



Ministero dell'Interno

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

E DEI SERVIZI ANTINCENDI

CENTRO STUDI ED ESPERIENZE ANTINCENDI

ROMA - CAPANNELLE

LABORATORIO DI MACCHINE E TERMOTECNICA

* 3704/1105 *

* CERTIFICAZIONE DI PROVA N.-----*

* 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 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 : 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 sopradicate, 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 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



Roma 3 SET. 1997 19

Ministero dell'Interno
DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
E DEI SERVIZI ANTINCENDI
CENTRO STUDI ED ESPERIENZE
LABORATORIO DI MACCHINE E TERMOTECNICA

Al la MADAS
Via Moratello 5/7 Z.A.I.
37048 S.PIETRO DI LEGNAGO
(VERONA)

Divisione *Sc.*
Prot. N. *MI 192* Allegati

Richiesta al Foglio del
Div. *Sc.* N.°

614/S7

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°3704/1105 -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 I.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. - 37040
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 sopradicate, 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



Roma, 3 SET. 1997

19

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

CENTRO STUDI ED ESPERIENZE
LABORATORIO DI MACCHINE E TERMOTECNICA

M la MADAS
Via Moratello 5/7 Z.A.I.
37048 S.PIETRO DI LEGNAGO
(VERONA)

Divisione _____ *Sex* _____
Prot. N.° M191 *Allegati* _____
615/97.

Risposta al Foglio del _____
Dir. _____ *Sex.* _____ *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
AL
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.°/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