



Ministero dell'Interno

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

E DEI SERVIZI ANTINCENDI

CENTRO STUDI ED ESPERIENZE ANTINCENDI

ROMA - CAPANNELLE

LABORATORIO DI MACCHINE E TERMOTECNICA

----- CERTIFICAZIONE DI PROVA N. 3704/1105 *
----- 113/95/18 *

In relazione alla domanda 03.02.1992 prot.N. 2194 presentata da:
MADAS di MARANGONI P.I. LUIGI - Via Moratelli, Z.A.I. - 37048
S.PIETRO di LEGNAGO (VR), ai sensi della l. 26.07.1965, n. 966,
per l'accertamento della idoneità all'impiego nelle reti di
distribuzione del gas, con posizionamento a valle della
eletrovalvola di sicurezza e a monte dell'utenza, delle valvole
a strappo:

- Marca : MADAS
- Serie : "SM"
- Misure : 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" e 2".
- Attacchi: filettati in versione femmina/femmina.

SI CERTIFICA

che le valvole a strappo per gas sopraindicate, sono state
sottoposte a prove di laboratorio (Resoconto di prova 29.07.1992,
n. 3795/18) e sono risultate idonee all'impiego nelle reti di
distribuzione del gas con pressione massima di esercizio pari a
1500 mbar.

La presente certificazione è valida fino al 28.07.1997

Roma, 29.07.1992

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
(Dott.Ing.Teodorico FINIZIA)

Allegati: n. 1 resoconto di prova



Ministero dell'Interno

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
E DEI SERVIZI ANTINCENDI

CENTRO STUDI ED ESPERIENZE

LABORATORIO DI MACCHINE E TERMOTECNICA

Roma 3 SET. 1997

Divisione
Prot. N° 11102

Sez.
Allegati

614/87

OGGETTO: Rilascio e rinnovo di validità dei rapporti di rispondenza funzionale emessi dal Laboratorio di Macchine e Termotecnica.

Risposta al Foglio d.l.
Dir. Sez. N°

Con riferimento alla nota ministeriale del M.I. - D.G.P.C. e S.A. prot. n° N.S. 397 4113/sott. 1 del 23.01.1997, si rappresenta che, ai fini dell'uniformazione delle prassi procedurali attinenti i settori delle approvazioni di tipo e delle omologazioni dei prodotti, a partire dal 1° gennaio 1997 il Ministero dell'Interno - D.G.P.C. e S.A. ha ritenuto doveroso eliminare dalle certificazioni di prova qualsiasi parametro di validità temporale.

Di conseguenza, anche dagli atti emessi ai fini della rispondenza funzionale di apparecchi e dispositivi che non sono soggetti ad approvazione ministeriale sarà eliminato qualsiasi riferimento di validità temporale.

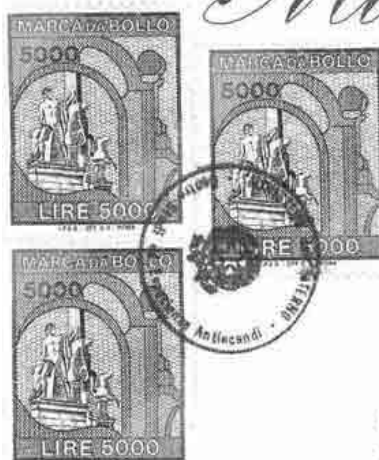
Pertanto resta valido il rapporto di prova n°3704/1105 -113/95/18 emesso in data 29.07.1992 con le limitazioni ivi riportate.

Il Direttore del Laboratorio
di Macchine e Termotecnica
(Dott. Ing. Maurizio D'ADDATO)

VISTO PER IL PASSI
AL PROTOCOLLO
DIRETTORE C.S.E



Ministero dell'Interno



DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

E DEI SERVIZI ANTINCENDI

CENTRO STUDI ED ESPERIENZE ANTINCENDI

ROMA - CAPANNELLE

LABORATORIO DI MACCHINE E TERMOTECNICA

* 3704/1104 *
* CERTIFICAZIONE DI PROVA N.----- *
* 114/95/19 *
-----*

In relazione alla domanda 03.02.1992 prot.N. 2195 presentata da: MADAS di MARANGONI P.I. LUIGI - Via Moratelli, Z.A.I. - 37045 S.PIETRO di LEGNAGO (VR), ai sensi della l. 26.07.1965, n. 966, per l'accertamento della idoneita' all'impiego nelle reti di distribuzione del gas, con posizionamento a valle della elettrovalvola di sicurezza e a monte dell'utenza, delle valvole a strappo:

- Marca : MADAS
- Serie : "SM"
- Misure : DN 65, DN 80 e DN 100
- Attacchi: flangiati.

SI CERTIFICA

che le valvole a strappo per gas sopraindicate, sono state sottoposte a prove di laboratorio (Resoconto di prova 29.07.1992, n. 3795/19) e sono risultate idonee all'impiego nelle reti di distribuzione del gas con pressione massima di esercizio pari a 1500 mbar.

La presente certificazione e' valida fino al 28.07.1997

Roma, 29.07.1992

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
(Dott.Ing.Teodorico FINIZIA)

Allegati: n. 1 resoconto di prova



Ministero dell'Interno
DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
E DEI SERVIZI ANTINCENDI

CENTRO STUDI ED ESPERIENZE
LABORATORIO DI MACCHINE E TERMOTECNICA

Divisione *Set.*
Prot. N° 11191 *Allegati*
6/5/97.

- 3 SET. 1997

Roma.

19

Alla MADAS

Via Moratello 5/7 Z.A.I.

*37048 S.PIETRO DI LEGNAGO
(VERONA)*

Risposta al Segno dell'
Div. Set. N°

OGGETTO: Rilascio e rinnovo di validità dei rapporti di rispondenza funzionale emessi
dal Laboratorio di Macchine e Termotecnica.

Con riferimento alla nota ministeriale del M.I. - D.G.P.C. e S.A. prot. n° N.S. 397 4113/sott. 1
del 23.01.1997, si rappresenta che, ai fini dell'uniformazione delle prassi procedurali attinenti i settori
delle approvazioni di tipo e delle omologazioni dei prodotti, a partire dal 1° gennaio 1997 il
Ministero dell'Interno - D.G.P.C. e S.A. ha ritenuto doveroso eliminare dalle certificazioni di prova
qualsiasi parametro di validità temporale.

Di conseguenza, anche dagli atti emessi ai fini della rispondenza funzionale di apparecchi e
dispositivi che non sono soggetti ad approvazione ministeriale sarà eliminato qualsiasi riferimento di
validità temporale.

Pertanto resta valido il rapporto di prova n°3704/1104 -114/95/19 emesso in data 29.07.1992
con le limitazioni ivi riportate.

Il Direttore del Laboratorio
di Macchine e Termotecnica
(Dott. Ing. Maurizio D'ADDATO)

VISTO *Passi*
AL *LO*
DIRETTORE S.E.



CSI

Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate (MILANO) - ITALY
Tel. +39.2.383301 - Fax +39.2.3503940

CERTIFICATO CE

CE CERTIFICATE

Registrazione n.º/Registration number

PED/0497/017/02

Prima emissione/First issue 30/05/2002

l'Organismo di Certificazione CSI S.p.A. (Organismo Notificato per la Direttiva 97/23/CE)

The Certification Body CSI S.p.A. (97/23/EC Directive Notified Body)

certifica che

certifies that

MADAS S.r.l.

Via Moratello 5/6/7 - 37048 S.Pietro di Legnago (VR)

ha implementato, opera e mantiene un sistema qualità conforme alla
Direttiva 97/23/CE - allegato III - modulo D1

*has implemented, operates and maintains a quality system in compliance to
97/23/EC Directive - annex III - Module D1*

allo scopo di produrre e collaudare

for the scope of manufacture and testing

VALVOLA A STRAPPO
JERK HANDLE ON/OFF VALVE

Tipo/Type: SM

DN 15 - DN 20 - DN 25 - DN 32 - DN 40 - DN 50 - DN 65 - DN80 - DN 100 - DN 125 - DN 150

PSmax 2 barg / 6 barg; TSmin -15°C; TSmax +100°C; Gr. 1; Cat. II°

Il Fabbricante è autorizzato ad apporre sulla attrezzatura in pressione di cui sopra,
dopo la marcatura CE, il numero di identificazione dell'Organismo Notificato 0497

*The Manufacturer is authorized to provide the above pressure equipment with the CE marking
followed by the Notified Body identification number 0497*

CE 0497

data emissione/issue date

30/05/2005

data scadenza/expiring date

30/05/2008

**GRUPPO
IMQ**

Il Responsabile del Centro

Managing Director

Dott. Ing. P. Cau

P. Cau