



# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Visto l'esito delle verifiche  
condotte in conformità con:  
*On the basis of our verifications  
carried out according to;*

### Allegato IV della Direttiva 2014/33/UE

*Annex IV of the Directive 2014/33/EU*

Si dichiara che il prodotto:  
*We declare that the product:*

**VALVOLA DI BLOCCO / Rupture valve**

Marca / Trade Mark **MORIS**

Modello / Model **0393 / P 1" 1/4**

Fabbricato da:  
*Manufactured by:*

**MORIS ITALIA SRL**

VIA PER CADREZZATE 21/C – 21020 BREBBIA VA

Soddisfa le disposizioni della:  
*Meet the requirements of the:*

Direttiva 2014/33/UE

*Directive 2014/33/EU*

Norma di riferimento:  
*Reference standard:*

**EN 81-20:2014 ; EN 81-50:2014**

Riferimento pratica IMQ:  
*IMQ assessment file:*

**50LQ00044**

Questo certificato è emesso da IMQ in qualità di Organismo Notificato per la Direttiva 2014/33/UE -  
Numero identificativo 0051

*This certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2014/33/EU. Identification number 0051*

Questo documento è composto da **4** pagine comprendenti 1 allegato | *This document is composed of 4 pages including 1 annex*

2017-11-23

Emissione corrente  
*Current issue*

1998-11-09

Prima emissione  
*First issue*

Sostituisce e annulla il precedente del:  
*This Certificate cancels & replaces the previous one:*

2016-06-06

*P. Fucini*

cosign

**IMQ**

*Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato / This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.*

1/4

**ACCREDIA**   
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P  
SGA N° 006 D PRD N° 005 B  
SGE N° 006 M PRS N° 080 C  
SCR N° 005 F ISF N° 043 E  
SSI N° 003 G LAB N° 0121  
ITX N° 005 L LAT N° 021  
FSM N° 007 I

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

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / IMQ assessment file

50A9800035 – 50RA00004 – 50EF00024 – 50LI00003 – 50LJ00014 – 50LQ00044

Marca / Trade mark MORIS

Modello / Model 0393 / P 1" ¼

Dati tecnici – Generalità / Technical data – General

Flusso nominale minimo / Minimum rated flow	15 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow	150 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure	15 bar
Pressione statica massima Maximum static pressure	45 bar
Viscosità del fluido idraulico minima Minimum viscosity	23 cSt
Viscosità del fluido idraulico massima Maximum viscosity	112 cSt
Temperatura ambiente minima Minimum ambient temperature	15 °C
Temperatura ambiente massima Maximum ambient temperature	60 °C

N. DISEGNO / Drawing No.	DESCRIZIONE / Description
0393 / P – .. 10/01/08	Assieme valvola di sicurezza caduta pistone (per tubo $\phi_e$ 28 e 35)

*P. Fucini*

cosign

IMQ

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-11-23

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 1998-11-09

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente

This Certificate cancels and replaces the previous one

del/of 2016-06-06

2/1



SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P  
SGA N° 006 D PRD N° 005 B  
SGE N° 006 M PRS N° 080 C  
SCR N° 005 F ISF N° 063 E  
SSI N° 003 G LAB N° 0121  
ITX N° 005 L LAT N° 021  
FSM N° 0071

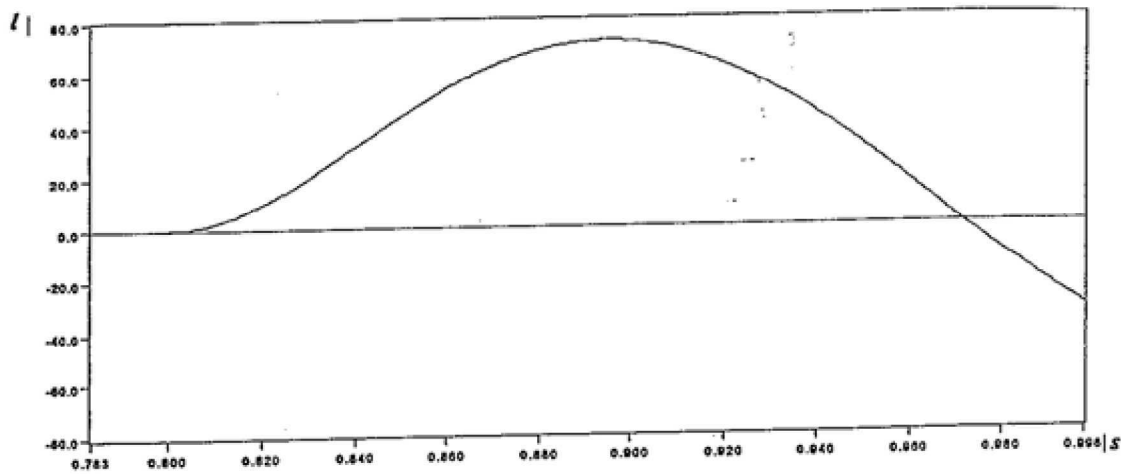
Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco / *Graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.*

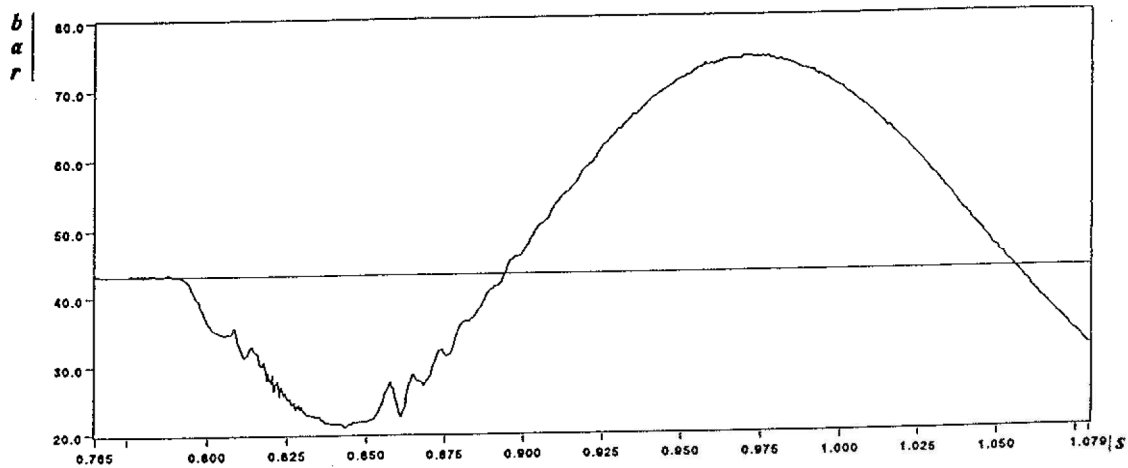
Temperatura ambiente / *Ambient temperature:* **60° C**

Pressione statica / *Static pressure:* **45 bar**

Flusso / *Flow*



Pressione statica / *Static pressure*



EMISSIONE CORRENTE / *CURRENT ISSUE* 2017-11-23

PRIMA EMISSIONE / *FIRST ISSUE* 1998-11-09

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente  
*This Certificate cancels and replaces the previous one*  
del/of 2016-06-06

3/4



SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P  
SGA N° 006 D PRD N° 005 B  
SGE N° 006 M PRS N° 080 C  
SCR N° 005 F ISF N° 063 E  
SSI N° 003 G LAB N° 0121  
ITX N° 005 L LAT N° 021  
FSM N° 0071

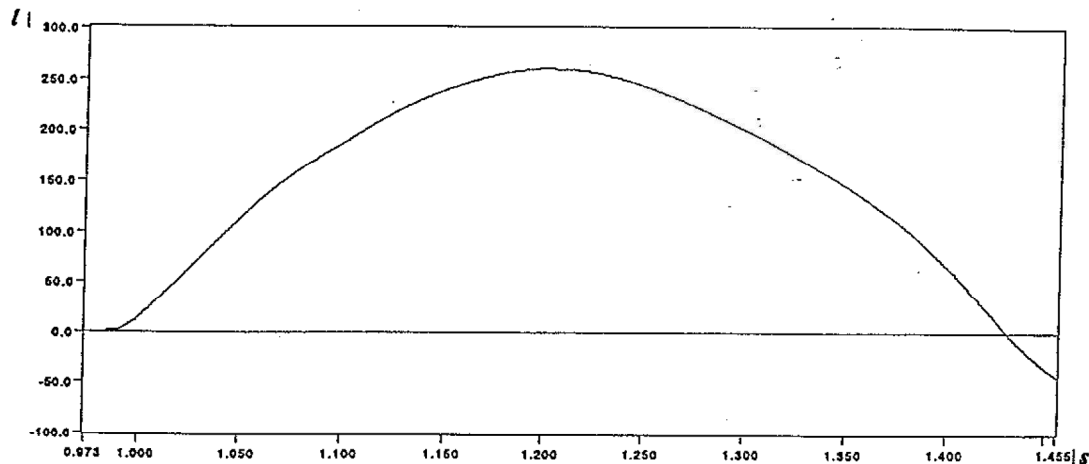
Membro degli Accordi di Muto  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco / Graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.

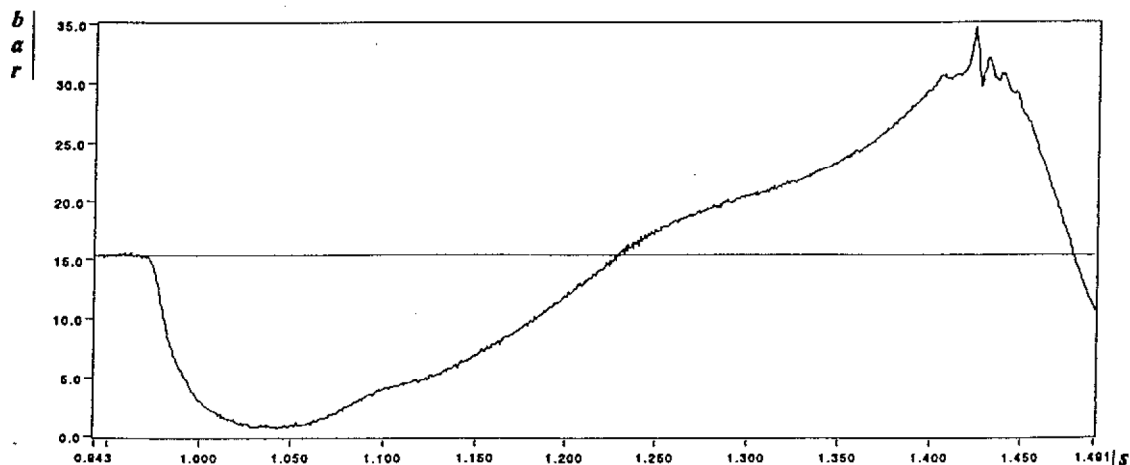
Temperatura ambiente / Ambient temperature: **15° C**

Pressione statica / Static pressure: **15 bar**

Flusso / Flow



Pressione statica / Static pressure



EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-11-23

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 1998-11-09

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente  
This Certificate cancels and replaces the previous one  
del/of 2016-06-06

4/4



SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P  
SGA N° 006 D PRD N° 005 B  
SGE N° 006 M PRS N° 080 C  
SCR N° 005 F ISF N° 063 E  
SSI N° 003 G LAB N° 0121  
ITX N° 005 L LAT N° 021  
FSM N° 0071

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