

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 ³	Doc. Nu.	X562.02
--------------	------	-------------	------------------	----------	---------

Product code	Description	Test plan	Standards	date
PCO3aabced	Controllore elettronico pCO ³ / <i>pCO³ electronic controller</i>	1562.00 1562.01	EMC EN 55014-1+A1+A2 EN 55014-2+A1	08/06/05 24/08/08
aa:	00 = versione Carel/ <i>Carel version</i> 01 = 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:	0 = uscita digitale a relè/ <i>relais digital output</i> 1 = 1 uscita con relè stato solido/ <i>1 solid state relay output</i> 2 = 2 uscite con relè stato solido/ <i>2 solid state relays outputs</i> 3 = 3 uscite con relè stato solido/ <i>3 solid state relays outputs</i> 4 = 4 uscite con relè stato solido/ <i>4 solid state relays outputs</i> 5 = 5 uscite con relè stato solido/ <i>5 solid state relays outputs</i> 6 = 6 uscite con relè stato solido/ <i>6 solid state relays outputs</i>		BT (LVD) EN 61010-1 EN 60730-2-9	
c:	A = no display/ <i>no display</i> B = display 4 righe pGD0/ <i>4 lines display pGD0</i> C = no display+NAND+pLAN opto isolata/ <i>no display+NAND+ optically-isolated pLAN</i> D = display 4 righe pGD0+NAND+pLAN opto isolata/ <i>4 lines display pGD0+NAND+ pLAN</i> E = display 8 righe pGD1/ <i>8 lines display pGD1</i> F = display 8 righe pGD1+ NAND+pLAN opto isolata/ <i>8 lines display pGD1+NAND+ optically-isolated pLAN</i> G = no display+NAND/ <i>no display+NAND</i> H = display 4 righe pGD0+NAND/ <i>4 lines display pGD0 + NAND</i> I = 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:	S = small; M = medium; L = large; Z = extra large N.O; C = extra large N.C.			
e:	0 = imballo singolo/ <i>single package</i> 1 = 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, 18th May 2009

CAREL INDUSTRIES S.r.l.

Technical Director

Ing. Umberto Bianchini

