

ATTESTATO DI ESAME **CE** DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. CA50.00146

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 04089/01, 04089/02, 04089/03

(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:



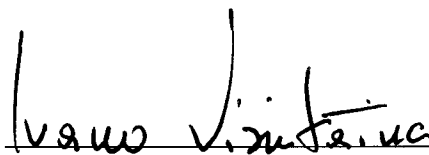
Il numero identificativo dell'IMQ quale organismo notificato è: 0051

The IMQ identification number as notified Body is: 0051

2005-10-11

Milano, _____

Milan


IMQ S.p.A.

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente

This Certificate cancels and replaces the previous one

No. CA50.00146 dell/of 2002-09-02

Mod. 513 2003-01

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00146
Annex to EC Type examination Certificate no.

Rapporti di prova n. / Test reports nos. 50FB00005 – 50EF00019

Tipo / Type 1" ½

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / Trade mark : START ELEVATOR
Modello / Model : 04089 / 01
Flusso nominale minimo / Minimum rated flow: 120 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow: 400 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure: 10 bar
Pressione statica massima / Maximum static pressure: 50 bar
Viscosità del fluido idraulico minima / Minimum viscosity: 14 cSt
Viscosità del fluido idraulico massima / Maximum viscosity: 290 cSt
Temperatura ambiente minima / Minimum ambient temperature: 10 °C
Temperatura ambiente massima / Maximum ambient temperature: 70 °C

Marca / Trade mark : START ELEVATOR
Modello / Model : 04089 / 02
Flusso nominale minimo / Minimum rated flow: 120 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow: 400 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure: 10 bar
Pressione statica massima / Maximum static pressure: 50 bar
Viscosità del fluido idraulico minima / Minimum viscosity: 14 cSt
Viscosità del fluido idraulico massima / Maximum viscosity: 290 cSt
Temperatura ambiente minima / Minimum ambient temperature: 10 °C
Temperatura ambiente massima / Maximum ambient temperature: 70 °C

Data di rilascio / Date of issue: 2002-01-28
Aggiornamento / Updating: 2005-10-11
Sostituisce / Supersedes : 2002-01-28 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00146
Annex to EC Type examination Certificate no.

Marca / Trade mark :	START ELEVATOR
Modello / Model :	04089 / 03
Flusso nominale minimo / Minimum rated flow:	120 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow:	400 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure:	10 bar
Pressione statica massima / Maximum static pressure:	50 bar
Viscosità del fluido idraulico minima / Minimum viscosity:	14 cSt
Viscosità del fluido idraulico massima / Maximum viscosity:	290 cSt
Temperatura ambiente minima / Minimum ambient temperature:	10 °C
Temperatura ambiente massima / Maximum ambient temperature:	70 °C

N. DISEGNO / Drawing no.	DESCRIZIONE / Description
04089ND	VALVOLA PISTONE 1"1/2 2001 COMP.

Data di rilascio / Date of issue: 2002-01-28
Aggiornamento / Updating: 2005-10-11
Sostituisce / Supersedes : 2002-01-28 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

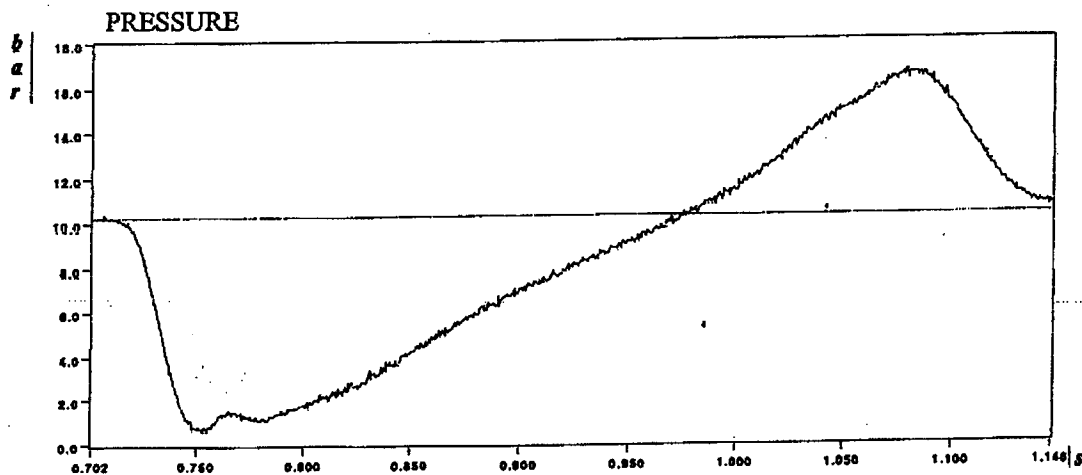
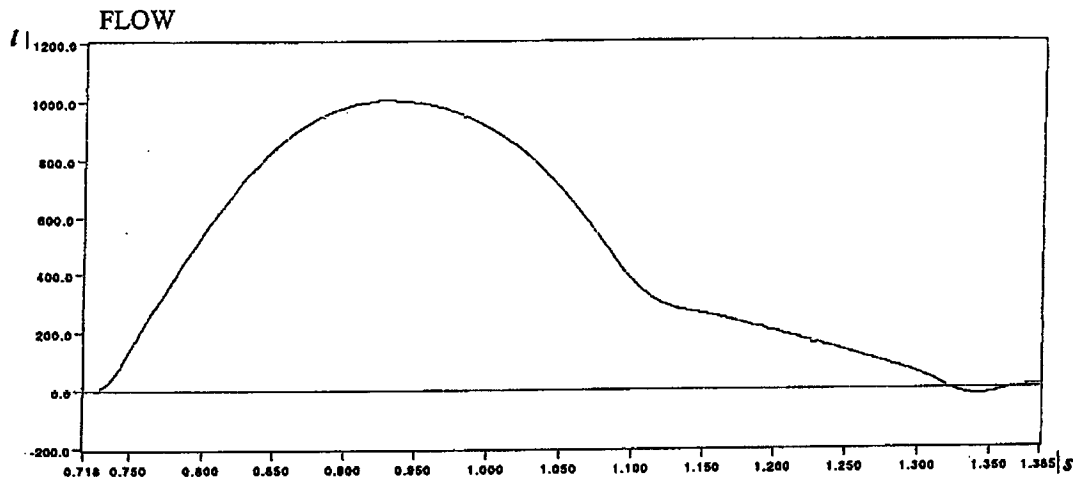
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00146
Annex to EC Type examination Certificate no.

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.*

**RELATIONSHIP BETWEEN
 FLOW OF HYDRAULIC FLUID AND PRESSURE**

Manufacturer : **START ELEVATOR**
 Series : **1"½**
 Models : **04089 / 01; 04089 / 02; 04089 / 03.**
 Ambient temperature : **10° C**
 Pressure : **10 bar**



Data di rilascio / *Date of issue*: 2002-01-28
 Aggiornamento / *Updating*: 2005-10-11
 Sostituisce / *Supersedes*: 2002-01-28 che si intende annullata / *which is to be intended withdrawn*

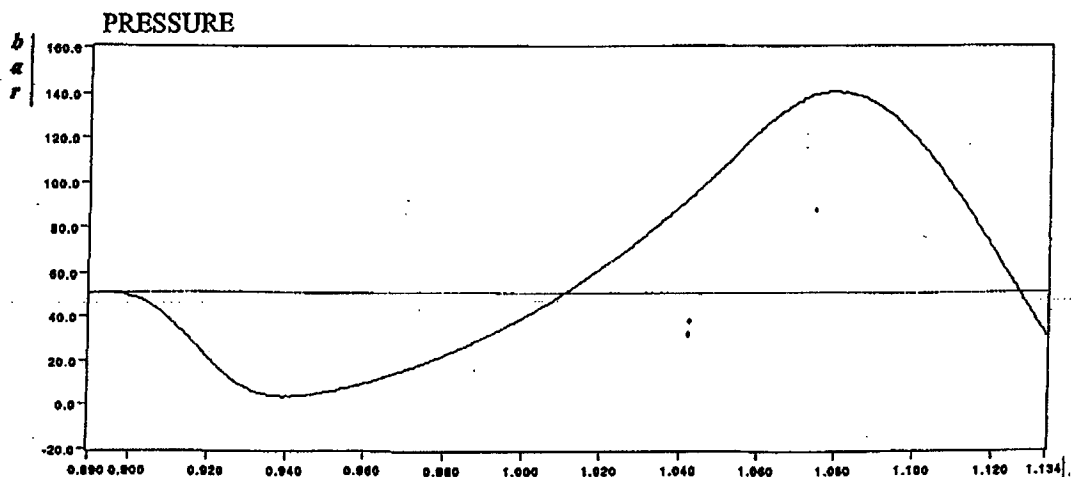
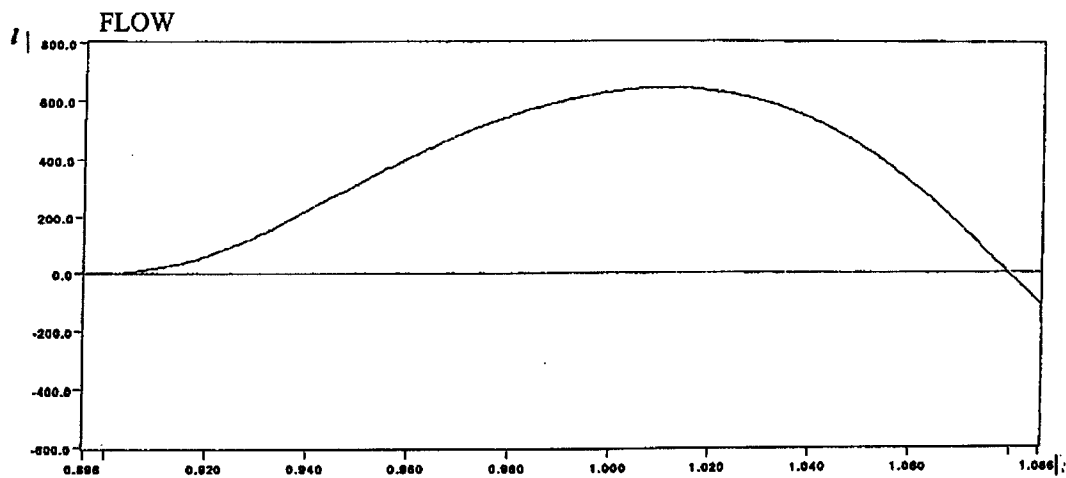
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00146
Annex to EC Type examination Certificate no.

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.*

**RELATIONSHIP BETWEEN
FLOW OF HYDRAULIC FLUID AND PRESSURE**

Manufacturer : **START ELEVATOR**
Series : **1"½**
Models : **04089 / 01; 04089 / 02; 04089 / 03.**
Ambient temperature : **70° C**
Pressure : **50 bar**



Data di rilascio / *Date of issue*: 2002-01-28
 Aggiornamento / *Updating*: 2005-10-11
 Sostituisce / *Supersedes*: 2002-01-28 che si intende annullata / *which is to be intended withdrawn*