



**DICHIARAZIONE CE  
DI CONFORMITÀ**

86-3720-0004 Rev. A

Pag. 1 di 2



**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:**

**Modulo ingressi digitali ME-1600-DL**

(vedere dettaglio identificazione modelli a pagina 3 )

**risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria:**

**89/336/CE**

DIRETTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, DEL 3 MAGGIO 1989, CONCERNENTE IL RAVVICINAMENTO DELLE LEGISLAZIONI DEGLI STATI MEMBRI RELATIVE ALLA COMPATIBILITÀ ELETTRONICA

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

Brescia, 02/03/05

CAMOZZI SPA

Camozzi Giovanni



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

86-3720-0004 Rev. A

Pag. 2 di 2

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

Norme armonizzate:

Nr	Data emissione	Titolo	Parti
EN 61000-6-2	2001	Electromagnetic compatibility. Part 6-2 : Generic standard – Immunity standard for industrial environments	6-2
EN 61000-6-4	2001	Electromagnetic compatibility. Part 6-4 : Generic standard – Emission standard for industrial environments	6-4
EN 61131-2 +A11 + A12	1994	Programmables controllers Part 2 : equipment requirements and test	2
EN 61000-4-2 + A1	1995	Electromagnetic compatibility. Part 4 : Testing and measuring techniques. Section 2 : Electrostatic discharge immunity test	4-2
EN 61000-4-3 + A1	1996	Electromagnetic compatibility. Part 4 : Testing and measuring techniques. Section 3 : Radiated, radio-frequency, electromagnetic field – Immunity test	4-3
EN 61000-4-4 + A1	1995	Electromagnetic compatibility. Part 4 : Testing and measuring techniques. Section 4 : Electrical fast transient burst immunity test	4-4
EN 61000-4-5 + A1	1995	Electromagnetic compatibility. Part 4 : Testing and measuring techniques. Section 5 : Surge immunity test	4-5
EN 61000-4-6 + A1	1995	Electromagnetic compatibility. Part 4 : Testing and measuring techniques. Section 6 : Immunity to conducted disturbance, induced by radio-frequency fields	4-6
EN 61000-4-11 + A1	1995	Electromagnetic compatibility. Part 4 : Testing and measuring techniques. Section 11 : Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity test	4-11
EN 61000-4-12 + A1	1995	Electromagnetic compatibility. Part 4 : Testing and measuring techniques. Section 12 : Oscillatory waves immunity test	4-12