



# CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Visto l'esito delle verifiche  
condotte in conformità con:  
*On the basis of our verifications  
carried out according to:*

**Allegato IV della Direttiva 2014/33/UE**  
*Annex IV of the Directive 2014/33/EU*

Si dichiara che il prodotto:  
*We declare that the product:*

**VALVOLA DI BLOCCO**  
*RUPTURE VALVE*

Marca / Trade Mark **START ELEVATOR**

Modello / Model **04088/01, 04088/02, 04088/03**

Fabbricato da:  
*Manufactured by:*

**START ELEVATOR SRL**  
LOC. INCROCIATA DI CALENDASCO – 29010 CALENDASCO PC

Soddisfa le disposizioni della:  
*Meet the requirements of the:*

Direttiva 2014/33/UE  
*Directive 2014/33/EU*

Norma di riferimento:  
*Reference standard:*

**EN 81-20:2014 ; EN 81-50:2014**

Riferimento pratica IMQ:  
*IMQ assessment file:*

50LR00071

Questo certificato è emesso da IMQ in qualità di Organismo Notificato per la Direttiva 2014/33/UE -  
Numero identificativo 0051

*This certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2014/33/EU. Identification number 0051*

Questo documento è composto da **3** pagine comprendenti 1 allegato | *This document is composed of 3 pages including 1 annex*

2017-09-22  
Emissione corrente  
*Current issue*

1998-07-24  
Prima emissione  
*First issue*

Sostituisce e annulla il precedente del:  
*This Certificate cancels & replaces the previous one:*  
2005-10-11

**IMQ**

*Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato / This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.*

1/3

**ACCREDIA**   
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P  
SGA N° 006 D PRD N° 005 B  
SGE N° 006 M PRS N° 080 C  
SCR N° 005 F ISP N° 063 E  
SSI N° 003 G LAB N° 0121  
ITX N° 005 L LAT N° 021  
FSM N° 007 I

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / IMQ assessment file  
50S9700015 - 50A9800017 - 50FB00004 - 50EF00019 - 50LR00071

Marca / Trade mark      START ELEVATOR

Tipo / Type                      1" ½

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

Dati tecnici – Generalità / Technical data – General		
1.1.	Flusso nominale minimo / Minimum rated flow:	120 l/min
1.2.,	Flusso nominale massimo / Maximum rated flow:	400 l/min
1.3.	Pressione statica minima / Minimum static pressure:	10 bar
1.4.	Pressione statica massima / Maximum static pressure:	50 bar
1.5.	Viscosità del fluido idraulico minima / Minimum viscosity:	14 cSt
1.6.	Viscosità del fluido idraulico massima / Maximum viscosity:	290 cSt
1.7.	Temperatura ambiente minima / Minimum ambient temperature:	10 °C
1.8.	Temperatura ambiente massima / Maximum ambient temperature:	70 °C

Disegni / Drawing	
N. DISEGNO / Drawing no.	DESCRIZIONE / Description
04088ND	VALVOLA PISTONE 1" ½ 2001

**IMQ**

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE      2017-09-22

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE              1998-07-24

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente  
This Certificate cancels and replaces the previous one  
del/of      2005-10-11

2/3



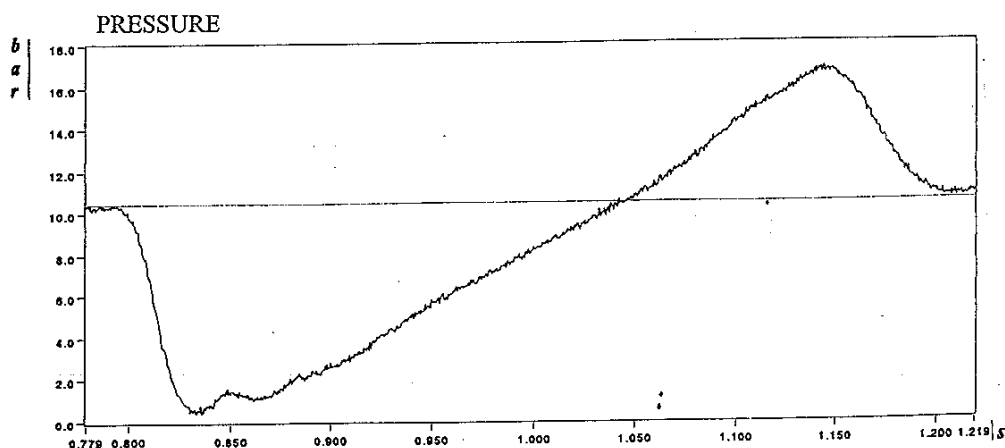
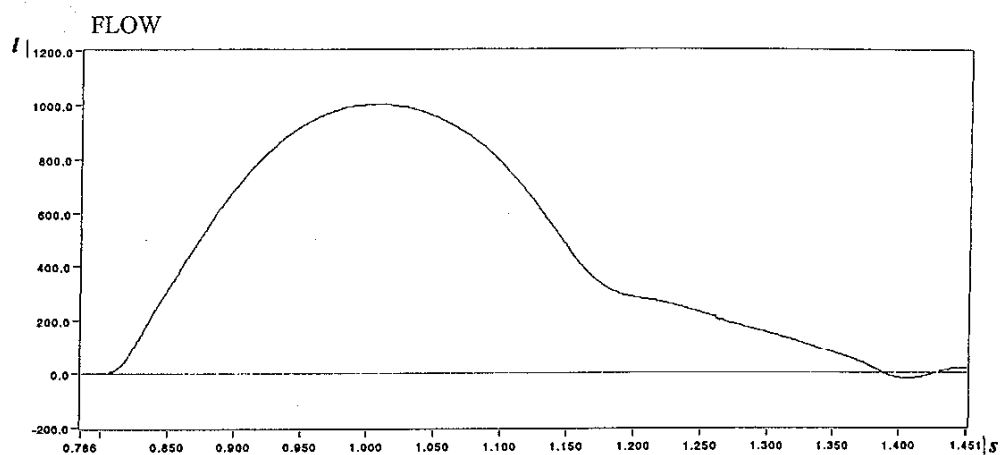
SGQ N° 005 A      EMAS N° 003 P  
SGA N° 006 D      PRD N° 005 B  
SGE N° 006 M      PRS N° 080 C  
SCR N° 005 F      ISP N° 063 E  
SSI N° 003 G      LAB N° 0121  
ITX N° 005 L      LAT N° 021  
FSM N° 0071

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

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



EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-09-22

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 1998-07-24

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente  
This Certificate cancels and replaces the previous one  
del/of 2005-10-11

3/3



SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P  
SGA N° 006 D PRD N° 005 B  
SGE N° 006 M PRS N° 080 C  
SCR N° 005 F ISP N° 063 E  
SSI N° 003 G LAB N° 0121  
ITX N° 005 L LAT N° 021  
FSM N° 007 I

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements