTCH CALIBRATION**

MOLLE FRIZIONE CLUTCH SPRINGS	Carico a 21 mm. Load at 21 mm.			
ORIGINALE - ORIGINAL	3 Kg.	4.500 g/min	Sconsigliato - Not recommended	+500 g/min
ARGENTO - SILVER	6 Kg.	5.500 g/min	-500 g/min	+1000 g/min
ORO - GOLD	8 Kg.	6.000 g/min	-300 g/min	+1000 g/min

Prove effettuate con Maxi Hi-Speed 12 rulli - Test executed with a 12 roller Maxi Hi-Speed variator