



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**

Modelli / Models **04114/01; 04114/02; 04114/03;
04114/04; 04114/05**

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 6 pagine comprendenti 1 allegato | *This document is composed of 6 pages including 1 annex*

2017-09-22
Emissione corrente
Current issue

2006-10-27
Prima emissione
First issue

Sostituisce e annulla il precedente del:
This Certificate cancels & replaces the previous one:
2006-10-27

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.

1/6

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 50AG00033 - 50LR00071

Marca / Trade mark START ELEVATOR

Tipo / Type 1"

Modelli / Models 04114/01; 04114/02; 04114/03; 04114/04; 04114/05

Dati tecnici - Generalità / Technical data - General		
1.1.	Flusso nominale minimo / Minimum rated flow:	16 l/min
1.2.,	Flusso nominale massimo / Maximum rated flow:	75 l/min
1.3.	Pressione statica minima / Minimum static pressure:	10 bar
1.4.	Pressione statica massima / Maximum static pressure:	61 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 / Drawings	
N. DISEGNO / Drawing no.	DESCRIZIONE / Description
04114ND	Insieme Valvola
0404700	Corpo Valvola
99001NDF	Molle a compressione
0404600	Otturatore Valvola 1"
99017NDA	Filtri di rete
10047NDA	Getto
0411200	Piastra chiusura valvola 1" compensata
10214ND	Cappello
04114ND	Insieme Valvola
0404700	Corpo Valvola

IMQ

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-09-22

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2006-10-27

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one
del/of 2006-10-27

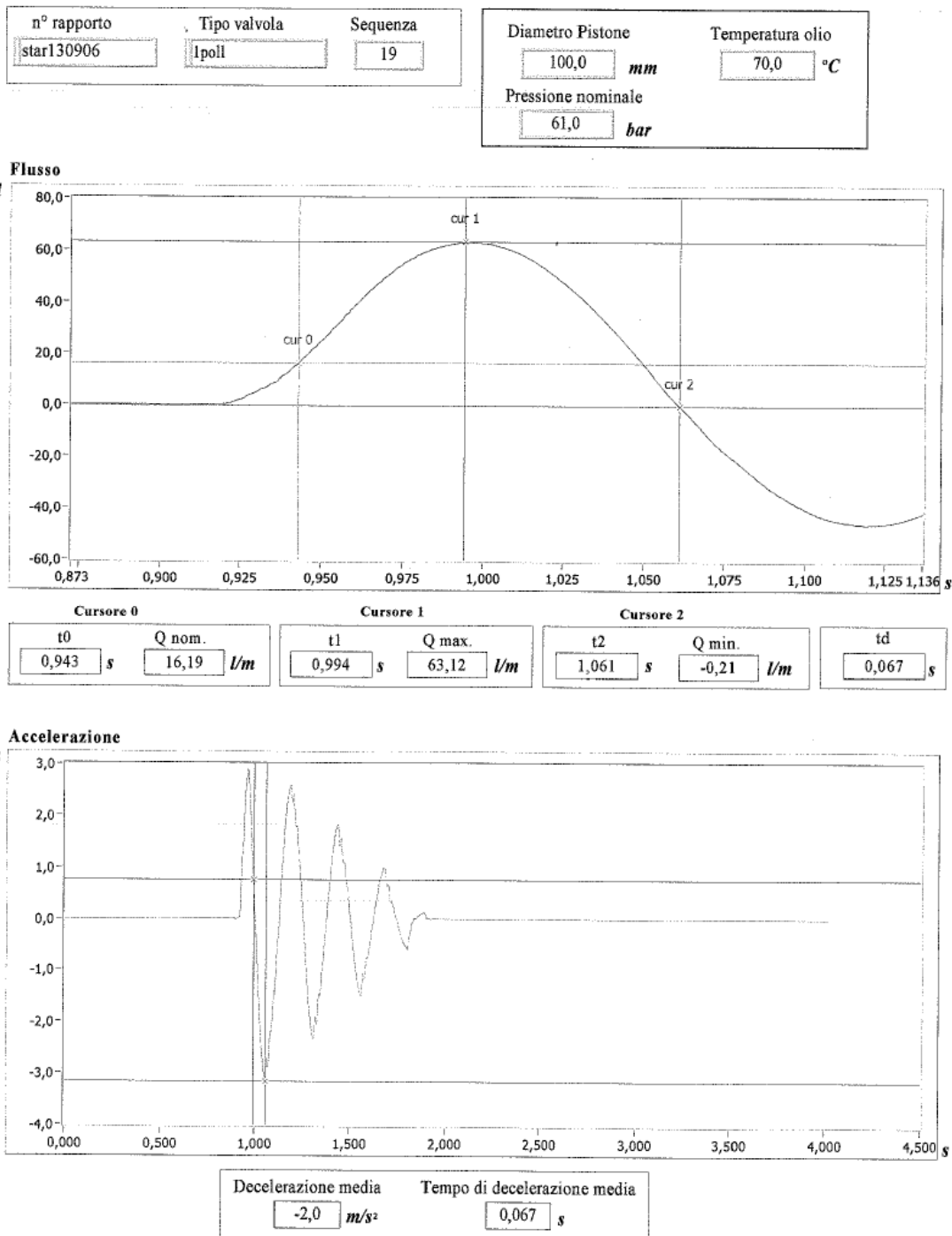
2/6



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° 012 I
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

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



EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-09-22

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2006-10-27

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one
del/of 2006-10-27

3/6

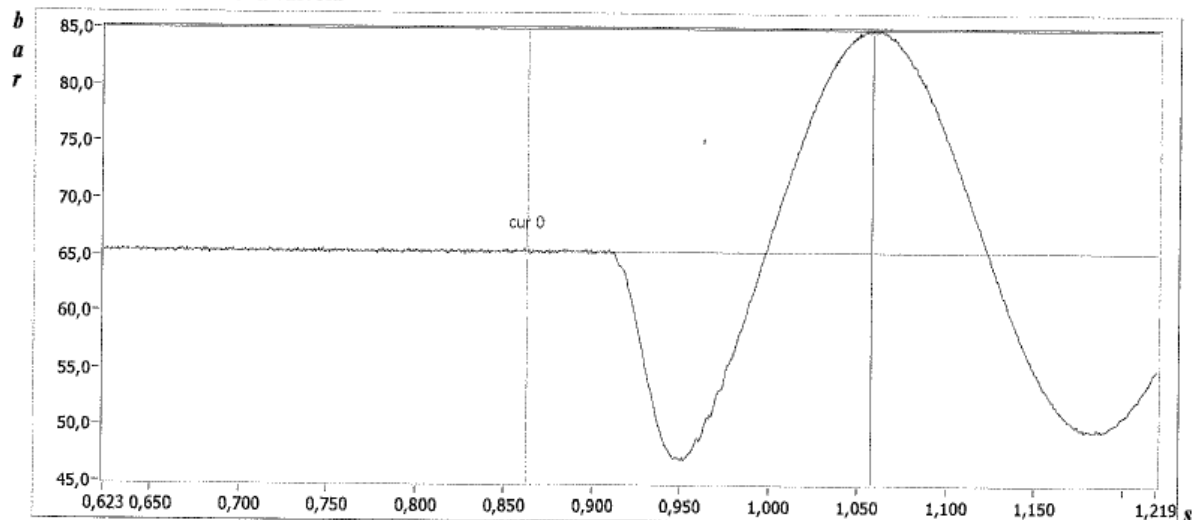


SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 012 I
ITX N° 005 L LAT N° 021
FSM N° 007 I

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

n° rapporto	Tipo Valvola	Sequenza
star130906	ipoll	19

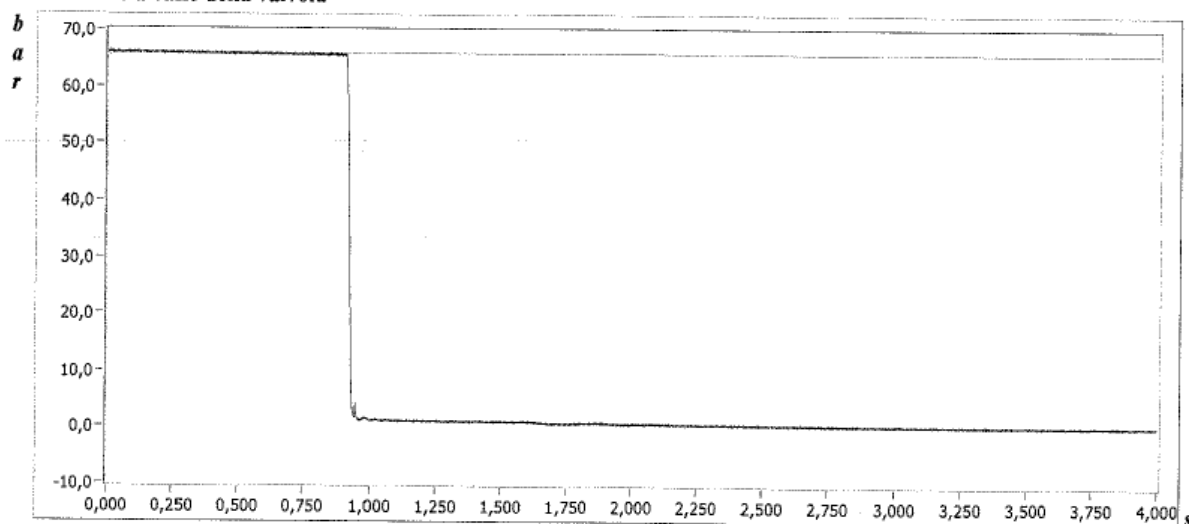
Pressione a monte della valvola



Cursore 0	
t0	P. static 0
0,863 s	65,40 bar

Cursore 1	
t1	P. static 1
1,058 s	84,97 bar

Pressione a valle della valvola



Cursore 0	
t0	P. static 0
0,000 s	0,00 bar

Cursore 1	
t1	P. static 1
0,000 s	0,00 bar

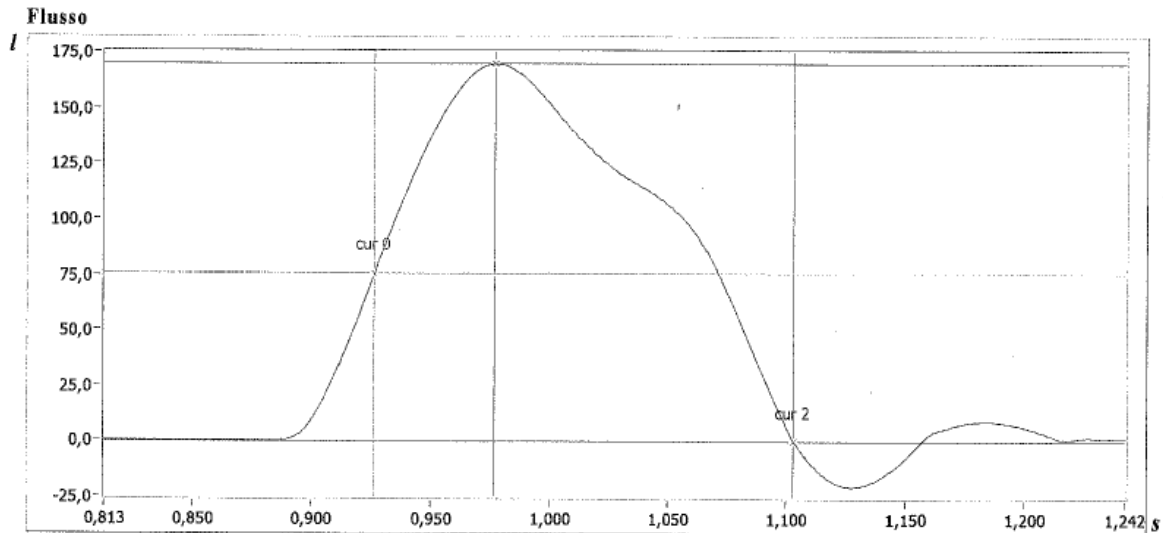
EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-09-22

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2006-10-27

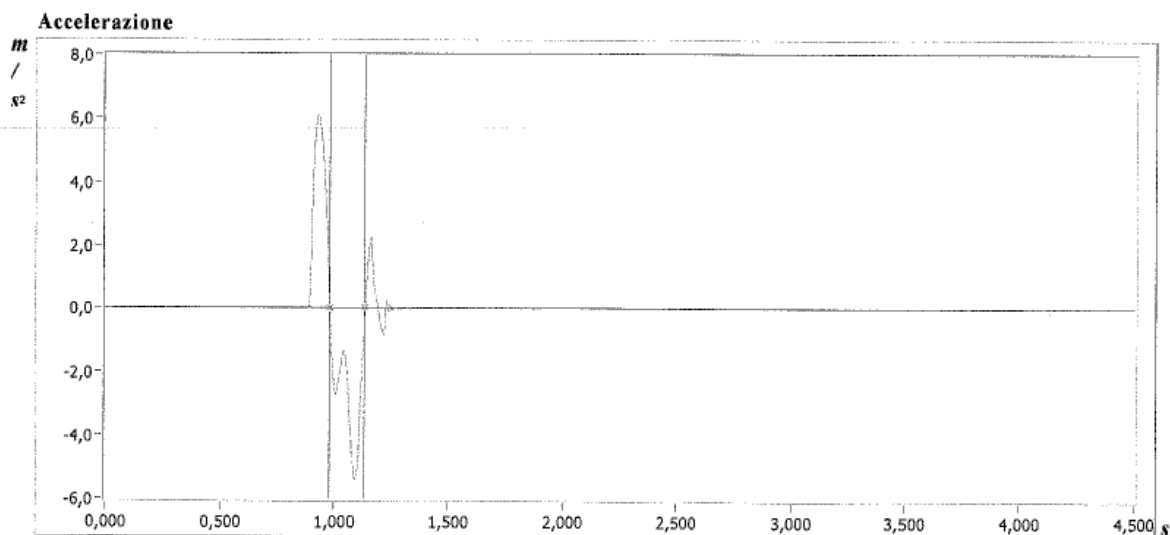
Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one
del/of 2006-10-27

n° rapporto	Tipo valvola	Sequenza
sta130906f	Ipoll	7

Diametro Pistone	Temperatura olio
100,0 mm	10,0 °C
Pressione nominale	
10,0 bar	



Cursore 0		Cursore 1		Cursore 2		td
t0	Q nom.	t1	Q max.	t2	Q min.	
0,927 s	75,52 l/m	0,977 s	169,43 l/m	1,103 s	-0,40 l/m	0,126 s



Decelerazione media	Tempo di decelerazione media
-2,6 m/s²	0,150 s

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-09-22
PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2006-10-27

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one
del/of 2006-10-27

5/6

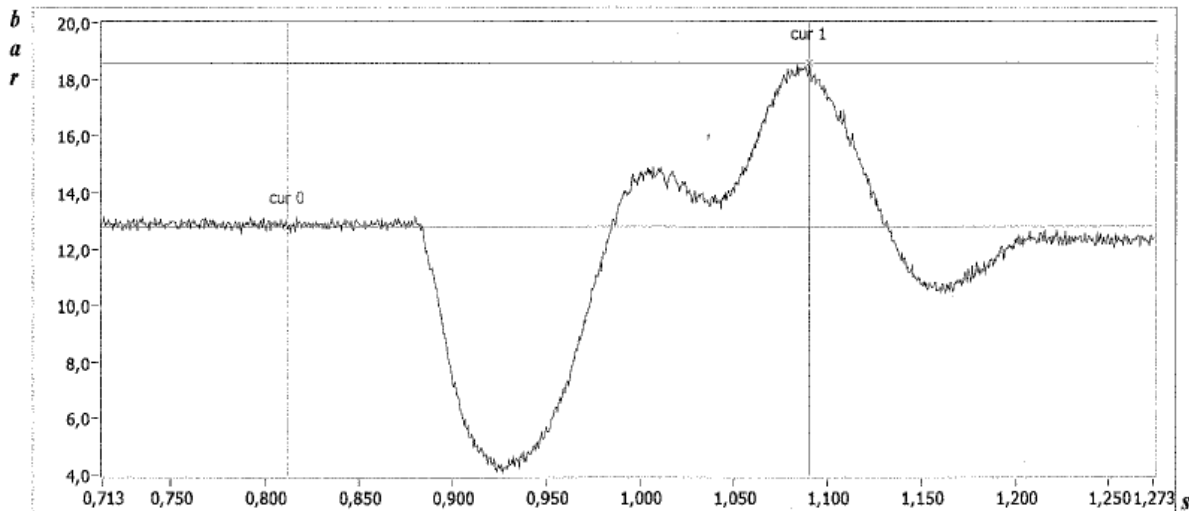


SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 012 I
ITX N° 005 L LAT N° 021
FSM N° 007 I

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

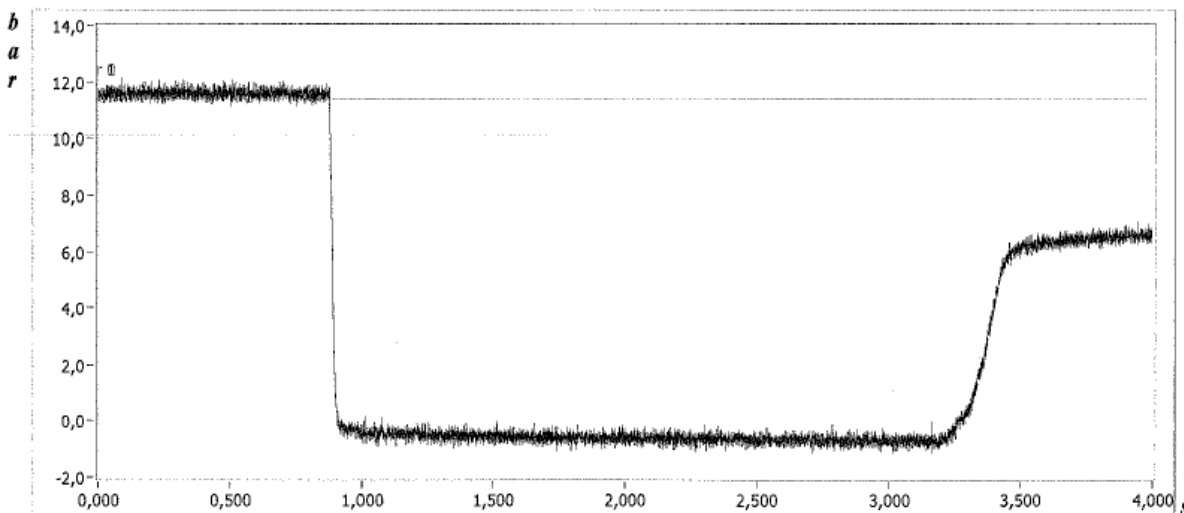
n° rapporto	Tipo Valvola	Sequenza
sta130906f	Ipoll	7

Pressione a monte della valvola



Cursore 0		Cursore 1	
t0	P. static 0	t1	P. static 1
0,812 s	12,79 bar	1,090 s	18,59 bar

Pressione a valle della valvola



Cursore 0		Cursore 1	
t0	P. static 0	t1	P. static 1
0,000 s	0,00 bar	0,000 s	0,00 bar

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2017-09-22
PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 2006-10-27

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one
del/of 2006-10-27