




Matris srl
 Via Industriale 12 - 36043 Camisano Vicentino (VI) - Italy
 tel +39 (0)444 411636 - info@matrisdampers.com - www.matrisdampers.com

MOTO GUZZI V7 III my 17/20

MM114-1TDS

EN		supplied	
Length mm (A-A):		350	
Spring ID & Length mm		52-220	
Spring rate N/mm		20	
Preload mm:		15 (-2 / +4)	
setpoints: from fully closed turn anticlockwise			
rebound (B):	n° clic	20	
Gas / Pressure	N ₂ Azoto	6 bar	
A-A = Distance between center B = Rebound adjustment unit C = Spring preload unit			



 Nitrogen gas valve
 "do not open"




Rebound adjustment

SOFT ← → HARD



TM1
 "C65" spring preload ring tool included

 **ATTENTION: To remove the shock and tightening torques, follow the service manual**

 All technical interventions for maintenance and/or modification of the product must be performed by Matris Company or a Matris authorized service center.

The product image is generic and for information only. The product may vary depending on the specific applications.

MOTO GUZZI V7 III my 17/20

MM114-1TDS

IT	fornito
Interasse A-A mm	350
Di / Lunghezza molla mm	52-220
Costante molla N/mm	20
Precarico molla mm	15 (-2 / +4)


Impostazioni tarature:
Da tutto chiuso agire in senso antiorario

Estensione (B)	n° clic	20
----------------	---------	----

Gas / Pressione	N ₂ Azoto	6 bar
-----------------	----------------------	-------

A-A = Interasse
B = Regolazione estensione
C = Gruppo precarico molla



 Valvola gas Azoto
"non aprire"



regolazione **Estensione**


APERTO ← → CHIUSO



TM1

Chiave ghiera precarico molla "C65" inclusa

 **ATTENZIONE:**
Per lo smontaggio dell'ammortizzatore e le coppie di serraggio delle viti, seguire il manuale di officina

 Interventi tecnici per manutenzione e/o modifica del prodotto devono essere fatti da Matris srl o Centro Assistenza Autorizzato.

L'immagine del prodotto è generica e indicativa. Il prodotto potrebbe variare in relazione alle specifiche applicazioni.