

Dichiarazione di conformità del Costruttore  
/Manufacturer's declaration of conformity

Costruttore /Manufacturer:

CAREL INDUSTRIES S.r.l. via dell'Industria, 11 BRUGINE (PD) ITALY

Project code	C562	Description	pCO <sup>3</sup>	Doc. Nu.	X562.02
--------------	------	-------------	------------------	----------	---------

Product code	Description	Test plan	Standards	date
PCO3aabced	Controllore elettronico pCO <sup>3</sup> / <i>pCO<sup>3</sup> electronic controller</i>	1562.00 1562.01	EMC EN 55014-1+A1+A2 EN 55014-2+A1	08/06/05 24/08/08
aa:	<b>00</b> = versione Carel/ <i>Carel version</i> <b>01</b> = versione neutra/ <i>neutral version</i> caratteri alfabetici= versione personalizzata / <i>letters= customized version</i>		EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61326-1+A1+A2 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3	
b:	<b>0</b> = uscita digitale a relè/ <i>relais digital output</i> <b>1</b> = 1 uscita con relè stato solido/ <i>1 solid state relay output</i> <b>2</b> = 2 uscite con relè stato solido/ <i>2 solid state relays outputs</i> <b>3</b> = 3 uscite con relè stato solido/ <i>3 solid state relays outputs</i> <b>4</b> = 4 uscite con relè stato solido/ <i>4 solid state relays outputs</i> <b>5</b> = 5 uscite con relè stato solido/ <i>5 solid state relays outputs</i> <b>6</b> = 6 uscite con relè stato solido/ <i>6 solid state relays outputs</i>		BT (LVD) EN 61010-1 EN 60730-2-9	
c:	<b>A</b> = no display/ <i>no display</i> <b>B</b> = display 4 righe pGD0/ <i>4 lines display pGD0</i> <b>C</b> = no display+NAND+pLAN opto isolata/ <i>no display+NAND+ optically-isolated pLAN</i> <b>D</b> = display 4 righe pGD0+NAND+pLAN opto isolata/ <i>4 lines display pGD0+NAND+ pLAN</i> <b>E</b> = display 8 righe pGD1/ <i>8 lines display pGD1</i> <b>F</b> = display 8 righe pGD1+ NAND+pLAN opto isolata/ <i>8 lines display pGD1+NAND+ optically-isolated pLAN</i> <b>G</b> = no display+NAND/ <i>no display+NAND</i> <b>H</b> = display 4 righe pGD0+NAND/ <i>4 lines display pGD0 + NAND</i> <b>I</b> = display 8 righe pGD1+NAND/ <i>8 lines display pGD1 + NAND</i>		PROVE CLIMATICHE ED AMBIENTALI/ <i>Environmental test</i> EN 50155	21/12/05
d:	<b>S</b> = small; <b>M</b> = medium; <b>L</b> = large; <b>Z</b> = extra large N.O; <b>C</b> = extra large N.C.			
e:	<b>0</b> = imballo singolo/ <i>single package</i> <b>1</b> = imballo multiplo/ <i>multiple package</i>			

Il costruttore dichiara che tutti i prodotti sopra descritti sono stati provati e risultano conformi alle norme indicate per verificare il rispetto dei requisiti essenziali richiesti dalle Direttive 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica (EMC), 2006/95/CE sulla sicurezza delle apparecchiature in bassa tensione (BT) e successive integrazioni.

L'identificativo del costruttore e la compilazione del foglio istruzioni (quando non fornito da CAREL) nonché i suoi contenuti, sono, per il rispetto delle norme indicate, a cura e responsabilità del costruttore finale dell'apparecchiatura.

*/The Manufacturer declares that all the indicated products complied with the European standards listed above to verify the completely respect to essential requirements from 2004/108/EC (EMC), 2006/95/EC (LVD) and revisions.*

*The manufacturer identification and the compilation of the instructions (when not given by CAREL) as well as the contents must be carefully drawn up by the final manufacturer.*

Brugine, 18<sup>th</sup> May 2009

CAREL INDUSTRIES S.r.l.

Technical Director

Ing. Umberto Bianchini

