

ATTESTATO DI ESAME **CE** DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. I 0190

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 **04088/01, 04088/02, 04088/03**

(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

Milan

IMQ S.p.A.

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente

This Certificate cancels and replaces the previous one

No. I 0190 del/of 2002-01-28

Mod. 513 2003-01

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0190
Annex to EC Type examination Certificate no.

Rapporti di prova n. / Test reports nos. 50S9700015 - 50A9800017 - 50FB00004 - 50EF00019
Tipo / Type 1" ½

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / Trade mark : START ELEVATOR
Modello / Model : 04088 / 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 : 04088 / 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: 1998-07-24
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. I0190
Annex to EC Type examination Certificate no.

Marca / Trade mark : START ELEVATOR

Modello / Model : 04088 / 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
04088ND	VALVOLA PISTONE 1" ½ 2001

Data di rilascio / Date of issue: 1998-07-24
Aggiornamento / Updating: 2005-10-11
Sostituisce / Supersedes : 2002-01-28 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

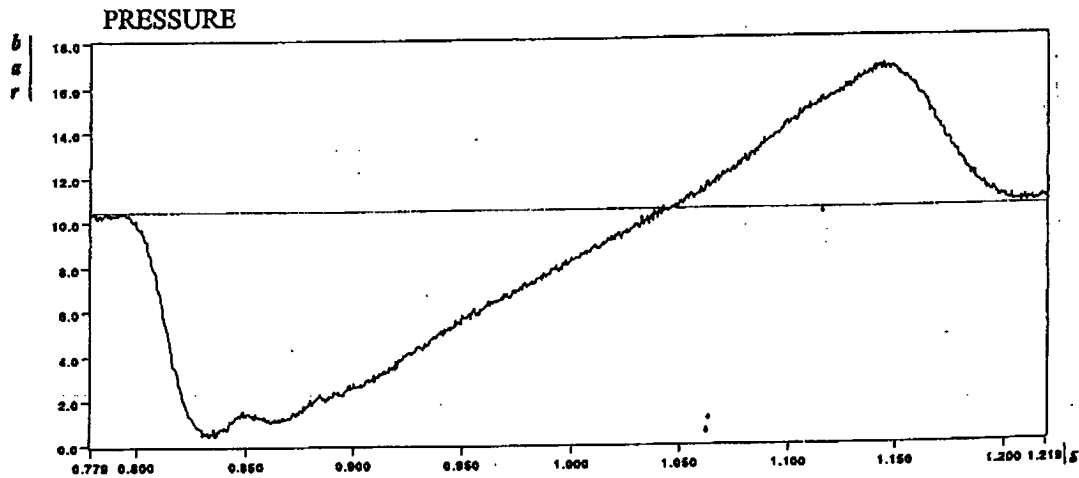
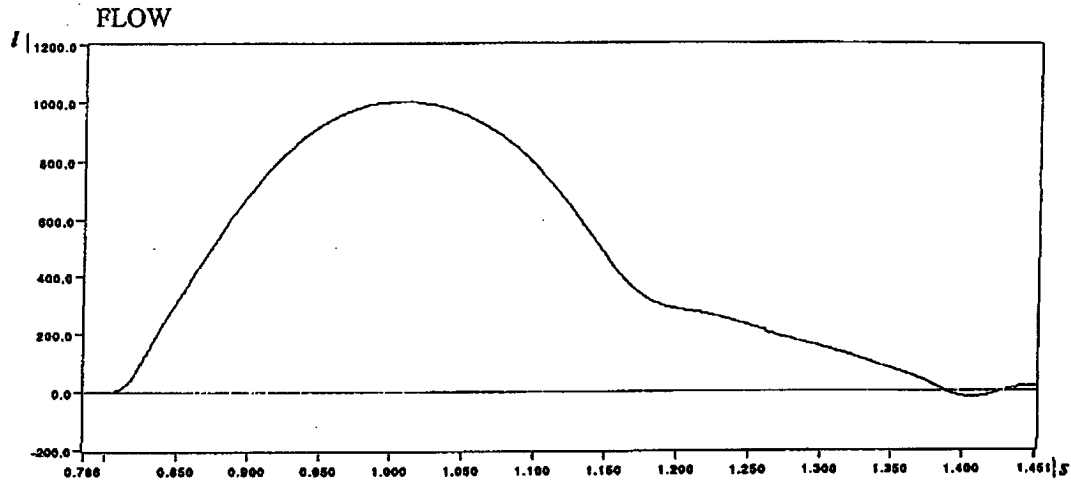
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0190
Annex to EC Type examination Certificate no.

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 1/2**
 Models : **04088 / 01; 04088 / 02; 04088 / 03.**
 Ambient temperature : **10° C**
 Pressure : **10 bar**



Data di rilascio / *Date of issue*: 1998-07-24
 Aggiornamento / *Updating*: 2005-10-11
 Sostituisce / *Supersedes* : 2002-01-28 che si intende annullata / *which is to be intended withdrawn*

Handwritten signature