

 **MADE IN ITALY**



MALOSSSI



Molle contrasto variatore per Maxi Scooter

Variable-speed drive adjuster spring for Maxi Scooter

Ressort de contraste variateur pour Maxi Scooter

Wandler Druckfedern für Maxi Scooter

Muelles constraste variador para Maxi Scooter

ITALIANO

Molle in acciaio legato al silicio ad alto tenore di carbonio, trattato termicamente, bilanciate dinamicamente, verniciate a forno, studiate e calcolate per ogni applicazione specifica.

ENGLISH

Silicon-steel springs with high carbon content, heat-treated, dynamically balanced, kiln painted and designed and calculated for each specific application.

FRANÇAIS

Ressorts en acier allié de silicium à cycle thermodynamique optimal du moteur; définis au banc d'essai et testés sur routes sinueuses et à forte déclivité.

DEUTSCH

Federn aus Siliziumstahl mit hohem Kohlenstoffgehalt, thermisch behandelt, dynamisch ausgeglichen, einbranntlackiert und für jede spezifische Anwendung entwickelt und berechnet.

ESPAÑOL

Muelles de acero ligado al silicio de alto tenor de carbono, tratados térmicamente, balanceados dinámicamente, barnizados en horno y estudiados y calculados para cada aplicación específica.

09/2018 (Rev. 04/2019) – 7314401



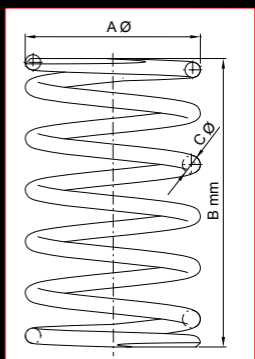
 **MADE IN ITALY**



MALOSSSI



MHR
MALOSSSI HYPER RACING



CODICE CODE RÉFÉRENCE CODE CÓDIGO	DIMENSIONI MOLLE SPRING SIZES MESURES RESSORTS FEDERGRÖÖE MEDIDAS MUELLES			(K) Rigidità della molla Spring stiffness Rigidité du ressort Federhärte Rigidez del muelle
	A Ø	B mm	C Ø	
29 7046.R0	53,70	110	3,9	4,74k
2916468.Y0	56,3	115	4	4,3k
2914203.W0	56,80	138	3,8	2,84k
2911266.Y0	57,50	120	4,5	5,58k
29 8360.W0	57,80	118	4,0	3,33k
2912480.W0	57,80	150	4,2	4,09k
2916464.Y0	58	128	4,3	5,59k
2916465.R0	58	135	4,3	5,59k
2915553.Y0	58,30	105	4,3	7,33k
2916498.R0	58,60	112	4,3	7,21k
2911384.Y0	58,70	75	5	13,62k
2915464.W0	60	95	5	9,51k
2912647.Y0	63,10	120	4,6	4,53k
2911390.B0	65	106	4,5	6,25k
2911478.W0	65	116	4,5	6,25k
2916459.Y0	65	112	4,6	6,86k
2916460.R0	65	108	4,7	7,51k
29 9976.R0	65,40	100	5,2	9,05k
2911084.W0	65,70	170	4,7	4,35k
29 9975.Y0	67	115	5,2	7,84k
2918425.Y0	67	120	5	6,25k
2918426.R0	67,20	130	5	6,19k
2914120.W0	67,20	120	5,2	10,35k
2911074.Y0	67,20	181	4,7	3,68k
2913316.W0	67,40	107	5,2	10,25k
2916497.R0	67,60	120	5,2	10,16k
2916484.Y0	67,70	112	5,2	10,11k
2916113.W0	67,90	120	5,4	8,82k
2911072.W0	68	100	5,2	9,96k
2914712.W0	68	120	5,2	9,96k
2914401.G0	70,30	156,5	5,5	6,81k
2914024.Y0	70,50	138	6	9,78k
2914023.R0	70,50	126	6,5	13,79k
2917874.V0	70,75	105	6,5	19,74k
2912772.W0	71	129	6	11,95k
2915315.W0	73	96	6	14,54k
2916114.W0	75,70	160	5,7	7,79k
2916507.Y0	77,20	153	5,7	7,79k
2916508.R0	77,20	160	5,7	7,31k
2913003.W0	77,70	130	6	8,90k
2911429.Y0	78	150	5,5	6,08k
2913344.W0	80,40	115	6,5	11,20k
2912478.W0	81	130	7	15k
2914121.W0	85,10	205	6,5	7,44k
2915497.W0	88	135	7	11,44k