



Italia

DICHIARAZIONE

[1] **AVVISO DI RICEVIMENTO**

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

[3] Numero dell'Avviso di Ricevimento:

TÜV IT 15 ATEX 021 AR

[4] Apparecchiatura o Sistema di Protezione:

- **Art. 564: manometro completamente inox**
- **Art. 500/1 e 501/1: termometro bimetallico inox**

Identificazione del fascicolo tecnico
data dal richiedente:

FT001

[5] Richiedente: F.Ili Magni di Magni Adelia & C. S.A.S.
Via Parini 60
I-20064 GORGONZOLA (MI)

[6] Costruttore: F.Ili Magni di Magni Adelia & C. S.A.S.
Via Parini 60
I-20064 GORGONZOLA (MI)

[7] Il TÜV Italia, organismo notificato n° 0948 in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 Marzo 1994, avvisa il richiedente di aver ricevuto il fascicolo tecnico relativo all'apparecchiatura o sistema di protezione sopra citato in accordo alla procedura definita all'articolo 8 paragrafo 1-b-ii della Direttiva 94/9/CE.

Questa dichiarazione può essere riprodotta solo integralmente e senza alcuna variazione.

Data: 23 Marzo 2015

Segreteria divisione Industry Service

Veronica Interra



SGQ N° 049A SSI N° 0056 PRD N° 081B
SGA N° 018D IIX N° 001L ISP N° 057E
SCR N° 039F PLS N° 077C IAB N° 0076

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

Veronica Interra



Il TÜV Italia è stato autorizzato dal governo italiano ad operare quale organismo di certificazione di apparecchi e sistemi destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva con D.M. 08/03/2007.