

Dichiarazione di Conformità CE	EC Declaration of Conformity	EG Konformitäts-erklärung	Déclaration de Conformité CE	Declaración de Conformidad CE
---------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Autec s.r.l. - Via Pomaroli, 65 - 36030 Caldogno (VI) ITALY

dichiara che il radiocomando industriale Autec dal numero di serie	declares that the Autec industrial radio remote control from serial number	erklärt dass die industrielle Funkfernsteuerung Autec von der Seriennummer	déclare que la radiocommande industrielle Autec du numéro de série	declara que el telemando industrial Autec desde el número de serie
GC00254				
al numero di serie	to serial number	bis zur Seriennummer	au numéro de série	hasta el número de serie
GC02000				
comprendente un'unità trasmittente	comprising a transmitting unit	bestehend aus einer Sendeeinheit	constituée d'une unité de transmission	formado por una unidad emisora
MODEL A08 TYPE LA0AM				
e un'unità ricevente	and a receiving unit	und einer Empfangseinheit	et d'une unité de réception	y una unidad receptora
MODEL RGA TYPE GA00M MODEL RGE TYPE BA00M MODEL RLB TYPE HA00M MODEL RMC TYPE EA00M MODEL RPD TYPE FA00M MODEL RNF TYPE LA00M MODEL RRL TYPE PA00M MODEL RMG TYPE MA00M MODEL RMH TYPE NA00M				
È CONFORME ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla Direttiva R&TTE (99/5/CE) (Allegato III),dalla Direttiva LVD (2006/95/CE) e (per quanto applicabile) dalla Direttiva Macchine (2006/42/CE) . Il radiocomando è conforme alle seguenti Norme (per quanto applicabili):	IS IN COMPLIANCE with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE Directive (99/5/EC) (Annex III), of the LVD Directive (2006/95/EC) and (as applicable) of the Machinery Directive (2006/42/CE) . The radio remote control is in compliance with the following standards (as applicable):	sich in ÜBEREINSTIMMUNG mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie (99/5/EG) R&TTE (Annex III), der LVD Richtlinie (2006/95/EG) und (gegebenenfalls) der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) befindet. Die Funkfernsteuerung entspricht den folgenden Normen (gegebenenfalls):	EST CONFORME aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive R&TTE (99/5/CE) (Annexe III), de la Directive LVD (2006/95/CE) et (comme applicable) de la Directive Machines (2006/42/CE) . La radiocommande est conforme aux normes suivantes (à condition qu'elles puissent être appliquées):	CUMPLE con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Direttiva R&TTE (99/5/CE) (Annexo III), de la Direttiva LVD (2006/95/CE) y (cuando sea aplicable) de la Direttiva de Máquinas (2006/42/CE) . El telemando está conforme a las siguientes normas (cuando sea aplicable):
EN 300 220-2 V2.4.1; EN 301 489-3 V1.6.1; EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + AC:2011; EN61000-6-2:2005, -6-3:2007; EN 62479:2010; EN 60204-32:2008; EN 13557:2003 + A2:2008; EN 60529:1991; EN 60204-1:2006 + AC:2010; EN ISO 13849-1:2008 ; EN 60068-2-1:2007, -2-2:2007				

Dutch	Autec verklaart dat het toestel in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Portuguese	Autec declara que este equipamento está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Finnish	Autec vakuuttaa täten että tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Swedish	Autec att denna utrustningstyp står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Danish	Autec erklærer herved, at følgende udstyr overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Caldogno, 15/05/2015

Autec s.r.l.
Ing. Antonio Silvestri
 (Amministratore, Administrator, Der Geschäftsführer,
 Amministrateur, Administrador)

