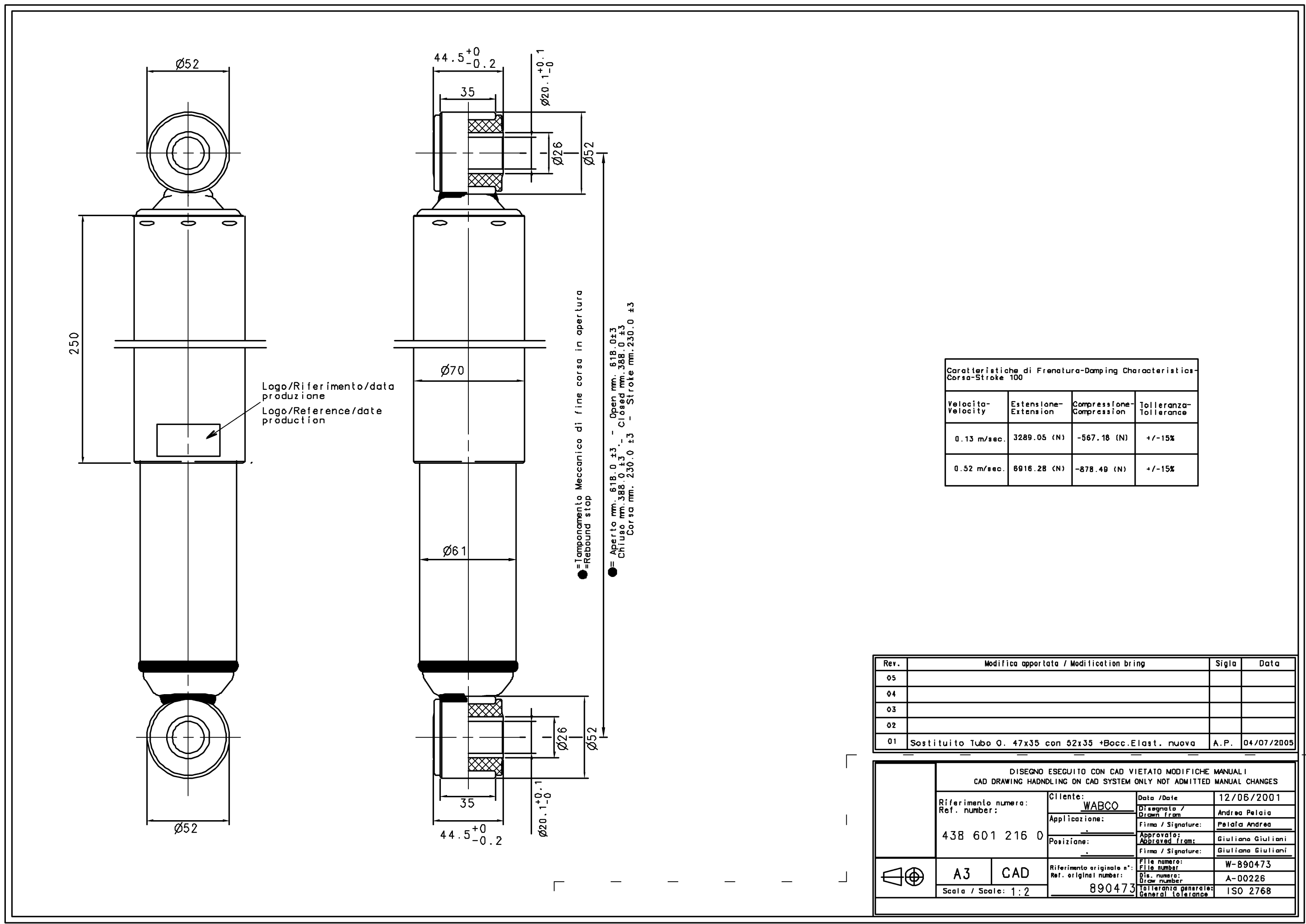


NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, NE UTILIZZARNE IL CONTENUTO O RENDERSI RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNI SUBITI. È FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI. TOUS DROITS DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE RÉSERVÉS, NOTAMMENT EN MATIÈRE DE BREVETS ET DE MODÈLES. VERVI EINFÄHRTUNG DIESER UNTERLAGEN, VERBODEN UND MITTELLUNG IHRES INHALTS NICHT ZULASSIG. ALLE RECHTE FÜR DEN FALL DER PATENTIERUNG ODER GEBRAUCHSMUSTER-EINTRAGUNG VORBEHALTEN.



Caratteristiche di Frenatura-Damping Characteristics - Corsa-Stroke 100

Velocità-Velocity	Estensione-Extension	Compressione-Compression	Tolleranza-Tolerance
0.13 m/sec.	3289.05 (N)	-567.18 (N)	+/-15%
0.52 m/sec.	6916.28 (N)	-878.49 (N)	+/-15%

Rev.	Modifica apportata / Modification bring	Sigla	Data
05			
04			
03			
02			
01	Sostituito Tubo Ø. 47x35 con 52x35 +Bocc.Elast. nuova	A.P.	04/07/2005

DISEGNO ESEGUITO CON CAD VIETATO MODIFICHE MANUALI / CAD DRAWING HANDLING ON CAD SYSTEM ONLY NOT ADMITTED MANUAL CHANGES

Riferimento numero: Ref. number: 438 601 216 0	Cliente: WABCO	Data / Date 12/06/2001
	Disegnato / Draughtsmen: Andrea Palaia	
	Firma / Signature: Paola Andrea	
	Approvato / Approved from: Giuliana Giuliani	
	Firma / Signature: Giuliana Giuliani	
	File numero: W-890473	
	Ref. original number: A-00226	
	Tolleranza generale: General tolerance: ISO 2768	

A3 CAD Scala / Scale: 1:2

GENERAL SPECIFICATION: JED-334		CADAM-DRAWING COPYRIGHT		WABCO	
FURTHER TECHNICAL DATA:		DATE	SIGNATURE	SHOCK ABSORBER	
DOC. CODE:	SHEET: 10	31-07-06	LESZCZUK		
GENERAL TOLERANCES		DRAWN:			
CLASS 1)	RANGE OF NOMINAL DIMENSIONS (± mm)	CHECKED:			
	≤50 ≤180 ≤400 >400	31-07-06 SUTOR			
FINE	0,5 1,0 1,5 2,0	STANDARDIZATION:			
MEDIUM	1,0 2,0 3,0 4,0	MASS	SCALE	PRODUCT IDENTIFICATION NO.	
COARSE	2,0 3,5 5,0 6,5	KG	1:2	438 601 216 0	
TAPPED HOLES ACC. ISO 4039 / JED-152		SIZE	T.R.I.	DOC. CODE	SHEET
1) TOLERANCE CLASS APPLIED CROSSMARKED		A 2	560	605	1/1
DGN-NO.	REV.	DATE	REPLACEMENT FOR		
			SHAPE CODE		
			EXPERT CODE 9 4 5		PRODUCT TYPE