



**Nadi**

PROGETTAZIONE COSTRUZIONE VALVOLE,  
ELETTROVALVOLE PER AUTOMAZIONE  
E STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE

VIA RISORGIMENTO, 10 - 20017 MAZZO DI RHO (MI) - ITALY  
☎ +39 (02) 939.00.686 Fax +39 (02) 939.00.714  
e-mail: nadi@nadi.it web site: http://www.nadi.it

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' **CE** DECLARATION OF CONFORMITY

Si dichiara che i seguenti prodotti: "Elettrovalvole serie: L, C, D, E, F, G, H" marcate:  
We declare that the following products; "Nadi solenoid valves series: L, C, D, E, F, G, H" marked:

**CE** 0496  II 1/2 GD EEx-dc IIB or IIC, T6 or T5 or T4 IP67 T85°C or T100°C or T135°C

Nadi srl dichiara solo la propria responsabilità che Il soddisfacimento dei Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute ad esse applicabili, definiti nell'Allegato II della Direttiva 94/9/CE (ATEX), è stato assicurato applicando le seguenti norme:

*Nadi srl declare under our responsibility that the above mentioned satisfies the Essential Health and Safety Requirements as defined in the Annex II of the directive 94/9/CE (ATEX), The fulfilment of such requirements has been grant applying the following regulations:*

- EN 1127-1:1997-08** Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione - Concetti fondamentali e metodologia.  
*Explosion prevention and protection - basic concepts and methodology.*
- EN 13463-1:2001-11** Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive - Metodo di base e requisiti.  
*Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres basic methods and requirements.*
- prEN 13463-5:2003-05** Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 5: Protezione tramite sicurezza costruttiva "c".  
*Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres basic methods and requirements - Part 5: Protection by constructional safety "c".*
- EN 50014:1998-04** Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Regole generali.  
*Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements.*
- EN 50014 A1/A2:1999-02** Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Regole generali.  
*Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - General requirements.*
- EN 50018:2000-11** Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Custodie a prova di esplosione "d".  
*Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Flameproof enclosures "d".*
- EN 50281-1-1:1999-08** Costruzioni elettriche destinate all'uso in ambienti con presenza di polvere combustibile. Parte 1-1: costruzioni protette da custodie - Costruzioni e prove.  
*Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust. Part 1-1: Electrical apparatus protected by enclosures - Construction and testing.*
- EN 50284:1999:04** Prescrizioni particolari per la costruzione, prova e marcatura di costruzioni elettriche appartenenti al Gruppo di apparecchi II, categoria 1 G.  
*Special requirements for construction, test and marking of electrical apparatus of equipment group II, category 1 G.*

Le apparecchiature su menzionate sono oggetto del *certificato di esame CE del tipo*:  
*Above mentioned equipments are object of EC type examination certificate:*

KEMA 04 ATEX 2158, KEMA 04 ATEX 2159

emesso dall'organismo notificato n° 0344:  
*issued by notified body n° 0344:*

KEMA Quality B.V.  
Utrechtseweg 310  
NL-6812 AR Arnhem  
Netherlands

e della notifica della garanzia della qualità della produzione n.:  
and production quality sistem approval n.:

CE ATE.04.0038.05/2188

emessa dall'organismo notificato / *issued by notified body*

n° 0496 - DET NORSKE VERITAS

Il Legale Rappresentante della Nadi srl  
Roberto Bondioli