

DNV - MODULO UNO

ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO

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

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

DNV-MUNO 09 ATEX 4077

[4] Apparecchio:

**POMPE PNEUMATICHE A PISTONE
M100/P51,M100/P70,M100/P89,M160/P51,M160/P70,M160/P89**

[5] Costruttore:

Z.P. ARROW S.r.l.

[6] Indirizzo:

Via G. Giolitti 15 - 36056 Tezze sul Brenta - VI

[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] DNV-MODULO UNO S.c.a r.l., organismo notificato n. 0496 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. CDM.09.REL.01/AX.08_038

[9] La conformità ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute è assicurata dalla conformità alle:


UNI EN 13463-1:2003-03; UNI EN 13463-5:2004-10

[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.

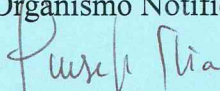
Ulteriori requisiti di questa Direttiva si applicano al processo di produzione e fornitura dell'apparecchio. Questi requisiti non sono oggetto del presente attestato.

[12] L'apparecchio deve includere almeno i seguenti contrassegni:

 II 1/2 G c IIB T4

Agrate Brianza, 30 Gennaio 2009

Per l'Organismo Notificato


Giuseppe Elia

Il Coordinatore Tecnico

CE

0496

Dionisio Bucchieri

Responsabile della direttiva