

ATTESTATO DI ESAME **CE** DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. I 0189

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

TYPE / Type 1" 1/4

(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. I 0189 del/of 2000-07-12

Mod. 513 2003-01

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0189
Annex to EC Type examination Certificate no.

Rapporti di prova n. / Test reports nos. 50A9800017 - 50A99A0202 - 50EF00019
Tipo / Type 1" ¼

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / Trade mark : START ELEVATOR
Modello / Model : 04080 / 01
Flusso nominale minimo / Minimum rated flow: 50 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow: 180 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure: 10 bar
Pressione statica massima / Maximum static pressure: 47 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 : 04080 / 02
Flusso nominale minimo / Minimum rated flow: 50 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow: 180 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure: 10 bar
Pressione statica massima / Maximum static pressure: 47 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 : 2000-07-12 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0189
Annex to EC Type examination Certificate no.

Marca / Trade mark : START ELEVATOR
Modello / Model : 04080 / 03
Flusso nominale minimo / Minimum rated flow: 50 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow: 180 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure: 10 bar
Pressione statica massima / Maximum static pressure: 47 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 : 04080 / 04
Flusso nominale minimo / Minimum rated flow: 50 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow: 180 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure: 10 bar
Pressione statica massima / Maximum static pressure: 47 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 : 2000-07-12 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0189
Annex to EC Type examination Certificate no.

Marca / Trade mark :	START ELEVATOR
Modello / Model :	04080 / 05
Flusso nominale minimo / Minimum rated flow:	50 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow:	180 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure:	10 bar
Pressione statica massima / Maximum static pressure:	47 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
04.080.ND	Valvola pistone 2000 tipo 1" ¼
04.051.ND	Tappo pilotaggio valvola
04.079.00	Corpo valvola 1" ¼
04.059.ND	Tappo valvola pistone 98
04.078.00	Otturatore valvola 1" ¼
99.017.ND	Filtri di rete
99.001.ND.B	Molle a compressione
08.004.00.A	Tappo
04.083.00	Vite di reg. con arresto
04.004.ND.A	Raccordo
04.007.ND.A	Raccordo
08 166 /I	Regolaz. Valvola di blocco per pistone tipo 1" ¼

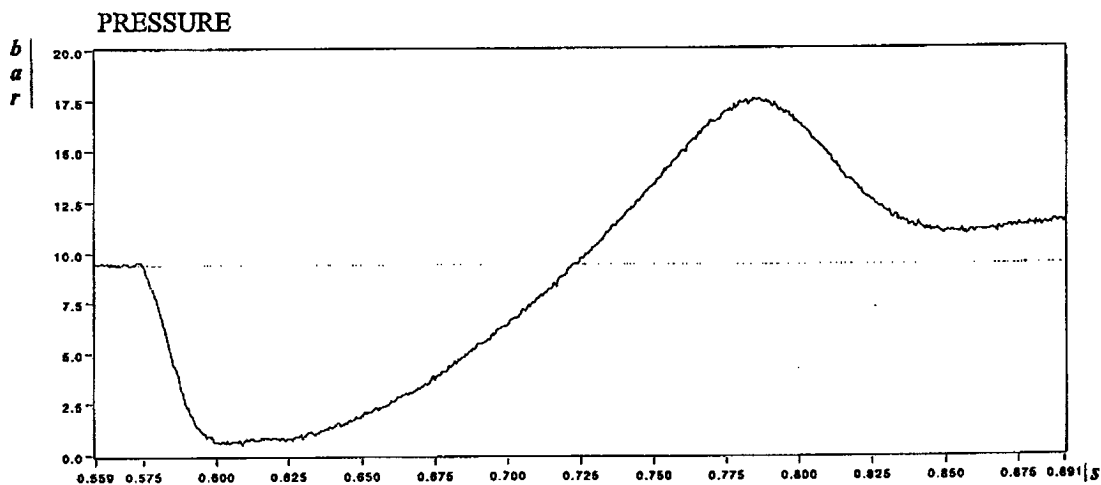
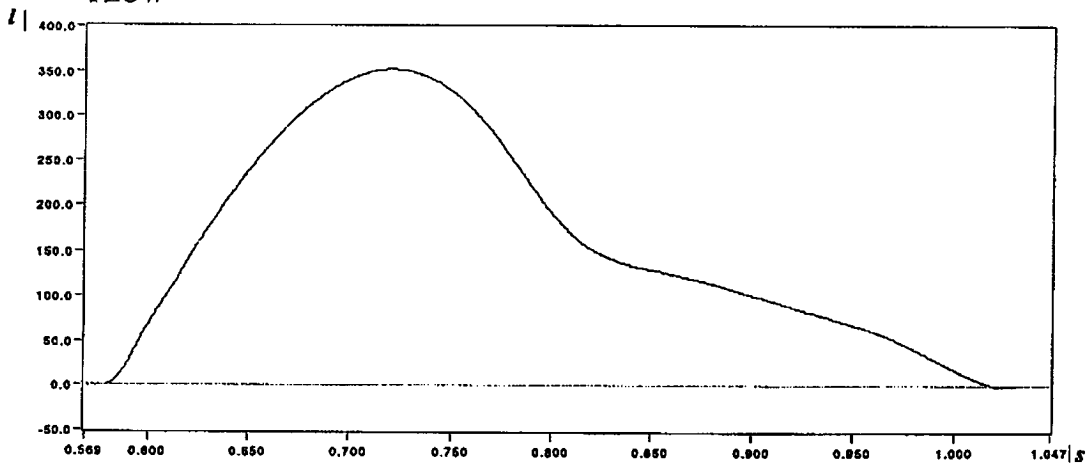
Data di rilascio / Date of issue: 1998-07-24
 Aggiornamento / Updating: 2005-10-11
 Sostituisce / Supersedes : 2000-07-12 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0189
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.*

Manufacturer : **START ELEVATOR**
 Series : **1" ¼**
 Models : **04080/01; 04080/02; 04080/03; 04080/04; 04080/05**
 Ambient temperature : **10°C**
 Pressure : **10 bar**
FLOW



Data di rilascio / *Date of issue*: 1998-07-24
 Aggiornamento / *Updating*: 2005-10-11
 Sostituisce / *Supersedes*: 2000-07-12 che si intende annullata / *which is to be intended withdrawn*

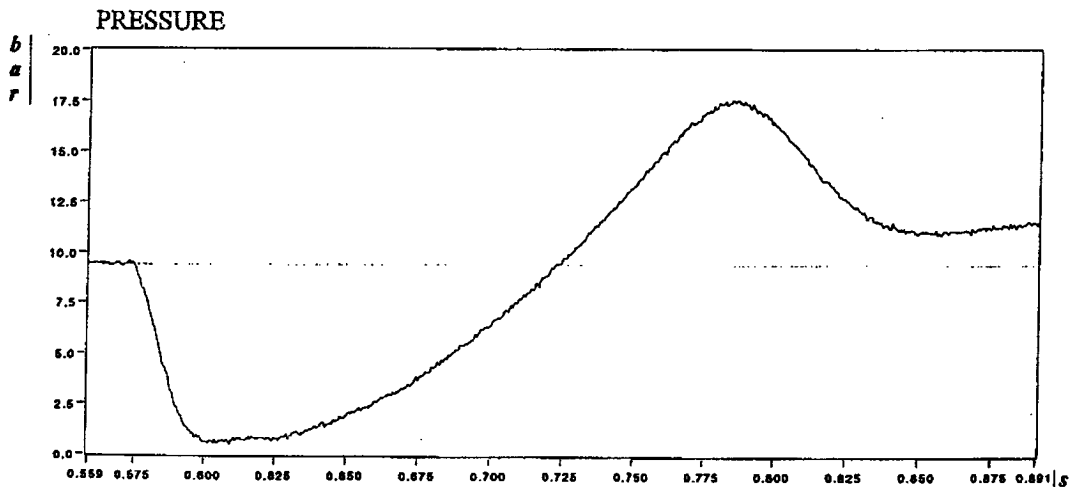
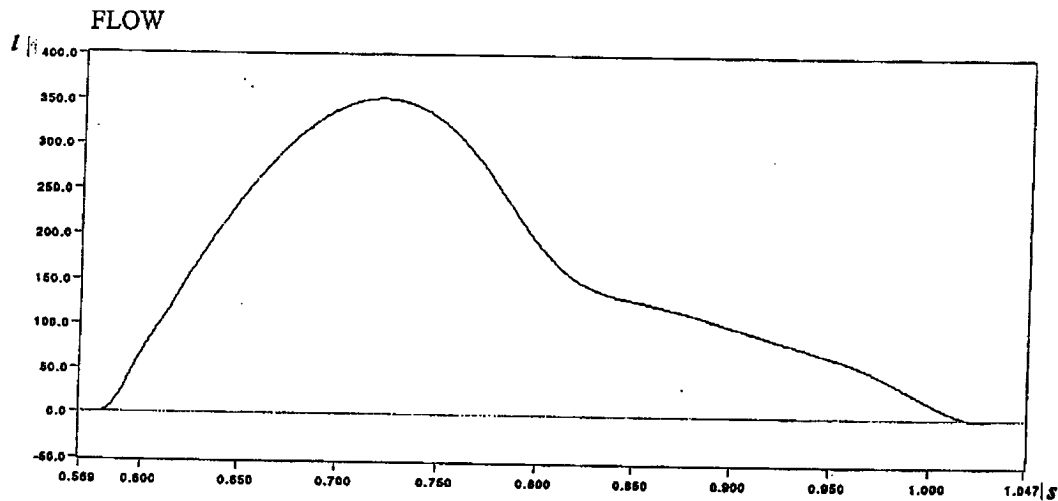
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. 10189

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.*

Manufacturer : START ELEVATOR
 Series : 1" ¼
 Models : 04080/01; 04080/02; 04080/03; 04080/04; 04080/05
 Ambient temperature : 10°C
 Pressure : 10 bar



Data di rilascio / *Date of issue*: 1998-07-24
 Aggiornamento / *Updating*: 2005-10-11
 Sostituisce / *Supersedes* : 2000-07-12 che si intende annullata / *which is to be intended withdrawn*