



MALOSSI

MOLLE CONTRASTO VARIATORE **per Multivar e variatori originali**

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. Le molle Malossi si dividono in tre categorie: **MOLLE RINFORZATE** ad alta rigidezza, **MOLLE SUPER RINFORZATE** ad altissima rigidezza, **MOLLE RACING** studiate per impieghi più gravosi e mezzi da competizione.

VARIABLE-SPEED DRIVE ADJUSTER SPRING **for Multivar and original variators**

ENGLISH

Silicon-steel springs with high carbon content, heat-treated, dynamically balanced, kiln painted and designed and calculated for each specific application. Malossi Springs can be divided into three categories: **REINFORCED SPRINGS** with high stiffness, **SUPER REINFORCED SPRINGS** with exceptionally-high stiffness and **RACING SPRINGS** designed for more exacting use and competition machines.

RESSORT DE CONTRASTE VARIATEUR **pour Multivar et variateurs d'origine**

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. Les ressorts Malossi sont répartis en trois catégories: **RESSORTS RENFORCES** à haute rigidité; **RESSORTS SUPER RENFORCES** à très haute rigidité; **RESSORTS RACING**, étudiés pour être utilisés sur les véhicules les plus sollicités et ceux de compétition.

WANDLER DRUCKFEDERN **für Multivar und Originalvariatoren**

DEUTSCH

Federn aus Siliziumstahl mit hohem Kohlenstoffgehalt, thermisch behandelt, dynamisch ausgeglichen, einbranntlackiert und für jede spezifische Anwendung entwickelt und berechnet. Die Federn von Malossi sind in drei Kategorien untergliedert: **VERSTÄRKTE FEDERN** hohe Steifigkeit; **SUPER VERSTÄRKTE FEDERN** sehr hohe Steifigkeit; **FEDERN RACING**, entwickelt für die Anwendung unter schweren Bedingungen und für Wettkampf-Fahrzeuge.

MUELLES CONTRASTE VARIADOR **para Multivar y variadores originales**

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. Los Muelles Malossi se dividen en tres categorías: **MUELLES REFORZADOS** de alta rigidez, **MUELLES SUPER REFORZADOS** de altísima rigidez, **MUELLES RACING** estudiados para empleos más difíciles y medios de competición.



MADE IN ITALY


09/2018 - 7311092.P0





MALOSSI


MADE IN ITALY


	CODICE / CODE / RÉFÉRENCE / CODE / CODIGO	*	K
.WO	29 7047.WO	30	
Bianco	29 8360.WO	30	
White	2912658.WO	5	
Blanche	2915464.WO		9,5
Weiss	2916114.WO		7,7
Blanco			


	CODICE / CODE / RÉFÉRENCE / CODE / CODIGO	*	K
.YO	29 7009.YO	30	
Giallo	29 7042.YO	30	
Yellow	29 7045.YO	35	
Jaune	29 7077.YO	30	
Gelb	2911266.YO	5,5	
Amarillo	2911388.YO	5	
	2915553.YO		7,3

	CODICE / CODE / RÉFÉRENCE / CODE / CODIGO	*	K
.RO	29 6955.RO	35	
Rosso	29 7043.RO	35	
Red	29 7046.RO	40	
Rouge	29 7087.RO	35	
Rot			
Roja			

	CODICE / CODE / RÉFÉRENCE / CODE / CODIGO	*	K
.GO	29 8323.GO	60	
Verde			
Green			
Vert			
Grün			
Verde			

	CODICE / CODE / RÉFÉRENCE / CODE / CODIGO	*	K
.VO	29 8324.VO	82	
Viola			
Viola			
Violet			
Violett			
Violet			

	CODICE / CODE / RÉFÉRENCE / CODE / CODIGO	*	K
.AO	29 7632.AO	40	
Azzurro	29 8325.AO	106	
Bleu			
Blue clair			
Blau			
Azul			

	CODICE / CODE / RÉFÉRENCE / CODE / CODIGO	*	K
.BO	2916111.BO	114	
Nera			
Black			
Noir			
Schwarz			
Negra			

% Incremento di rigidità rispetto l'originale // % Increase in rigidity compared to the original // % Augmentation de rigidité par rapport à l'original // % Steigerung der Härte im Vergleich zum Original // % Incremento de rigidez respecto al original

Rigidità della molla // Spring stiffness // Rigidity du ressort // Federhärte // Rigidez del muelle

*

K