

# 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

<b>N. DISEGNO / Drawing no.</b>	<b>DESCRIZIONE / Description</b>
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

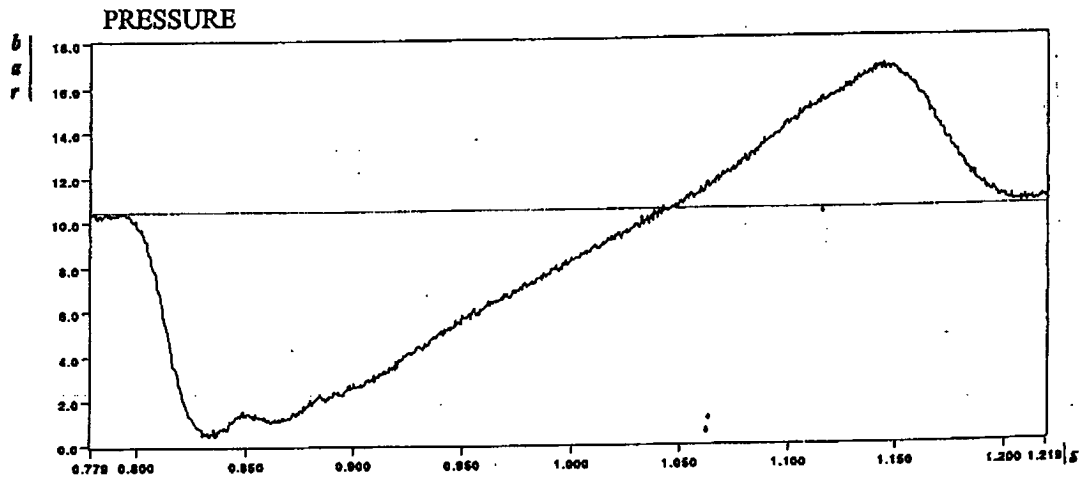
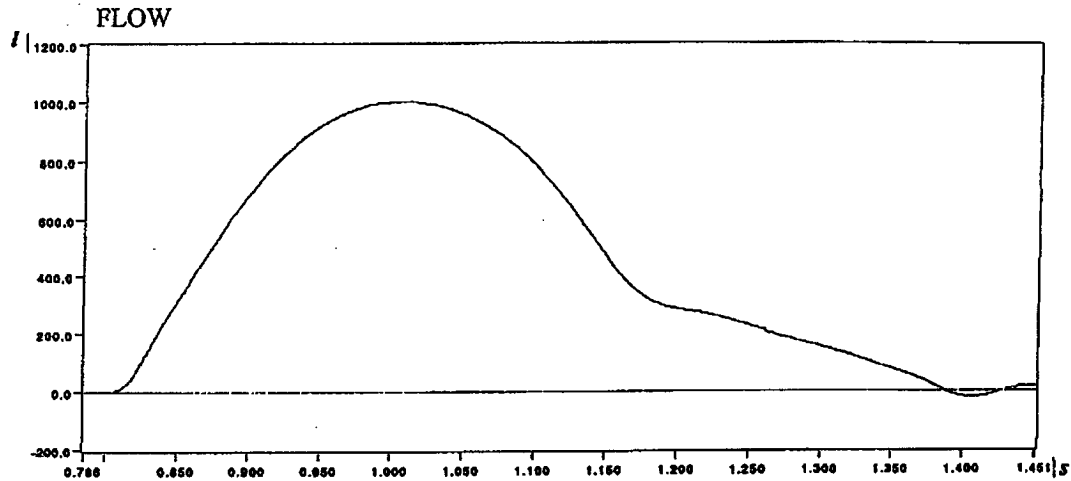
**ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0190**  
**Annex to EC Type examination Certificate no.**

**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*