



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

86-3720-0016 Rev. A

Pag. 1 di 3



Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

## **Camozzi spa**

Via Eritrea, 20/I  
25126 Brescia – Italy  
Tel: +39 030 37921  
Fax: +39 030 2400464  
E-mail: [info@camozzi.com](mailto:info@camozzi.com)  
<http://www.camozzi.com>

dichiara qui di seguito che il prodotto:

## **Moduli seriali Serie CP2, CC2, CD2**

*(Interfacciabili con Profibus-DP, CANopen e DeviceNet)*

(vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3 )

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:

**2004/108/CE**

DIRETTIVA 2004/108/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 15 DICEMBRE 2004 CONCERNENTE IL RIAVVICINAMENTO DELLE LEGISLAZIONI DEGLI STATI MEMBRI RELATIVE ALLA COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA E CHE ABROGA LA DIRETTIVA 89/336/CEE

e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche indicate a pagina 2

Brescia, 09/03/2011

**CAMOZZI SPA**

**Fabio Bottarelli**

	<b>DICHIARAZIONE </b> <b>DI CONFORMITÀ</b>	86-3720-0016 Rev. A
		Pag. 2 di 3

**Riferimento relativo alle norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per questa dichiarazione di conformità:**

**Norme armonizzate:**

Nr	Data emissione	Titolo
EN 61000-6-2	2005	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-2: Generic standards Immunity for industrial environments
EN 61000-6-4	2007	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-4: Generic standards Emission standard for industrial environments
EN 61131-2	2007	Programmable controllers Part 2: Equipment requirements and tests
EN 61326-1	2006	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements Part 1: General requirements
EN 61010-1	2001	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use Part 1: General requirements



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

86-3720-0016 Rev. A

Pag. 3 di 3

## Identificazione dei modelli

### ESEMPIO DI CODIFICA

<b>CP2</b>	<b>-</b>	<b>3A</b>	<b>-</b>	<b>BC</b>
------------	----------	-----------	----------	-----------

### CODIFICA

<b>CP2</b>	CP2 = Profibus-DP CC2 = CANOpen CD2 = DeviceNet
<b>3A</b>	0 = nessun modulo nA = numero moduli 8 Input (n= 1÷8) * * non per versione DeviceNet
<b>BC</b>	0 = nessun modulo nB = numero moduli 4 output M12 duo nC = numero moduli 8 output sub-d 37 pin nD = numero moduli 16 output sub-d 37 pin nE = numero moduli 24 output sub-d 37 pin nF = numero moduli 32 output sub-d 37 pin (es. 3 moduli A + 2 moduli E = 3A2E)