

CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. IMQ 205

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

SI DICHIARA 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 **04099/01, 04099/02, 04099/03**

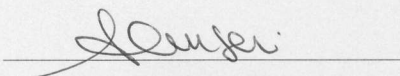
COSTRUITTI DA:
Manufactured by:

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

*Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste dall'IMQ nella procedura per il rilascio di Certificati di Esame di Tipo in base alla Direttiva 2006/42/CE.
This Certificate is subjected to the provisions laid down in the Rules concerning the issuing of Type Examination Certificates following the provisions of the Directive 2006/42/EC.*

ALLEGATO - CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO N. IMQ 205
Annex - Type examination Certificate no.

Rapporto di prova n. / *Test report no.* : 50AK00040
Tipo / *Type* : 2"

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / *Trade mark* : START ELEVATOR
Modello / *Model* : 04099/01; 04099/02; 04099 03
Flusso nominale minimo / *Minimum rated flow*: 260 l/min
Flusso nominale massimo / *Maximum rated flow*: 600 l/min
Pressione statica minima / *Minimum static pressure*: 10 bar
Pressione statica massima / *Maximum static pressure*: 51 bar
Viscosità del fluido idraulico minima / *Minimum viscosity*: 15 cSt
Viscosità del fluido idraulico massima / *Maximum viscosity*: 252 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 3 / *Page 1 of 3*



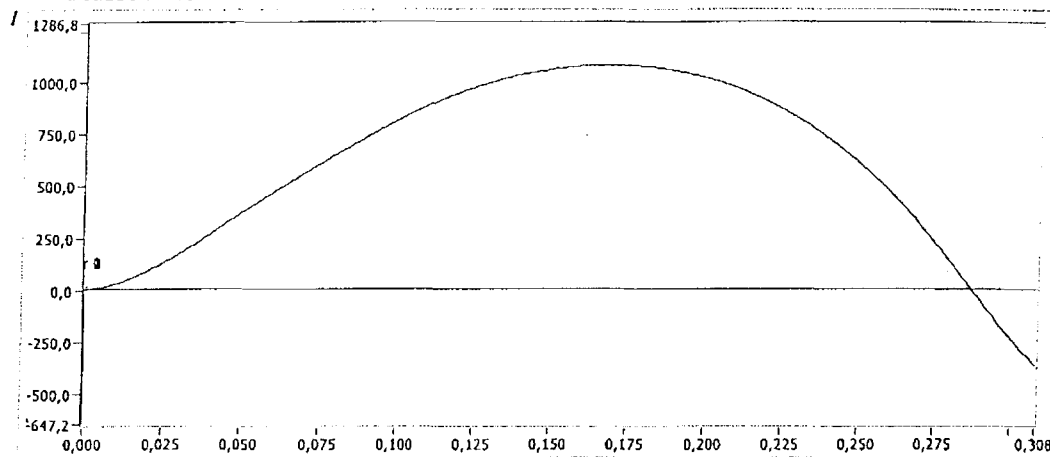
ALLEGATO - CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO N. IMQ 205

Annex - Type examination Certificate no.

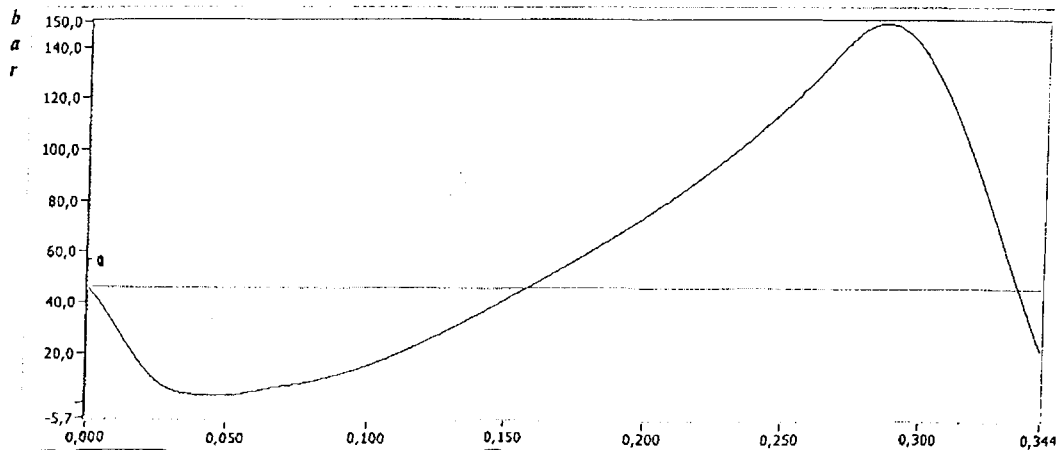
Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco /
graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.

Marca / Trade mark : START ELEVATOR
Serie / Series : 2"
Modello / Models : 04099 01; 04099 02; 04099 03.
Temperatura ambiente /
Ambient temperature : 70° C
Pressione statica /
Static pressure : 51 bar

Flusso / Flow



Pressione statica / Static Pressure



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

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

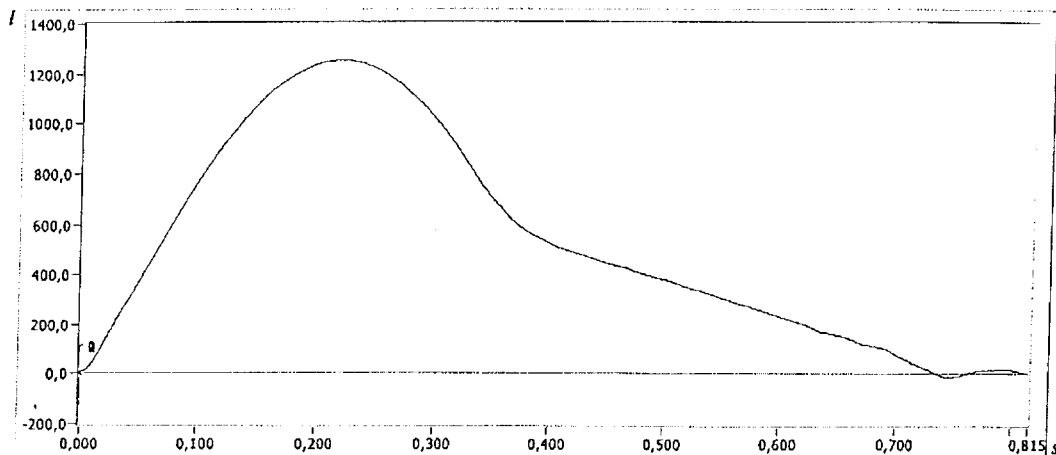
Pagina 2 di 3 / Page 2 of 3

ALLEGATO - CERTIFICATO DI ESAME DI TIPO N. IMQ 205

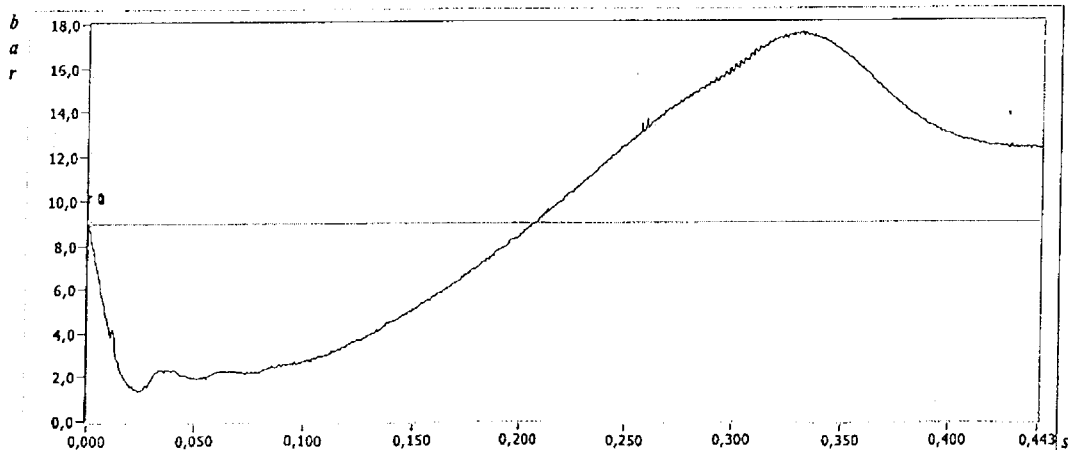
Annex - Type examination Certificate no.

Marca / Trade mark : START ELEVATOR
Serie / Series : 2^a
Modello / Models : 04099 01; 04099 02; 04099 03.
Temperatura ambiente / Ambient temperature : 10° C
Pressione statica / Static pressure : 10 bar

Flusso / Flow



Pressione statica / Static Pressure



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

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

Pagina 3 di 3 / Page 3 of 3