



ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO

ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO NR.
EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE No.

CA50.00179

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

(Categoria, tipo e marchio di fabbrica o commerciale / *Category, type and make or trade name*)

START ELEVATOR HYDRAULIK – MOD./MOD.: 04099 01, 04099 02, 04099 03

(Ulteriori informazioni sono riportate in allegato / *Further information are enclosed*)

Detentore dell'Attestato:

Certificate holder:

**START ELEVATOR HYDRAULIK di Lucchini Pier Guido
29010 INCROCIATA DI CALENDASCO PC**

Costruito da:

Manufactured by:

**START ELEVATOR HYDRAULIK di Lucchini Pier Guido
LOC. INCROCIATA DI CALENDASCO
29010 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 sopradescritto 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

2002-09-02

Milano, _____
Milan



IMQ S.p.A.

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente

This Certificate cancels and replaces the previous one.

No. _____ del/of _____

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

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00179
Annex to EC Type examination Certificate no.
(Seq. Nr. SN.C001GT)

Rapporto di prova n. / Test report no. 50AC00036

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / Trade mark :	START ELEVATOR HYDRAULIK
Modello / Model :	04099 01
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 : 2002-09-02

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00179
Annex to EC Type examination Certificate no.
(Seq. Nr. SN.C001GT)

Rapporto di prova n. / Test report no. 50AC00036

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / Trade mark :	START ELEVATOR HYDRAULIK
Modello / Model :	04099 02
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 : 2002-09-02

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO Nr. I 0189

(Seq. Nr. 98001684)

Eventuali informazioni supplementari

Marca :	START ELEVATOR HYDRAULIK
Modello :	04060 / 04
Flusso nominale minimo:	51 (l / min)
Flusso nominale massimo:	192 (l / min)
Pressione statica minima:	10 (bar)
Pressione statica massima:	45 (bar)
Viscosità del fluido idraulico minima:	14 (cSt)
Viscosità del fluido idraulico massima:	290 (cSt)
Temperatura ambiente minima:	10 gradi centigradi
Temperatura ambiente massima:	70 gradi centigradi

Data di rilascio: 24.07.1998

Pag. 4/7



ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00179
Annex to EC Type examination Certificate no.
(Seq. Nr. SN.C001GT)

N. DISEGNO / <i>Drawing</i> no.	DESCRIZIONE / <i>Description</i>
04099ND	VALVOLA PISTONE 2" 2002

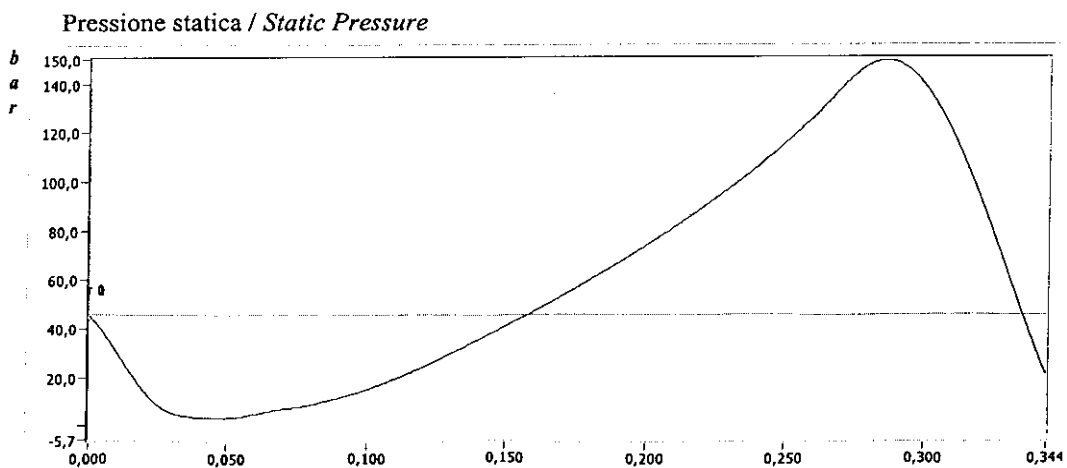
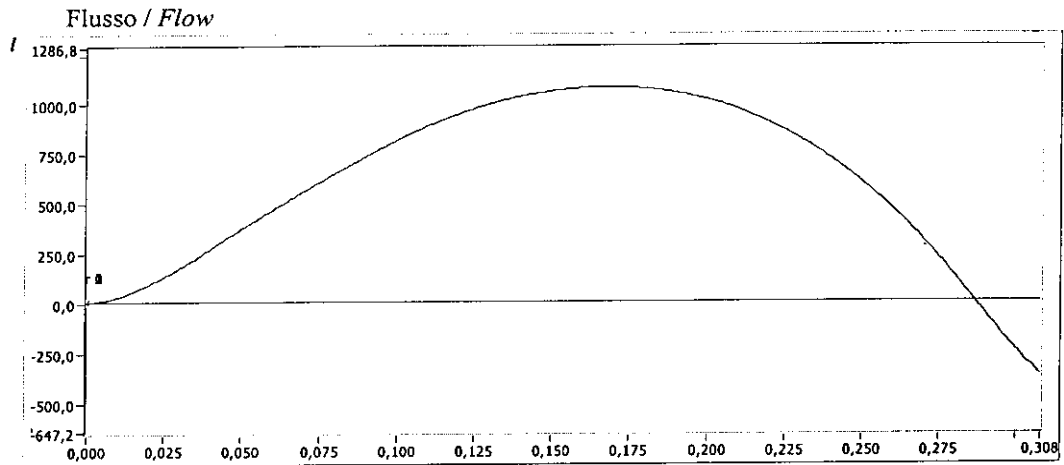
Data di rilascio / *Date of issue* : 2002-09-02

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00179
Annex to EC Type examination Certificate no.
(Seq. Nr. SN.C001GT)

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.*

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



Data di rilascio / Date of issue : 2002-09-02

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. CA50.00179

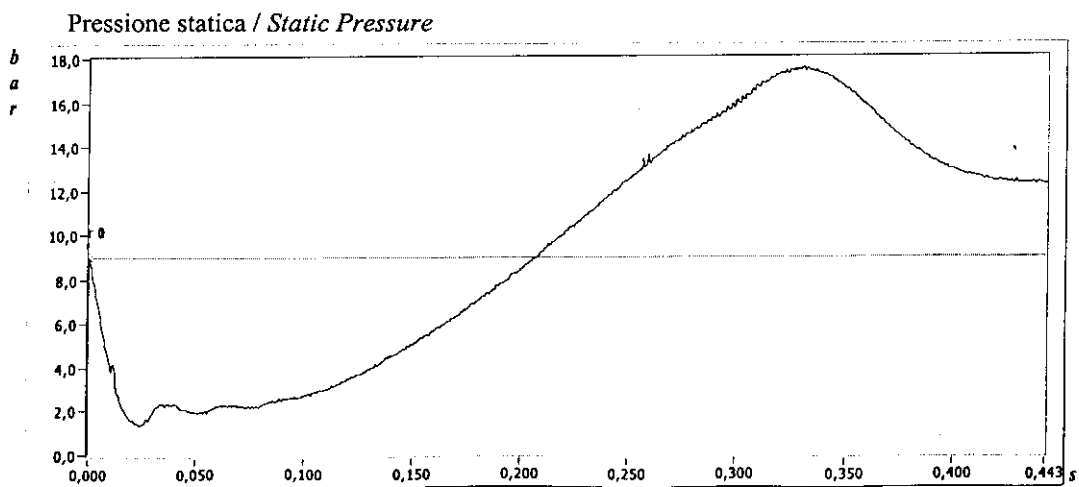
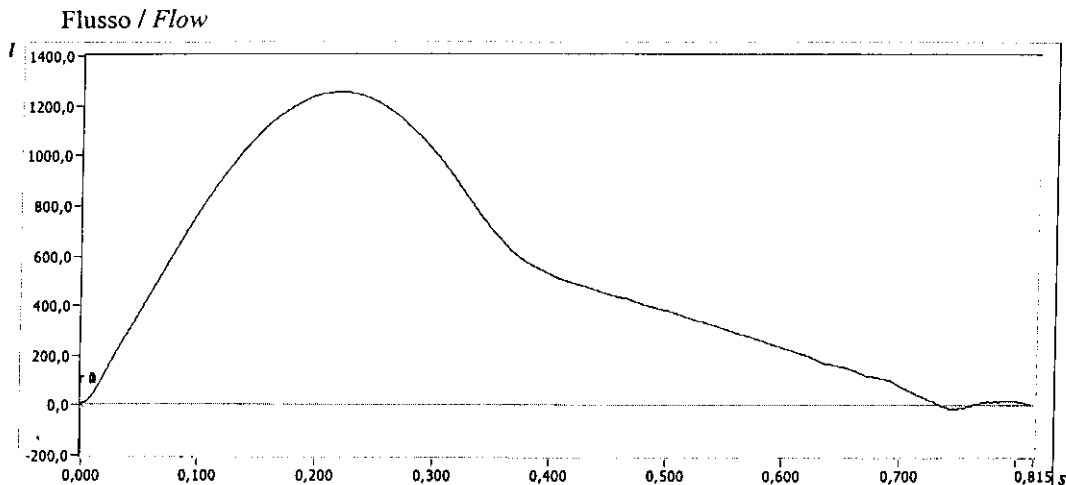
Annex to EC Type examination Certificate no.

(Seq. Nr. SN.C001GT)

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.*

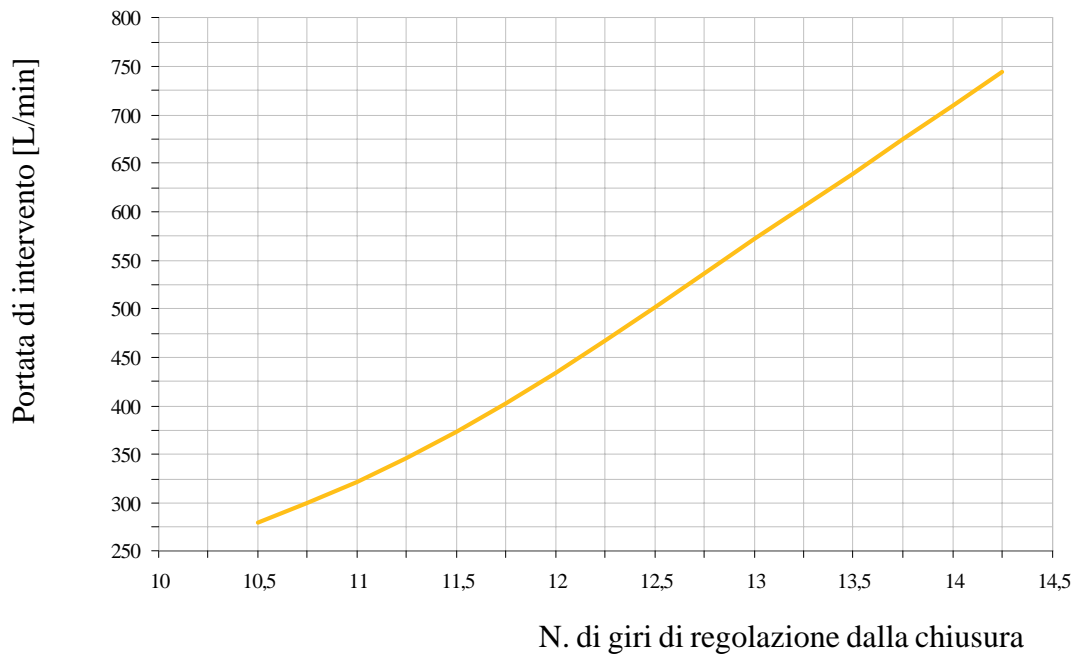
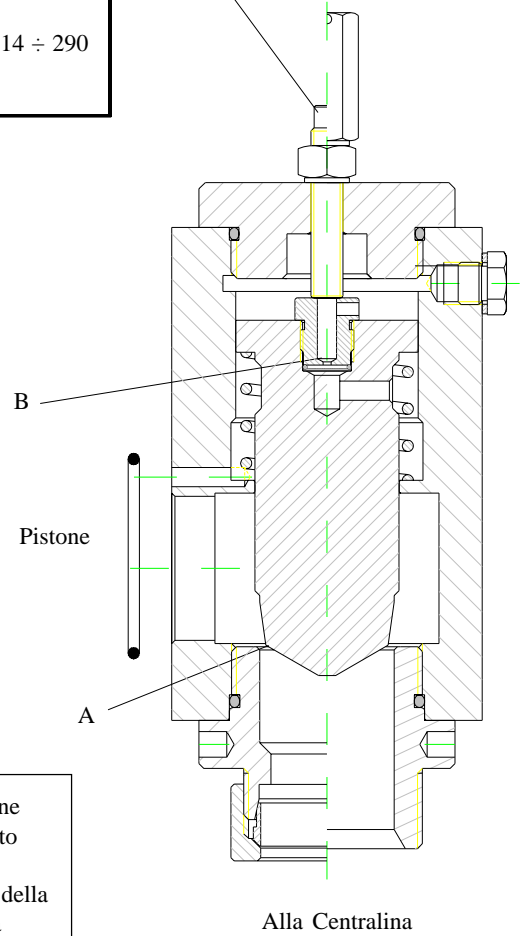
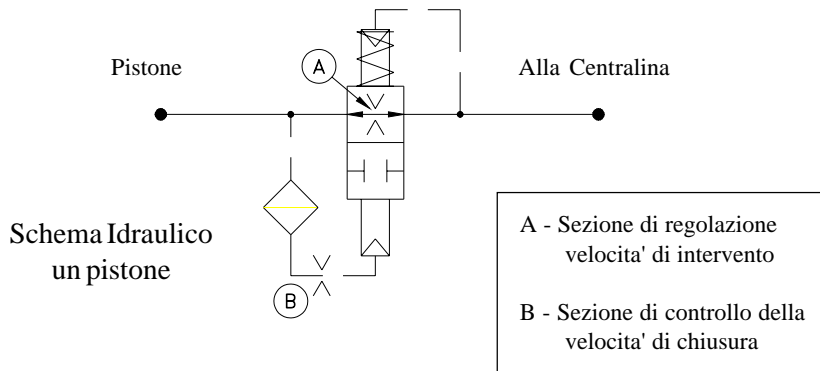
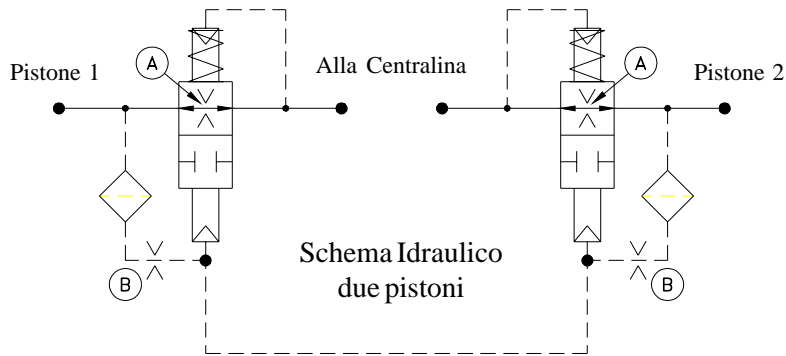
Marca / Trade mark	: START ELEVATOR HYDRAULIK
Serie / Series	: 2 ^a
Modello / Models	: 04099 01; 04099 02; 04099 03.
Temperatura ambiente / Ambient temperature	: 10° C
Pressione statica / Static pressure	: 10 bar



Data di rilascio / Date of issue : 2002-09-02

Tipo Valvola	Identificazione	Attacco alla Centralina	Portata Nominale L/min min ÷ max	Pressione Statica bar min ÷ max	Viscosità Olio cSt min ÷ max
2"	Cod. 04099 01	Gas 2"	260 ÷ 600	10 ÷ 51	14 ÷ 290
	Cod. 04099 02	Gas 1"1/2			
	Cod. 04099 03	42 - M 52 x 2			

avvitare in senso orario per diminuire la portata di intervento
svitare in senso anti-orario per aumentare la portata di intervento



**REGOLAZIONE VALVOLA DI BLOCCO
PER PISTONE
TIPO 2"**



Start Elevator Hydraulik

08 171 / I

rev. 0

1/2

