

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

CONFORMEMENTE A EN ISO/IEC 17050-1 | PAGINA 1 DI 1

DOCUMENTO N. MRQ48273-004 REV. C (TRADUZIONE DELL'ORIGINALE)

Il produttore Moog GmbH	Hanns-Klemm-Str. 28 – 71034 Boeblingen - Germania + 49 7031 622 0 + 49 7031 622 100 Info.germany@moog.com http://www.moog.de
--------------------------------	--

DICHIARA che i seguenti prodotti sono stati fabbricati conformemente ai requisiti della direttiva 2006/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa alle macchine e della direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

SERVOAZIONAMENTO MSD MODULARE CON CONTROLLO DELLA SICUREZZA INTEGRATO			
Modello	G392-00xAxx1xxxx (1 AC 230 V, 4-6 A, BG1) G392-0xx-xx1xxxx (3 AC 400 V, 4-72 A, BG1-5) G395-0xx-xx1xxxx (3 AC 400 V, 16-84 A, BG3-5) G393-0xx-xx1xxxx (565 V DC - 770 V DC, 16-72 A, BG3-5) G397-0xx-xx1xxxx (565 V DC - 770 V DC, 20-84 A, BG3-5)		
Anno marcatura CE	2013		
Sono state adottate le seguenti norme armonizzate	EN ISO 13849-1: 2008 + AC: 2009 EN 60204-1: 2006 + A1: 2009 + AC: 2010 (negli estratti) EN 60664-1: 2007 EN 61131-2: 2007 EN 61800-3: 2004 EN 61800-5-1:2007 EN 61800-5-2:2007 EN 62061:2005 + AC:2010/A1:2013		
È stato applicato il seguente ulteriore principio	IEC 61508 1-7:2010		
Certificazione CE	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Grauen Stein, 51105 Colonia		
Ente notificato:			
N. identificativo:	0035		
N. dell'attestato di certificazione CE:	01/205/5349.01/17		
Direttore Qualità	 Richard Kohse		
04/24/2017	Moog GmbH Boeblingen	Sig. Gunter Kilgus	
Data	Sede	Amministratore delegato	Firma

Tutti i diritti riservati. La divulgazione a terzi di questo documento o parte di esso, l'uso di qualsiasi informazione in esso contenuta per scopi diversi da quelli previsti per questo documento non è consentito se non dietro esplicita autorizzazione scritta.