



ATTESTATO DI ESAME DI TIPO

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità con:

On the basis of our verifications carried out according to;

Requisiti essenziali della Direttiva 2006/42/CE

Essential Requirements of the Directive 2006/42/EC

Si dichiara che il prodotto:

We declare that the product:

VALVOLA DI BLOCCO

RUPTURE VALVE

Marca / Trade Mark **START ELEVATOR**

Modello / Model **04089/01-04089/02-04089/03**

Fabbricato da:

Manufactured by:

START ELEVATOR SRL

LOC. INCROCIATA DI CALENDASCO
29010 CALENDASCO (PC)

Soddisfa le disposizioni della:

Meets the requirements of the:

Direttiva 2006/42/CE

Directive 2006/42/EC

Norma di riferimento:

Reference standard:

EN 81-20:2014

Riferimento pratica IMQ:

IMQ Reference:

MA20-0054726-01

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

2020-08-04	2010/05/26	2025-08-03	Sostituisce e annulla il precedente del <i>This Certificate cancels & replaces the previous one</i>
Emissione corrente <i>Current issue</i>	Prima emissione <i>First issue</i>	Data di scadenza <i>Expiry date</i>	

IMQ

Questo Attestato 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

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / *IMQ Reference* 50AK00040; 50LP00039; MA20-0054726-01

Marca / *Trade mark* START ELEVATOR
Modello / *Model* 04089/01- 04089/02 - 04089/03

1.0. DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

Tipo / <i>Type</i>	1" ½
Flusso nominale minimo / <i>Minimum rated flow</i>	120 l/min
Flusso nominale Massimo / <i>Maximum rated flow</i>	400 l/min
Pressione statica minima / <i>Minimum static pressure</i>	10 bar
Pressione statica massima / <i>Maximum static pressure</i>	50 bar
Viscosità del fluido idraulico minima / <i>Minimum viscosity</i>	14 cSt
Viscosità del fluido idraulico massima / <i>Maximum viscosity</i>	290 cSt
Temperatura ambiente minima / <i>Minimum ambient temperature</i>	10 °C
Temperatura ambiente massima / <i>Maximum ambient temperature</i>	70 °C

IMQ

EMISSIONE CORRENTE / *CURRENT ISSUE* 2020-08-04
PRIMA EMISSIONE / *FIRST ISSUE* 2010-05/26
DATA SCADENZA / *EXPIRED DATE* 2025-08-03

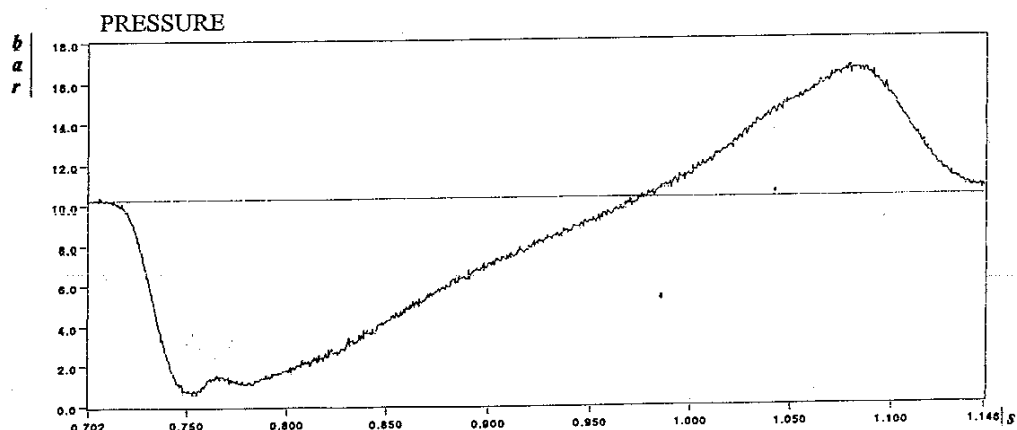
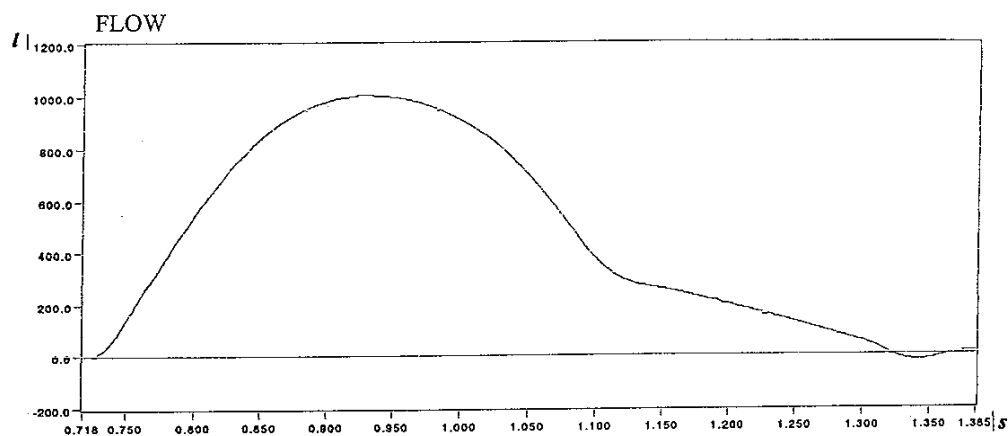
Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one

2/4

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^m/₂
Models : 04089 / 01; 04089 / 02; 04089 / 03.
Ambient temperature : 10° C
Pressure : 10 bar

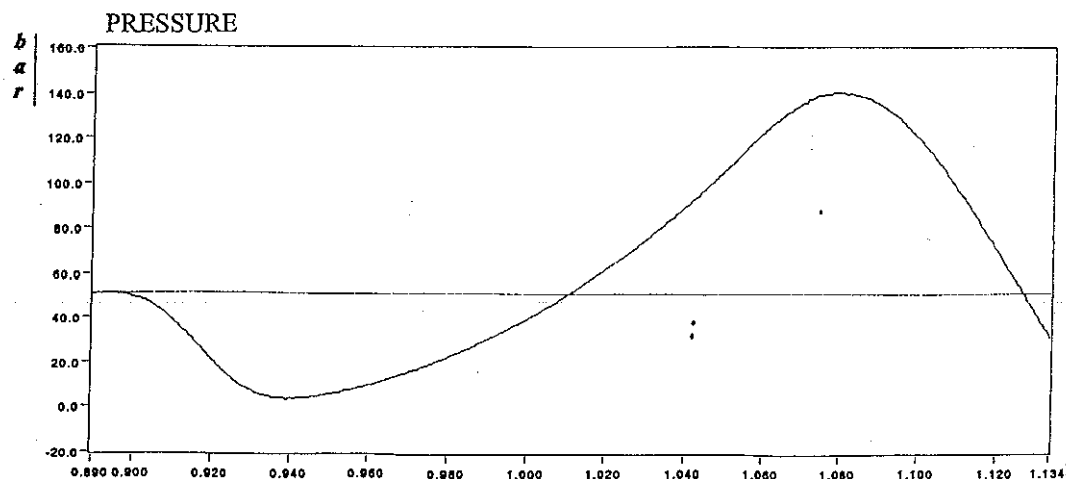
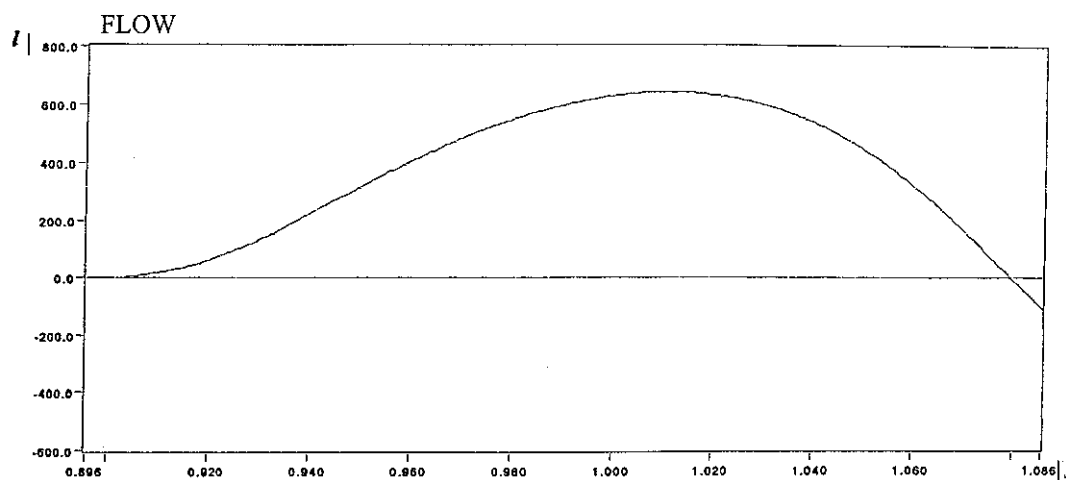


EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2020-08-04
PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2010-05/26
DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2025-08-03

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one

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



EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2020-08-04
PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2010-05/26
DATA SCADENZA / EXPIRED DATE 2025-08-03

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one