

ATTESTATO DI ESAME **CE** DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. CA50.00179

L'IMQ ATTESTA LA CONFORMITÀ AI REQUISITI ESSENZIALI STABILITI DALLA DIRETTIVA 95/16/CE DEL SEGUENTE PRODOTTO:

IMQ certifies the compliance with the essential requirements stated by Directive 95/16/EC of the product hereunder:

VALVOLA DI BLOCCO
RUPTURE VALVE

Marca / Trade mark START ELEVATOR

Modelli / Models 04099 01, 04099 02, 04099 03

(Ulteriori informazioni sono riportate in allegato / *Further information are enclosed*)

Detentore dell'Attestato:

Certificate holder:

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

Costruito da:

Manufactured by:

START ELEVATOR SRL

A:

At:

LOC. INCROCIATA DI CALENDASCO PC

In base all'Allegato V della Direttiva 95/16/CE, il presente Attestato, unitamente al rispetto di una delle procedure ivi previste, consente alla Ditta di apporre sul prodotto sopra descritto la seguente marcatura:

According to the Annex V of the Directive, this Certificate, together with the compliance with one of the procedures therein foreseen allows the firm to affix on the above mentioned product the following marking:

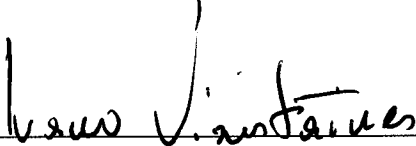


Il numero identificativo dell'IMQ quale organismo notificato è: 0051

The IMQ identification number as notified Body is: 0051

Milano, 2005-10-11

Milan


IMQ S.p.A.

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente

This Certificate cancels and replaces the previous one

No. CA50.00179 del/of 2002-09-02

Mod. 513 2003-01

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00179
Annex to EC Type examination Certificate no.

Rapporto di prova n. / Test report no. : 50AC00036 – 50EF00019

Tipo / Type 2"

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / Trade mark : START ELEVATOR

Modello / Model : 04099 01

Flusso nominale minimo / Minimum rated flow: 260 l/min

Flusso nominale massimo / Maximum rated flow: 600 l/min

Pressione statica minima / Minimum static pressure: 10 bar

Pressione statica massima / Maximum static pressure: 51 bar

Viscosità del fluido idraulico minima / Minimum viscosity: 15 cSt

Viscosità del fluido idraulico massima / Maximum viscosity: 252 cSt

Temperatura ambiente minima / Minimum ambient temperature: 10 °C

Temperatura ambiente massima / Maximum ambient temperature: 70 °C

Marca / Trade mark : START ELEVATOR

Modello / Model : 04099 02

Flusso nominale minimo / Minimum rated flow: 260 l/min

Flusso nominale massimo / Maximum rated flow: 600 l/min

Pressione statica minima / Minimum static pressure: 10 bar

Pressione statica massima / Maximum static pressure: 51 bar

Viscosità del fluido idraulico minima / Minimum viscosity: 15 cSt

Viscosità del fluido idraulico massima / Maximum viscosity: 252 cSt

Temperatura ambiente minima / Minimum ambient temperature: 10 °C

Temperatura ambiente massima / Maximum ambient temperature: 70 °C

Data di rilascio / Date of issue : 2002-09-02

Aggiornamento / Updating : 2005-10-11

Sostituisce / Supersedes : 2002-09-02 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00179
Annex to EC Type examination Certificate no.

Marca / Trade mark :	START ELEVATOR
Modello / Model :	04099 03
Flusso nominale minimo / Minimum rated flow:	260 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow:	600 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure:	10 bar
Pressione statica massima / Maximum static pressure:	51 bar
Viscosità del fluido idraulico minima / Minimum viscosity:	15 cSt
Viscosità del fluido idraulico massima / Maximum viscosity:	252 cSt
Temperatura ambiente minima / Minimum ambient temperature:	10 °C
Temperatura ambiente massima / Maximum ambient temperature:	70 °C

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

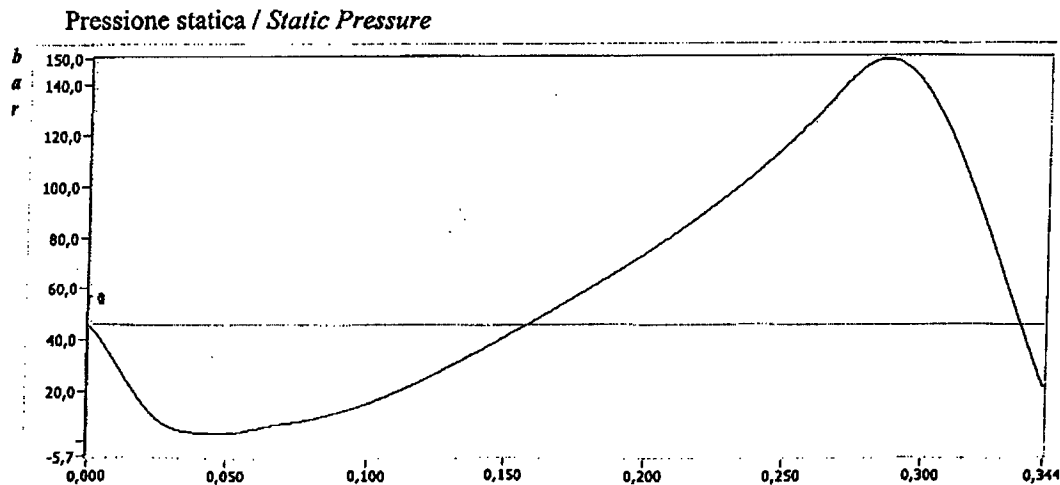
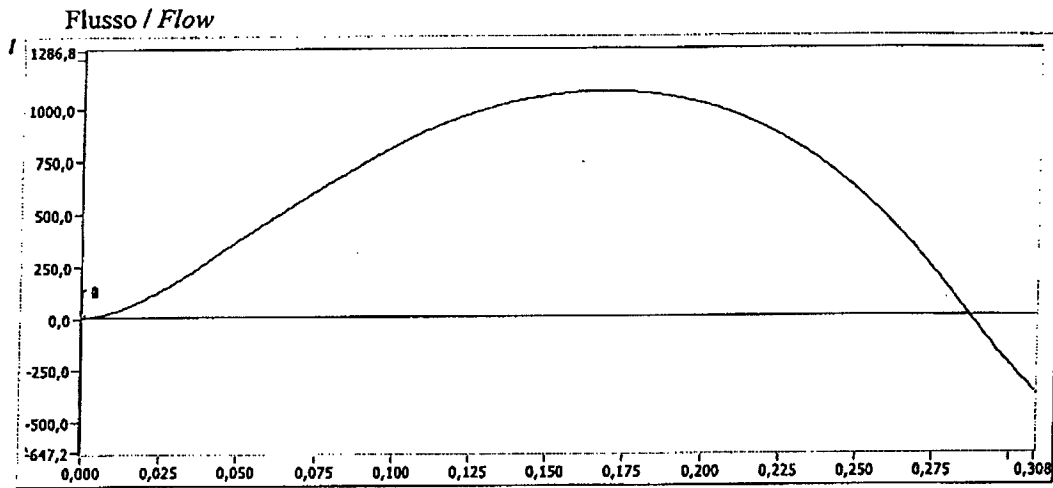
Data di rilascio / Date of issue : 2002-09-02
Aggiornamento / Updating : 2005-10-11
Sostituisce / Supersedes : 2002-09-02 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00179 Annex to EC Type examination Certificate no.

Allegato note / Annex note

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



Data di rilascio / Date of issue : 2002-09-02
 Aggiornamento / Updating : 2005-10-11
 Sostituisce / Supersedes : 2002-09-02 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

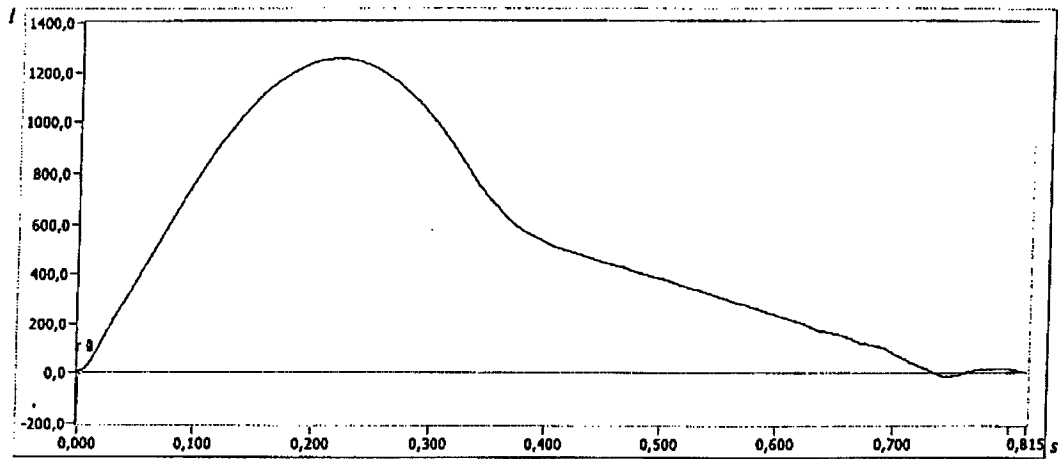
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00179 *Annex to EC Type examination Certificate no.*

Allegato note / Annex note

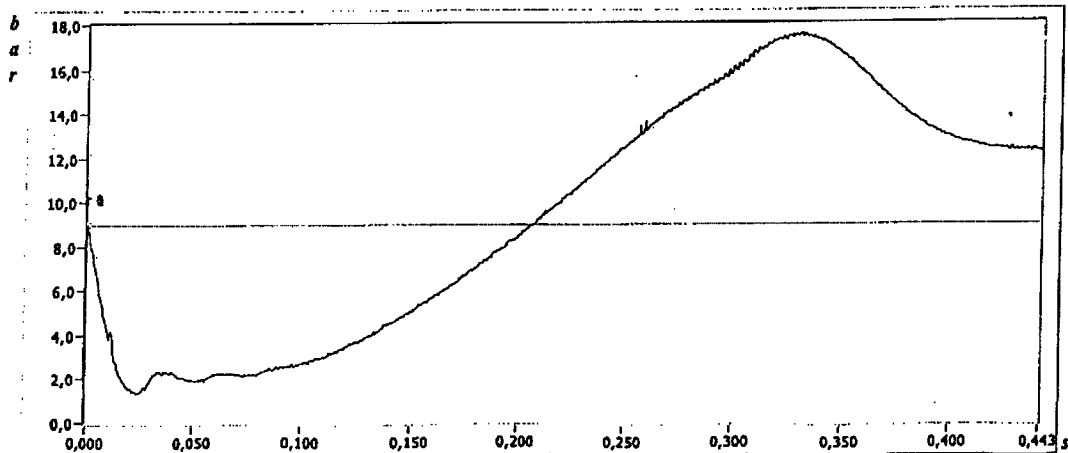
Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco / *graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.*

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

Flusso / Flow



Pressione statica / Static Pressure



Data di rilascio / Date of issue : 2002-09-02
 Aggiornamento / Updating : 2005-10-11
 Sostituisce / Supersedes : 2002-09-02 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn