

 **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

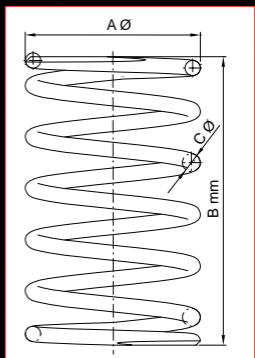
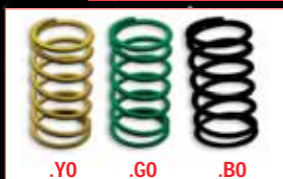
Muelles de acero ligado al silicio de alto tenor de carbono, tratados térmicamente, balanceados dinámicamente, barnizados en horno y estudiados y calculados para cada aplicación específica.



MADE IN ITALY



MALOSSSI



CODICE CODE RÉFÉRENCE CODE CÓDIGO	DIMENSIONI MOLLE SPRING SIZES MESURES RESSORTS FEDERGRÖÖBE MEDIDAS MUELLES			(K) Rigidità della molla Spring stiffness Rigidité du ressort Federhärte Rigidez del muelle
	A Ø	B mm	C Ø	
29 7046.RO	53,7	110	3,9	4,7k
2916468.YO	56,3	115	4	4,3k
2914203.WO	56,8	138	3,8	2,8k
2911266.YO	57,5	120	4,5	5,5k
29 8360.WO	57,8	118	4	3,3k
2912480.WO	57,8	150	4,2	4k
2916464.YO	58	128	4,3	5,5k
2916465.RO	58	135	4,3	5,5k
2916466.WO	58	142	4	3,2k
2915553.YO	58,3	105	4,3	7,3k
2916498.RO	58,6	112	4,3	7,2k
2911384.YO	58,7	75	5	13,6k
2915464.WO	60	95	5	9,5k
2912647.YO	63,1	120	4,6	4,5k
2911390.BO	65	106	4,5	6,2k
2916460.RO	65	108	4,7	7,5k
2916459.YO	65	112	4,6	6,8k
2911478.WO	65	116	4,5	6,2k
29 9976.RO	65,4	100	5,2	9k
2911084.WO	65,7	170	4,7	4,3k
29 9975.YO	67	115	5,2	7,8k
2914120.WO	67,2	120	5,2	10,3k
2911074.YO	67,2	181	4,7	3,6k
2913316.WO	67,4	107	5,2	10,2k
2916497.RO	67,6	120	5,2	10,1k
2916484.YO	67,7	112	5,2	10,1k
2916113.WO	67,9	120	5,4	8,8k
2911072.WO	68	100	5,2	9,9k
2914712.WO	68	120	5,2	9,9k
2914401.GO	70,3	156,5	5,5	6,8k
2914023.RO	70,5	126	6,5	13,7k
2914024.YO	70,5	138	6	9,7k
2912772.WO	71	129	6	11,9k
2915315.WO	73	96	6	14,5k
2916114.WO	75,7	160	5,7	7,7k
2916507.YO	77,2	153	5,7	7,3k
2916508.RO	77,2	160	5,7	7,3k
2913003.WO	77,7	130	6	8,9k
2911429.YO	78	150	5,5	6k
2913344.WO	80,4	115	6,5	11,2k
2912478.WO	81	130	7	15k
2914121.WO	85,1	205	6,5	7,4k
2915497.WO	88	135	7	11,4k