

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. IMQ 204

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITÀ AI REQUISITI ESSENZIALI,
DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE,

SI DICHARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI (MODELLO/TIPO):

*On the basis of our assessment carried out according to Essential Requirements of the Directive
2006/42/EC, we hereby certify that the following products (model/type):*

VALVOLA DI BLOCCO

Rupture valve

Marca /Trade mark **START ELEVATOR**

Modelli /Models **04088/01, 04088/02, 04088/03**

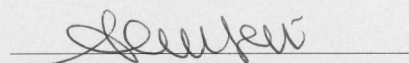
COSTRUITTI DA:
Manufactured by:

START ELEVATOR SRL
LOC. INCROCIATA DI CALENDASCO
29010 CALENDASCO PC

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DELLA DIRETTIVA SUDETTA.
Meet the requirements of the aforementioned Directive.

2010/05/26

DATA



IMQ S.p.A.
VIA QUINTILIANO 43 - 20138 MILANO

DATA SCADENZA ATTESTATO
Certificate expired date

2015/05/26

IL PRESENTE CERTIFICATO ANNULLA E SOSTITUISCE IL PRECEDENTE DEL _____
This Certificate cancels and replaces the previous one of

ALLEGATO - CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO N. IMQ 204
Annex - Type examination Certificate no.

Rapporto di prova n. / Test report no. 50AK00040

Tipo / Type 1" ½

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / Trade mark : START ELEVATOR

Modello / Model : 04088/01; 04088/02; 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

Data di rilascio / Date of issue: 2010/05/26

Data scadenza Certificato / Certificate expired date: 2015/05/26

Pagina 1 di 2 / Page 1 of 2

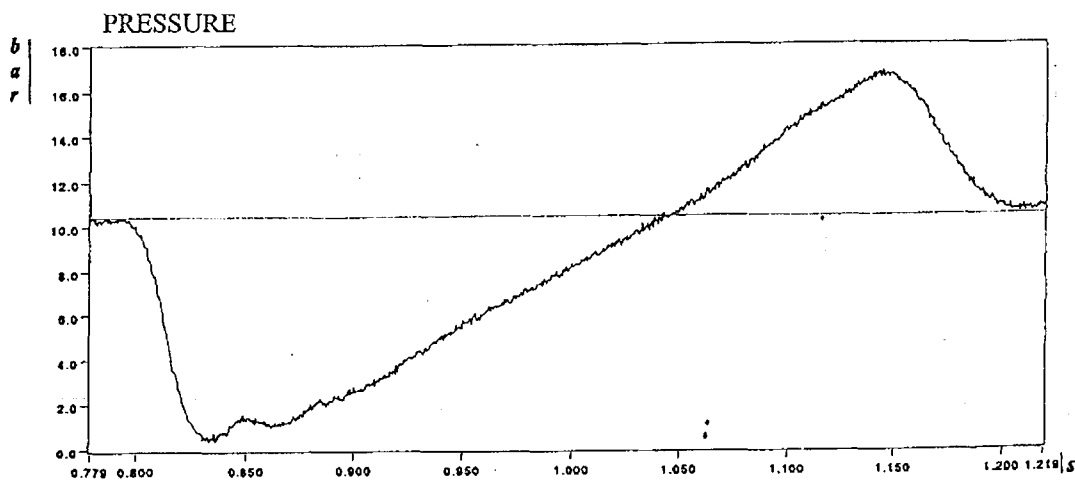
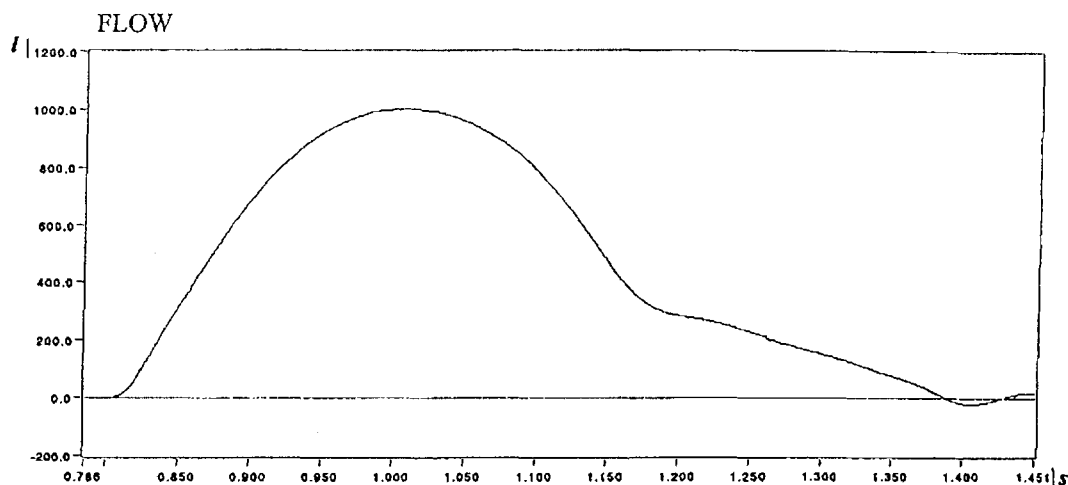
ALLEGATO - CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO N. IMQ 204

Annex - Type examination Certificate no.

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



Data di rilascio / Date of issue: 2010/05/26

Data scadenza Certificato / Certificate expired date: 2015/05/26

Pagina 2 di 2 / Page 2 of 2