



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 **START ELEVATOR**

Modelli / Models **04099/01, 04099/02, 04099/03**

Fabbricato da:
Manufactured by:

START ELEVATOR SRL
LOC. INCROCIATA DI CALENDASCO – 29010 CALENDASCO PC

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:

50LR00071

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*

2017-09-22
Emissione corrente
Current issue

2002-09-02
Prima emissione
First issue

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

2005-10-11

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



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 ISP N° 063 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 50AC00036 - 50EF00019 - 50LR00071

Marca / Trade mark START ELEVATOR

Tipo / Type 2"

Modelli / Models 04099/01, 04099/02, 04099/03

Dati tecnici – Generalità / Technical data – General		
1.1.	Flusso nominale minimo / Minimum rated flow:	260 l/min
1.2.,	Flusso nominale massimo / Maximum rated flow:	600 l/min
1.3.	Pressione statica minima / Minimum static pressure:	10 bar
1.4.	Pressione statica massima / Maximum static pressure:	51 bar
1.5.	Viscosità del fluido idraulico minima / Minimum viscosity:	15 cSt
1.6.	Viscosità del fluido idraulico massima / Maximum viscosity:	252 cSt
1.7.	Temperatura ambiente minima / Minimum ambient temperature:	10 °C
1.8.	Temperatura ambiente massima / Maximum ambient temperature:	70 °C

Disegni / Drawings	
N. DISEGNO / Drawing no.	DESCRIZIONE / Description
04099ND	VALVOLA PISTONE 2" 2002

IMQ

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-09-22

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2002-09-02

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one
del/of 2005-10-11

2/4

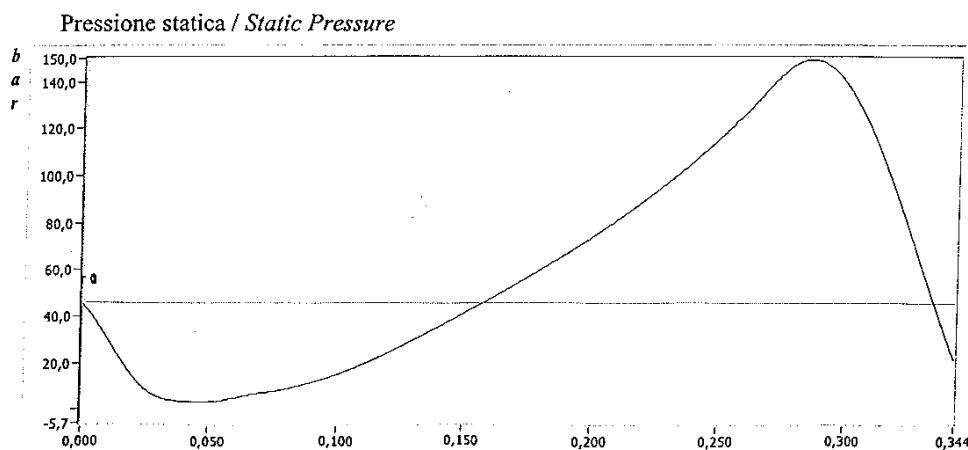
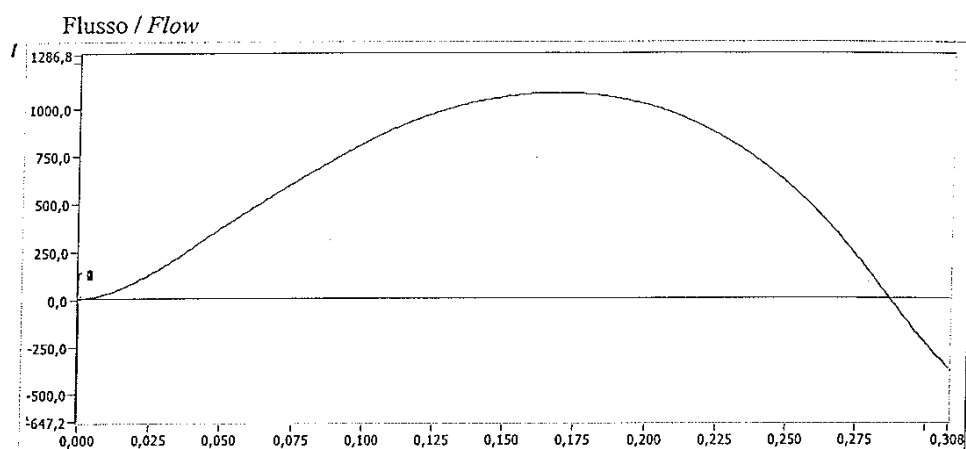


SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISF N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
ITX N° 005 L LAT N° 021
FSM N° 007 I

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.*

Marca / Trade mark : START ELEVATOR
 Serie / Series : 2"
 Modello / Models : 04099 01; 04099 02; 04099 03.
 Temperatura ambiente / Ambient temperature : 70° C
 Pressione statica / Static pressure : 51 bar



EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-09-22

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2002-09-02

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
 This Certificate cancels and replaces the previous one
 del/of 2005-10-11

3/4

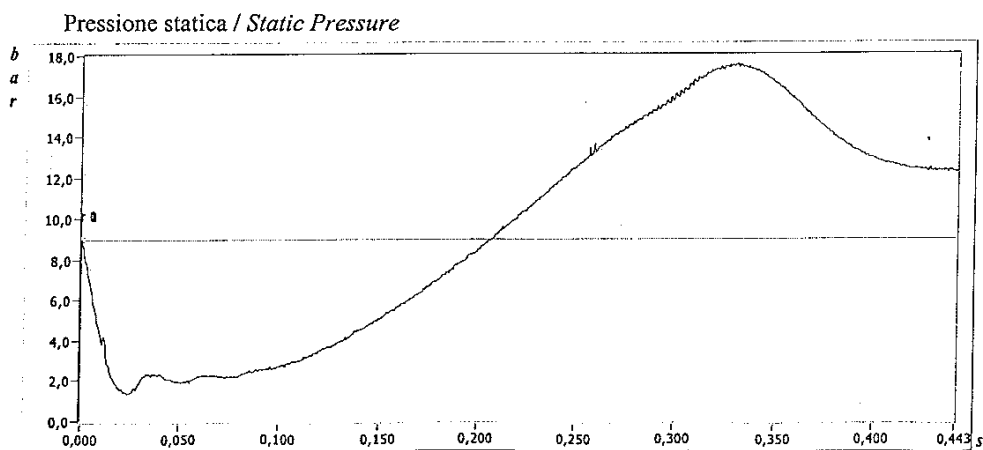
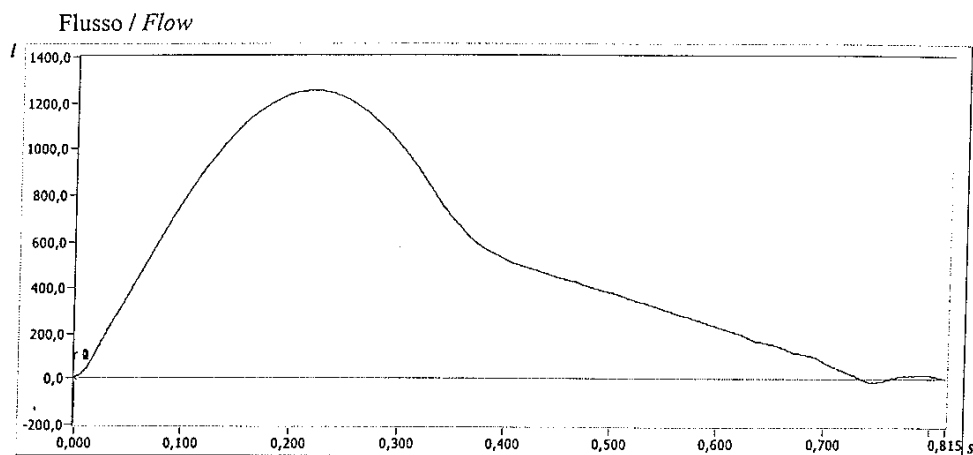


SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
 SGA N° 006 D PRD N° 005 B
 SGE N° 006 M PRS N° 080 C
 SCR N° 005 F ISP N° 063 E
 SSI N° 003 G LAB N° 012 I
 ITX N° 005 L LAT N° 021
 FSM N° 007 I

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

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.*

Marca / Trade mark : START ELEVATOR
 Serie / Series : 2"
 Modello / Models : 04099 01; 04099 02; 04099 03.
 Temperatura ambiente / Ambient temperature : 10° C
 Pressione statica / Static pressure : 10 bar



EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-09-22

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2002-09-02

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one
 del/of 2005-10-11

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 ISP 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