



EUROFINS - MODULO UNO S.P.A. - VIA CUORGNÈ, 21 - 10156 TORINO - ITALY ORGANISMO NOTIFICATO N. 2049

ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO [1]

[2]	Apparecchiature o Sistemi di Protezione destinati ad essere utilizza	ati in atmosfere potenzialmente
	esplosive Direttiva 94/9/CE	•

[3] Numero dell'Attestato di Esame CE del Tipo:

EUM1 12 ATEX 0784

- Apparecchio: ELETTROVALVOLE E DISPOSITIVI ELETTROMAGNETICI [4] Serie: L, C, D, E, F, G, VL, VC, VD, VE, VF, VG, H (versione IIC (-20 \leq T_{amb} \leq +40) o (-20 \leq T_{amb} \leq +60))
- [5] Costruttore:

NADI S.r.I.

- [6] Indirizzo:
- Via Risorgimento, 10 20017 Mazzo di Rho (MI)
- [7] Questo apparecchio, e le sue eventuali varianti accettate, sono descritti nell'allegato al presente Attestato e nei documenti descrittivi, pure riportati in esso.
- [8] EUROFINS-MODULO UNO S.p.A., organismo notificato n. 2049 in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 marzo 1994, certifica che questi apparecchi sono conformi ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute per il progetto e la costruzione di apparecchiature destinate ad essere utilizzate in atmosfere potenzialmente esplosive, definiti nell'Allegato II della Direttiva.
 - Gli esami ed i risultati di prova sono registrati nel rapporto a carattere riservato n. M1.12.REL.01/48647.
- La conformità ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute è assicurata tramite verifica degli stessi e [9] conformità alle norme:

EN 60079-0:2009; EN 60079-1:2007; EN 60079-31:2009; EN 13463-1:2009; EN 13463-5:2011.

- [10] Il simbolo "X" posto dopo il numero dell'Attestato indica che l'apparecchio è soggetto a condizioni speciali per un utilizzo sicuro, specificate nell'allegato al presente Attestato.
- [11] Questo Attestato di Esame CE del Tipo è relativo soltanto al progetto, all'esame ed alle prove dell'apparecchio, specificato in accordo con la Direttiva 94/9/CE. Ulteriori requisiti di questa Direttiva si applicano al processo di produzione e fornitura dell'apparecchio. Questi requisiti non sono oggetto del presente Attestato.
- [12] L'apparecchio deve includere il simbolo (Ex) e la stringa seguente:

II 1/2 GD c Ex d IIC Tx Gb Ex t IIIC IP67 T x °C Db -20°C ≤ T_{amb} ≤ +xx°C

Dionisio Bucchieri Directive Responsible

Torino, 07 Settembre 2012

Paolo Dentis Notified Body Manager



ISP N° 030E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Il presente Certificato è composto da 4 pagine ed è riproducibile solo integralmente. Di seguito sono indicate





EUROFINS – MODULO UNO S.P.A. - VIA CUORGNÈ, 21 – 10156 TORINO - ITALY ORGANISMO NOTIFICATO N.: 2049

[13] [14]

ALLEGATO ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO N. EUM1 12 ATEX 0784

[15] Descrizione dell'apparecchio

Le elettrovalvole ed i dispositivi elettromagnetici coperti dal presente attestato sono suddivise nelle seguenti serie, identificabili tramite le prime lettere alfabetiche del codice prodotto:

Elettrovalvole serie: L, C, D, E, F, G, VL, VC, VD, VE, VF, VG

Dispositivi elettromagnetici serie: H

Esse possono essere utilizzate con fluidi gassosi e liquidi e sono idonee ad essere installate in ambienti con presenza di atmosfera potenzialmente esplosiva per la presenza di gas e polveri combustibili. In riferimento ai modelli sopraccitati, le elettrovalvole ed i dispositivi elettromagnetici sono così suddivisi:

L, VL: elettrovalvola a 2 vie:

C, VC: elettrovalvola a 3 vie;

D, VD: elettrovalvola a 5 vie:

E, VE: elettrovalvola a 2 vie a riarmo manuale;

F, VF: elettrovalvola a 3 vie a riarmo manuale:

G, VG: elettrovalvola a 5 vie a riarmo manuale;

H: elettromagneti

La classe di temperatura in riferimento all'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas e la massima temperatura superficiale in riferimento all'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di polveri combustibili, sono dipendenti dalla temperatura ambiente e dalla potenza nominale della bobina dell'elettrovalvola, in accordo alla seguente tabella:

T _{ambiente}	Potenza termica dissipata [W	
[°C]	P _{diss} ≤ 11	P _{diss} ≤ 26
(-20 ÷ +40)	T6 e T85°C	T5 e T100°C
(-20 ÷ +60)	T5 e T100°C	T4 e T135°C

Avvertenze di targa

A disalimentazione avvenuta aspettare 15 min prima di aprire.

[16] Rapporto n° M1.12.REL.01/48647

Il presente Attestato di esame CE del tipo viene rilasciato sulla base dell'esito positivo della valutazione di conformità rispetto alla Direttiva 94/9/CE ed alla norme tecniche applicate; eseguita dall'organismo notificato EUROFINS-MODULO UNO S.p.A., e riportata nel sopraccitato rapporto di approvazione.

ACCREDIA \$\frac{1}{3}\text{L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO}

Paolo Dentis

Peolo Seuti)

Pagina 2 di 4

Notified Body Manager

Rev. 0 del 07 September 2012

PRD N° 119B ISP N° 030E Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements





EUROFINS – MODULO UNO S.P.A. - VIA CUORGNÈ, 21 – 10156 TORINO - ITALY ORGANISMO NOTIFICATO N.. 2049

[13] [14]

ALLEGATO ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO N. EUM1 12 ATEX 0784

Documenti descrittivi

Descrizione	Nome	Data	Rev.
Analisi dei rischi di natura elettrica	Valutazione rischi parte elettrica	XXX	
Analisi dei rischi di natura non elettrica	Valutazione rischi parte non elettrica	XXX	
Rapporto di prova: Prova di tenuta alla pressione - determinazione della pressione di riferimento	M1.07.EXET.573/29999-0	04/12/2007	
Rapporto di prova: Test di sovrapressione - primo metodo statico	M1.07.EXET.574/29999-0	04/12/2007	
Istruzioni uso e manutenzione	3860-R1	XXX	
Attestato di Esame CE del Tipo (KEMA) e prove di temperatura	KEMA 04ATEX2159	13/07/2004	
Attestato di Esame CE del Tipo (CESI) e relative prove	CESI 02 ATEX 130	28/11/2002	

Disegni/Documenti listati in allegato al fascicolo tecnico					
Disegno custodia	3870	21/05/2007	0		
Tabella tolleranze giunti	3870A		0		
Dettaglio presa di terra interna	3870B	09/01/2003	0		
Targhetta identificativa	3880	15/05/2012	1		



Paolo Dentis Poolo Deceto) Notified Body Manager

Pagina 3 di 4





Eurofins – Modulo Uno S.p.A. - Via Cuorgnè, 21 – 10156 Torino - ITALY Organismo Notificato n.. 2049

[13] [14]

ALLEGATO ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO N. EUM1 12 ATEX 0784

[17] Prove individuali

Non previste prove individuali.

Condizioni speciali per un utilizzo sicuro

Nessuna

[18] Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute

Requisito 1.5 non è applicabile poiché, sull'apparecchio coperto dal presente Attestato di esame CE del tipo, non sono presenti dispositivi di sicurezza ATEX.

[19] Emissioni dell'Attestato

Il presente Attestato è alla sua prima emissione.

[20] Termini e condizioni di validità

Il presente Attestato non sostituisce in alcun modo la dichiarazione di conformità, né esonera il Costruttore da altri obblighi di legge per quanto attiene la responsabilità da prodotto. La documentazione tecnica non si riferisce ad altre direttive applicabili al prodotto.

La responsabilità del prodotto rimane in capo al Costruttore, al suo rappresentante o, in assenza di rappresentante, all'importatore come indicato nella direttiva 2001/95/CE "Sicurezza Generale dei Prodotti".

Il presente Attestato può non essere più valido se si verifica una delle seguenti condizioni:

- variazione nella progettazione o fabbricazione del prodotto;
- cambiamenti o emendamenti della direttiva:
- cambiamenti o emendamenti alle norme impiegate per il soddisfacimento dei Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute della direttiva 94/9/CE.

ACCREDIA \$\frac{1}{3}\text{L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO}

ISP N° 030E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Paolo Dentis Poolo Julti,

Notified Body Manager

Pagina 4 di 4

Rev. 0 del 07 September 2012

Fine Attestato