



DI MADERO
ascensori

Di Madero & Figlie s.r.l.

80146 NAPOLI - Via Brece, a S. Erasmo 129/B
Tel. 081 7340958 - Telefax 081 5621162
dimadero.com - dimadero@virgilio.it - ufficiotecnico@dimaderoascensori.it
C.C.I.A.A. NA R.E.A. 657068 - Reg. Impresa N. 07 76 69 50 633
C.F. e P. I.V.A. 07 76 69 50 633



ASCENSORI - MONTACARICHI - PIATTAFORME ELEVATRICI - SCALE MOBILI

Napoli,

Spett.le
AEM Torino
Via Bertola n. 48
10122 TORINO

Oggetto: Straordinaria di Collaudo impianto elevatore
Ubicato in Torino alla Corso Corsica,55 matr. N. TO/842/86

In allegato alla presente, Vi rimettiamo fascicolo tecnico relativo dell'impianto in oggetto indicato:

1. Dichiarazione CE di conformità del costruttore -
2. Verbale di consegna impianto -
3. Dichiarazione impianto 46/90 -
4. Straordinaria di Collaudo -
5. Nominativi responsabile sicurezza 626/94 e 46/90 -
6. Istruzioni per la manutenzione dell'ascensore -
7. Istruzioni per l'uso dell'ascensore -
8. Istruzioni di evacuazione -
9. Istruzioni per la manovra a mano -
10. Lista interruttori nel locale centralina -
11. Attestato di conformità funi -
12. Certificato tipo e conformità dispositivo di blocco porte -
13. Certificato tipo e conformità Valvola di blocco -
14. certificato di qualità e conformità tuboflex. -
15. Schema elettrico -

Vi informiamo che il titolare dell'impianto, dovrà presentare al comune di pertinenza (entro dieci giorni dalla data della dichiarazione CE di conformità) comunicazione di messa in esercizio, in allegato, unitamente alla dichiarazione di accettazione incarico dell'Ente per l'espletamento delle visite periodiche biennali e della dichiarazione CE di conformità, in ottemperanza al DPR 162 del 30/04/1999.

Con l'occasione distintamente salutiamo.

PER RICEVUTA

Di Madero & Figlie S.r.l.



DI Madrid & F. G. S. S. A. L.
Calle de...
Tel. ...

DI Madrid
SISTEMA

DI Madrid & F. G. S. S. A. L.
Calle de...
Tel. ...

- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...
- 6. ...
- 7. ...
- 8. ...
- 9. ...
- 10. ...
- 11. ...
- 12. ...
- 13. ...
- 14. ...
- 15. ...
- 16. ...
- 17. ...
- 18. ...
- 19. ...
- 20. ...

DI Madrid & F. G. S. S. A. L.
Calle de...
Tel. ...

DI Madrid
SISTEMA

Data,
11/05/2007

IL DICHIARANTE,
DI MADERO & FIGLIE S.R.L.
Amministratore Unico

di terzi.

Ogni responsabilità per sinistri a persone o cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte

DECLINA

Tipo di lavoro eseguito : installazione ascensore.

controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo;

installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo della installazione;

seguito la norma tecnica impiantistica;

dall'art. 7 della Legge N.46/90, avendo in particolare:

Che l'opera è stata realizzata in modo conforme alla regola d'arte secondo quanto previsto

DICHIARA

Torino in edificio adibito ad uso scolastico.

N° IMPIANTO 13/07 Installato nel Comune di Torino al Corso Corsica n° 55 di proprietà AEM

PERSONE 11-CORSA M.11.50 - FERMATE 4 VEL. CITA' 0.58 m/sec. MATR. N° TOR842/86 -

R.E.A. N. 657068, esecutrice, dell'impianto ascensore CAT.A elettrico - PORTATA KG. 860 -

Camera di Commercio Industria Agricoltura di Napoli al numero : 07766950633 -

Sant'Erasmo N.129/B Napoli, Tel.081/7340958-081/5621162, P.IVA: 07766950633, iscritta nella

& FIGLIE S.R.L. operante nel settore degli impianti ascensore, con sede in Via Brece A

La sottoscritta DI MADERO ADELLE, in qualità di legale rappresentante della DI MADERO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE LEGGE 46/90 del 5.03.1990.

10122 TORINO

Via BERTOLA n. 48

Azienda Energetica Metropolitana

SPETT.LE A.E.M

DI MADERO & Figlie s.r.l.

80146 NAPOLI - Via Brecece, a S. Erasmo 129/B

Tel. 081 7340958 - Telefax 081 5621162

dimadero.com - dimadero@virgilio.it - ufficio@dimaderascensori.it

C.C.I.A.A. NA R.E.A. 657068 - Reg. Impresa N. 07 76 69 50 633

C.F. e P. I.V.A. 07 76 69 50 633



ASCENSORI - MONTACARICHI - PIATTAFORME ELEVATRICI - SCALE MOBILI





DI MADERO & Figlie s.r.l.
 80146 NAPOLI - Via Brecece, a S. Erasmo 129/B
 Tel. 081 7340958 - Telefax 081 5621162
 dimadero.com - dimadero@virgilio.it - ufficiotecnico@dimadepascensori.it
 C.C.I.A.A. NA R.E.A. 657068 - Reg. Impresa N. 07 76 69 50 633
 C.F. e P. I.V.A. 07 76 69 50 633

ASCENSORI - MONTACARICHI - PIATTAFORME ELEVATRICI - SCALE MOBILI

SPETT.LE A.E.M.
 Azienda Energetica Metropolitana
 Via BERTOLA n. 48
 10122 TORINO

La sottoscritta Di Madero Adele, nata a San Giuseppe Vesuviano (NA), il 11/09/1967, e residente a Somma Vesuviana (NA) alla Via S.M.D.G. A Castello n° 58 C.F. DMDDL67P51H931Q, in qualità di Amministratore Unico della DI MADERO & FIGLIE S.R.L., con sede in Napoli alla Via Brecece A.S. Erasmo n.129/B, P.IVA: 07766950633,

DICHIARA

- che il responsabile Tecnico 46/90 della Di Madero & Figlie Srl è il Sig. Di Madero Aniello nato il 29/06/1941, a Somma Vesuviana (NA), ed ivi residente alla Via S.M.D.G.A Castello N.58 C.F. DMDNLI41H291820E;
- che il responsabile per la sicurezza 626/94 della Di Madero & Figlie Srl, è il Sig. De Luca Carmine nato il 28/12/1966, a Napoli, residente alla Via S.M.D.G.A Castello n° 58 C.F. DLCCMN66T28F839E.

Napoli li, 11/05/2007

In Fede
 DI MADERO & FIGLIE s.r.l.
 L'Amministratore Unico

DI MADERO & FIGLIE SRL	VERBALE DI CONSEGNA IMPIANTO	Matr. TO842/86 <i>Impianto N° 13/07</i>
------------------------	------------------------------	--

Impianto installato nel comune di **Corso Corsica,55 – Torino**

In data odierna è stato constatato che il montaggio dell'impianto elevatore in questione è stato ultimato e che l'impianto stesso è regolarmente funzionante.

Prima di richiedere il collaudo all'Ente preposto, il committente dovrà provvedere alle seguenti opere e forniture:

Il committente, completati i lavori di cui sopra, dovrà darne comunicazione alla DI MADERO L'impianto non dovrà entrare in servizio prima del collaudo dell'Ente preposto e del rilascio della licenza di Esercizio da parte del Comune di ubicazione.

Inoltre:

- Se la funzionalità, oggi sanzionata ,verrà compromessa da un uso improprio o da operazioni di cantiere, tutte le attività straordinarie prestate dalla DI MADERO per il ripristino dell'impianto saranno addebitate al Committente.
- Si consiglia di applicare alle porte di piano, alle bottoniere, alla macchina di trazione/centralina ed al quadro elettrico di manovra dei fogli di polietilene per protezione.
- L'accesso ai locali macchina dovrà essere protetto da porta regolarmente chiusa.
- Ulteriori pulizie delle apparecchiature per riattivare la funzionalità dell'impianto saranno addebitate al Committente.

Presenti:

Sigg. _____ nella qualità di _____
 “ _____ nella qualità di _____
 “ _____ nella qualità di _____
 “ _____ nella qualità di _____

Data 08/05/2007

Il Committente

DI MADERO & Figlie Srl

ISTRUZIONI DI EVACUAZIONE – ASCENSORI IDRAULICI

Descrizione dell'ascensore: OLEODINAMICO– AUTOMATICO – CAT. A

Indirizzo: Via Corso Corsica,55 – Torino

Proprietario: A.E.M. TORINO

Installatore: DI MADERO & FIGLIE SRL

**L'INTERVENTO DEVE ESSERE EFFETTUATO SOLO DA PERSONALE
CORRETTAMENTE ADDESTRATO O COMPETENTE**

I dispositivi di sicurezza non devono essere resi inoperativi

1. Aprire l'interruttore principale di alimentazione (I).
2. Individuare la posizione della cabina.
3. Rassicurare i passeggeri in cabina e spiegare cosa sta accadendo (citofono).
4. Premere il pulsante rosso: la cabina scende lentamente fino a quando arriva al piano ed il segnale del dispositivo diventa verde.

Attenzione: avvisare gli utenti di quanto occorso affinché non usino l'ascensore.

5. Dopo l'intervento, assicurarsi che le porte di vano siano chiuse.
6. L'interruttore principale (I) deve essere lasciato aperto.

Avvisare la Ditta a cui è affidata la manutenzione dell'ascensore.

Se la cabina non può essere mossa manualmente, bisogna avvisare immediatamente la Ditta a cui è affidata la manutenzione dell'ascensore.

L'utilizzo della chiave di emergenza delle porte di piano è strettamente limitato a personale addestrato/competente.

Ditta di manutenzione

Indirizzo

Telefono

DI MADERO & FIGLIE SRL



ISTRUZIONI MANOVRA A MANO – ASCENSORI IDRAULICI

Descrizione ascensore: OLEODINAMICO – AUTOMATICO - CAT. A

Indirizzo: : Via Corso Corsica,55 – Torino

Proprietario: AEM TORINO

Installatore: DI MADERO & FIGLIE SRL

ISTRUZIONE PER LA MANOVRA A MANO

- 1) Aprire l'interruttore generale di forza motrice agendo sull'apposita Leva;
- 2) Premere il Pulsante segnato in Rosso sulla centralina fino a quando la persona in cabina non segnali di essere al piano, oppure fino all'accensione dell'apposita spia luminosa esistente sul quadro;
- 3) Abbandonare il pulsante segnato in Rosso controllando che ritorni in posizione normale;
- 4) Procedere all'immediato controllo di tutte le porte di piano, accertandosi che, ad eccezione di quella dinanzi alla quale sosta la cabina, le altre non si possano aprire;
- 5) Avvertire la Ditta di manutenzione.

Ditta di manutenzione	_____
Indirizzo	_____
Telefono	_____

DI MADERO & FIGLIE S.rl



LISTA INTERRUTTORI NEL LOCALE CENTRALINA

Descrizione dell'ascensore: Idraulico – CAT.A

Indirizzo: **Corso Corsica,55 - Torino**

N° di Serie dell'installatore: **13/07**

ELENCO INTERRUTTORI

n°1 interruttore Ticino magnetotermico C40 amp. circuito forza motrice

n°1 interruttore Ticino magnetotermico C16 amp. circuito luce

n°1 interruttore Ticino magnetotermico C16 amp. circuito cabina

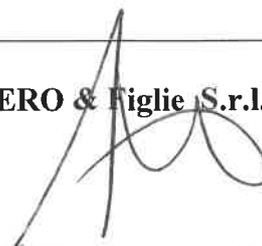
n°1 interruttore Ticino magnetotermico C16 amp. circuito luce vano

n°1 differenziale magnetotermico C65-03 circuito forza motrice

n°1 differenziale magnetotermico C16-003 circuito luce

DATA, 08/05/2007

DI MADERO & Figlie S.r.l.





Organismo notificato $\text{C}\epsilon$ N° 1566 Direttiva Ascensori 95/16/CE
Organismo Abilitato al D.P.R. 462/01 Verifiche Periodiche

Modulo
Proc. di riferimento
Pagina
Ns. Rif:

07M03C - 5
07P03
1/1

VERBALE DI VERIFICA N° 021/07

Direttiva 95/16/CE redatto in base art. 6, comma 2, D.P.R. 162/99

Il sottoscritto **Franco Ing. Vairo** della **ASFALeia S.r.l.**, in data 08/05/2007 ha proceduto alla verifica

Ordinaria Straordinaria

dell'ascensore:

Elettrico Idraulico

DATI DI IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO

MARCA: CEAM MATRICOLA TO/842/86 CATEGORIA A N° FERMATE 4

Sig. AEM INDIRIZZO TORINO

CITTA' TORINO PROVINCIA TORINO

DATI DI IDENTIFICAZIONE DEL MANUTENTORE

RAGIONE SOCIALE: TECNOMUSSO SRL

INDIRIZZO: VIA SETTE COMUNI

CITTA' TORINO PROVINCIA TO

LOCALITA' D'INSTALLAZIONE

INDIRIZZO: C.SO CORSICA, 55

CITTA' TORINO PROVINCIA TO

Riscontrando:

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Funi: | USURA NELLA NORMA |
| 2. Circuito di manovra: | EFFICIENTE |
| 3. Dispositivi di chiusura, di sicurezza e di blocco: | EFFICIENTI |
| 4. Paracadute: | EFFICIENTE |
| 5. Conservazione e manutenzione dell'impianto: | REGOLARE |
| 6. Funzionamento dell'impianto: | REGOLARE |
| 7. Condizioni delle difese: | REGOLARI |
| 8. Condizioni di isolamento dei circuiti: | REGOLARI |
| 9. Verifica documentazione | ALLEGATA |

prescrivendo:

.....
.....

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio

- SI' incondizionatamente
 SI' a condizione che
 NO (eventuale fermo)

Il Verificatore

IGV GROUP

Oleodinamica **ZVC** Hydraulics
Programma **SAVE** Programme
Piattaforma **DOMUSLIFT** Platform
Servoscale **DOMUSTAIR** Stairlift
Ascensore **SUPERDOMUS** Lift



Progettazione, costruzione
ascensori e componenti

Complete elevators
and elevator components

OGGETTO: COMMESSA IGV N. OV99173754

CLIENTE: Di Madero & Figlie Srl

Si dichiara che le apparecchiature fornite a seguito dell'ordine a cui fa riferimento il numero di commessa in oggetto, sono destinate ad essere incorporate in un ascensore cui si applica il D.P.R. 162/99, e dunque possono essere liberamente commercializzate.

C. BAI

(Responsabile Gestione Qualità – IGV SpA)

La presente dichiarazione è rilasciata ai sensi dell'Art. 4.3 del D.P.R. 162 del 30 aprile 1999.

IGV SpA, Via Di Vittorio 21, 20060 Vignate - Milano Italy - Tel 02-95127.1 Fax 02-9560423

R.I. Milano 204032 – R.E.A. Milano 1068804 – Meccan. MI 033262
P.IVA / Codice Fiscale IT 04949310157 - Sede legale Via Savaré 1, 20122 Milano - Capitale Sociale € 4.108.000 i.v.
www.igvlift.com www.domuslift.com e-mail: igvmail@igvlift.com



Redaelli Tecna spa - Teci
 Sede Amm. e Dir. Gen./Head Quarter:
 Via A. Volta, 16 - P.O. Box 129
 20093 Cologno Monzese (Milano, Italy)
 Tel. +39 02 25307420 - Fax +39 02 25307305
 info@teci.it - www.redaelli.com

Sede legale/Registered Office:
 Piazzale Libia, 2 - 20135 Milano
 Capitale sociale € 5.463.188,78
 REA Milano 1080570
 Registro Imprese Tribunale Milano.
 Codice fiscale e Partita IVA 06247740159

267 5/2006
 C.Q.

ORVA S.R.L.
 VIA VIC. PARADISO 7
 NAPOLI
 80126 NA

F I N I T I A C C E T T A T O
 W I R E R O P E

ATTESTATO DI CONFORMITA' ALL'ORDINAZIONE - Certificato tipo: 2.1
 CERTIFICATE OF COMPLIANCE WITH THE ORDER - Certificate type: 2.1
 In accordo a EN 10204 Prodotti metallici - Tipi documenti di controllo
 According to EN 10204 metallic products - Types of inspection documents

ATTESTATO DI CONFORMITA' N. RM01063/06/01 2/1
 CERTIFICATE OF CONFORMANCE

Si attesta che la fine fornita corrisponde con quanto concordato nell'ordine
 We herewith confirm that wire rope supplied correspond with the order

Ordine/Your order
 Riconferma/Order confirmation
 Diametro nominale/nominal diam
 Tipo fine/type wire rope
 Lunghezza/Length
 Formazione/Construction
 Senso di avvolgimento
 Lay direction and type
 Classe resistenza/Rope grade daN/mm²
 Preformazione/Preformation
 Massa nominale/Unit mass
 Diam. fili esterni/Outer wires dia.
 Tipo acciaio/Wire rope
 Carico rottura minimo MBL

193/06206
 1053 dated: 267 5/2006
 mm 11,00
 C. A.
 1 BCB 1000,00
 PS 111 A1
 Granata Destro
 Right hand Regular Lay
 157
 Sì Yes
 Kg/m. 0,420
 mm. 0,73
 Lucido/Bright
 daN 5.320

Norma/Specification

EN 81/1 - 81/2 UNI EN 12385

Richieste extra/Extra requirements

Carico rottura effettivo

daN

Actual breaking force

daN

Identificazione/Identification

REDAELLI TECNA S.p.A. - DIVISIONE Teci
 Quality Assurance Dept.

(This document is electronically generated and valid without sign.)



Filiali Teci con deposito/Warehouse: Bergamo / Osio Sotto - Tel. 035 4876541 - Fax 035 4876753 - infobergamo@teci.it - Bologna / Crespellano
 Tel. 051 969141 - 051 969179 - Fax 051 6720054 - infobologna@teci.it - Brescia / Castegnato - Tel. 030 2142911 r.a. - Fax 030 2142920
 infobrescia@teci.it - Brindisi - Tel. 0831 573923 - Messina / Villafranca Tirrena - Tel. 090 334075 - Fax 090 3379166
 infomesina@teci.it - Milano / Cologno Monzese - Tel. 0225307381 - Fax 0225307385 - infomilano@teci.it - Padova / Abignassego - Tel. 049 8805319
 049 8805250 - Fax 049 8802799 - infopadova@teci.it - Perugia / Foligno - Tel. 0742 320030 - Fax 0742 320029 - infofoligno@teci.it - Roma
 Tel. 06 4111156 - 06 4110526 - Fax 06 4110526 - inforoma@teci.it - Torino (Eurotuni) - Tel. 011 4551922 r.a. - Fax 011 4551855 - info torino@teci.it

IGV GROUP

Oleodinamica **ZMC** Hydraulics
Programma **SAVE** Programme
Piattaforma **DOMUSLIFT** Platform
Servoscale **DOMUSTAIR** Stairlift
Ascensore **SUPERDOMUS** Lift



Progettazione, costruzione
ascensori e componenti

Complete elevators
and elevator components

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

secondo l'allegato II.A. della Direttiva Ascensori 95/16/CE



Nome del Fabbricante: **IGV S.p.A** Indirizzo del Fabbricante: **Via G. Di Vittorio 21 , 20060 VIGNATE**

DICHIARA, SOTTO LA SUA RESPONSABILITÀ, CHE IL COMPONENTE DI SICUREZZA QUI SOTTO DESCRITTO

Descrizione del componente di sicurezza e designazione del tipo:

DISPOSITIVO DI BLOCCO PER PORTE AUTOMATICHE

marca **IGV**, tipo **83**

fabbricato a seguito di ordine avente numero di riferimento IGV **OV99173754**

numero di riferimento cliente **C.so Corsica-800 kg**

anno di fabbricazione **2007**

dotato di

Riferimento all'attestato CE del tipo ai sensi dell'allegato V della Direttiva 95/16/CEE:

attestato di esame CE di tipo nr. I 0157

rilasciato da

Nome, indirizzo e numero di identificazione dell'organismo notificato che ha effettuato l'esame CE del tipo:

IMQ , via Quintiliano 43, Milano, numero di identificazione: 0051

ed avendo la IGV sottoposto la produzione a controlli, ai sensi dell'allegato XI della Direttiva 95/16, da parte dell'organismo notificato

Nome, indirizzo e numero di identificazione dell'organismo notificato che ha effettuato i controlli della produzione:

IMQ , via Quintiliano 43, Milano, numero di identificazione: 0051

E' CONFORME

alle seguenti disposizioni pertinenti:

DIRETTIVA ASCENSORI 95/16/CE

fa riferimento alle (ad essa sono applicabili le) norme/specificazioni tecniche nazionali e/o norme armonizzate seguenti:

EN 81.1:1998, EN 81.2:1998

Nome e Firma del Fabbricante (o suo rappresentante delegato)

che si assume la responsabilità della presente dichiarazione:

C. BAI

(Respons. Gestione Qualità IGV SpA)



VIGNATE

Data 13/03/07

IGV SpA, Via Di Vittorio 21, 20060 Vignate - Milano Italy - Tel 02-95127.1 Fax 02-9560423

R.I. Milano 204032 - R.E.A. Milano 1068804 - Meccan. MI 033262
P.IVA / Codice Fiscale IT 04949310157 - Sede legale Via Savaré 1, 20122 Milano - Capitale Sociale € 4.108.000 i.v.

www.igvlift.com www.domuslift.com e-mail: igvmail@igvlift.com

CE blocco igv83 Ed. 01.06

ATTESTATO DI ESAME **CE** DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. I 0157

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:

DISPOSITIVO DI BLOCCO PER PORTE AUTOMATICHE
LANDING DOOR LOCKING DEVICES

Marca / Trade mark **IGV**

Modello / Model **83**

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

Detentore dell'Attestato:

Certificate holder:

I.G.V. SPA
VIA SAVARÈ 1 – 20122 MILANO MI

Costruito da:

Manufactured by:

I.G.V. SPA

A:

At:

VIGNATE (MI)

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 sopra descritto 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:



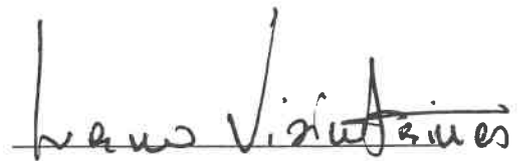
Il numero identificativo dell'IMQ quale organismo notificato è: 0051

The IMQ identification number as notified Body is: 0051

2005-07-26

Milano, _____

Milan


IMQ S.p.A.

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente

This Certificate cancels and replaces the previous one

No. I 0157 dell/of 1998-06-03

Mod. 513 2003-01

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0157
Annex to EC Type examination Certificate no.

Rapporti di prova n. / Test reports nos.

50A0001; 50A0011; 50R0004; 50A0091; 50A0115;
50R0027; 50R9600008; 50R9800018; 50EF00007

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / Trade mark :	IGV
Modello / Model :	83
Corrente nominale / Rated current :	1A c.c. - 2A c.a. / 1A d.c. - 2A a.c.
Tensione nominale / Rated voltage :	180V c.c. - 220V c.a./ 180V d.c. - 220V a.c.
Grado di protezione / Degree of protection:	IP20
Resistenza a correnti superficiali / Resistance to tracking:	TK175
Tipo di morsetti / Type of terminals:	a vite sottotesta / screw terminals

Data di rilascio / Date of issue: 1998-06-03
Aggiornamento / Updating: 2005-07-26
Sostituisce / Supersedes : 1998-06-03 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0157
Annex to EC Type examination Certificate no.

Rapporti di prova n. / Test reports nos.

50A0001; 50A0011; 50R0004; 50A0091; 50A0115;
50R0027; 50R9600008; 50R9800018; 50EF00007

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / Trade mark :	IGV
Modello / Model :	83
Corrente nominale / Rated current :	1A c.c. - 2A c.a. / 1A d.c. - 2A a.c.
Tensione nominale / Rated voltage :	180V c.c. - 220V c.a./ 180V d.c. - 220V a.c.
Grado di protezione / Degree of protection:	IP20
Resistenza a correnti superficiali / Resistance to tracking:	TK175
Tipo di morsetti / Type of terminals:	a vite sottotesta / screw terminals

Data di rilascio / Date of issue: 1998-06-03
Aggiornamento / Updating: 2005-07-26
Sostituisce / Supersedes : 1998-06-03 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

IGV GROUP

Oleodinamica **ZMC** Hydraulics
Programma **SAVE** Programme
Piattaforma **DOMUSLIFT** Platform
Servoscale **DOMUSTAIR** Stairlift
Ascensore **SUPERDOMUS** Lift



Progettazione, costruzione
ascensori e componenti

Complete elevators
and elevator components

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

secondo l'allegato II.A. della Direttiva Ascensori 95/16/CE



Nome del Fabbricante: **IGV S.p.A** Indirizzo del Fabbricante: **Via G. Di Vittorio 21 , 20060 VIGNATE**

DICHIARA, SOTTO LA SUA RESPONSABILITÀ, CHE IL COMPONENTE DI SICUREZZA QUI SOTTO DESCRITTO

Descrizione del componente di sicurezza e designazione del tipo:

VALVOLA DI BLOCCO

marca **2MC**, tipo **1" 1/4 H91A055**

fabbricato a seguito di ordine avente numero di riferimento IGV **OV99173754**

numero di riferimento cliente **C.so Corsica-800 kg**

anno di fabbricazione **2007**

dotato di

Riferimento all'attestato CE del tipo ai sensi dell'allegato V della Direttiva 95/16/CEE:

attestato di esame CE di tipo nr. I 0302

rilasciato da

Nome, indirizzo e numero di identificazione dell'organismo notificato che ha effettuato l'esame CE del tipo:

IMQ , via Quintiliano 43, Milano, numero di identificazione: **0051**

**ed avendo la IGV sottoposto la produzione a controlli, ai sensi dell'allegato
XI della Direttiva 95/16, da parte dell'organismo notificato**

Nome, indirizzo e numero di identificazione dell'organismo notificato che ha effettuato i controlli della produzione:

IMQ , via Quintiliano 43, Milano, numero di identificazione: **0051**

E' CONFORME

alle seguenti disposizioni pertinenti:

DIRETTIVA ASCENSORI 95/16/CE

**fa riferimento alle (ad essa sono applicabili le) norme/specificazioni
tecniche nazionali e/o norme armonizzate seguenti:**

EN 81.1:1998, EN 81.2:1998

Nome e Firma del Fabbricante (o suo rappresentante delegato)

che si assume la responsabilità della presente dichiarazione:

C. BAI

(Respons. Gestione Qualità IGV SpA)



VIGNATE

Data **13/03/07**

IGV SpA, Via Di Vittorio 21, 20060 Vignate - Milano Italy - Tel 02-95127.1 Fax 02-9560423

R.I. Milano 204032 - R.E.A. Milano 1068804 - Meccan. MI 033262

P.IVA / Codice Fiscale IT 04949310157 - Sede legale Via Savaré 1, 20122 Milano - Capitale Sociale € 4.108.000 i.v.

www.igvlift.com www.domuslift.com e-mail: igvmail@igvlift.com

CE valvola di blocco IGV 1.25 p Ed. 01.06

Tubi flessibili bassa alta pressione
Raccordi per oleodinamica

Stabilimento: Trezzano Rosa (MI)
Via Bologna 1/G - 20060
P. iva: 05504740969

Denominazione del prodotto	Dal nr.	Al nr.	M1001 Rev.0
		524	Foglio 1 di 1
Riferimento all'Ordine			
TUBOFLEX Rc 1 1/2 N. A207000735 Del 08-02-07			

RIFERIMENTO NORME			DISEGNO COMMITTENTE		TIPO DI CONSEGNA	
N.	100	EW 857	9173754		<input type="checkbox"/> Lotto	Quantità
Ediz.	SAE	DIN			<input checked="" type="checkbox"/> Campionatura	1

FABBRICATO CON ATTREZZATURA		ARTICOLO DIS. FORNITORE	PRESCRIZIONI PARTICOLARI
<input type="checkbox"/> Provvisoria		4901359	<input type="checkbox"/> Obbligo di Documentazione "D"
<input checked="" type="checkbox"/> Definitiva			<input checked="" type="checkbox"/> Sicurezza "S"

CAUSALE DEL CERTIFICATO							
<input type="checkbox"/> Prodotto nuovo	<input type="checkbox"/> Attrezzatura nuova	<input type="checkbox"/> Avviamento produzione	<input type="checkbox"/> Materiale				
<input checked="" type="checkbox"/> Osservazione di collaudo	<input checked="" type="checkbox"/> Verifica sistematica	<input type="checkbox"/> Deroga	<input type="checkbox"/> Verifica periodica				
MODIFICA	<input type="checkbox"/> Progetto	<input type="checkbox"/> Attrezzatura	<input type="checkbox"/> Ciclo produttivo	<input type="checkbox"/> Trattamento			

CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ DEL PRODOTTO

NR. RIF.	Caratteristiche Controllate	Valori Prescritti	Limiti Min Max Rilevati sugli Elementi Controllati	Nr. Elementi Controllati	Valori ottenuti sui singoli elementi				
					Riferimenti del campione				
					1	2	3	4	5
1	Lunghezza Tubo fless	5 mt		✓					
2	Raccordi For 42L	1 1/2		✓					
3	Raccordi For 42L	1 1/2		✓					
4	Press. di scoppio Bar								
5	Press. di esercizio Bar								
6	Press. di collaudo Bar	215							
7	Sott. press. statica Bar								
8	Per un periodo pari a sec.	300							
9	Risultato del collaudo	B							
10	Lotto marcato								
11	Data di fabbricazione	02-07							

NOTE POSIZIONE NR. 9 = S = SCARSO / D = DISCRETO / B = BUONO

RELAZIONE ALLE PROVE ALLEGATE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

LA CONFORMITÀ DELLE FORNITURE ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEI DISEGNI CAPITOLATI, NORME, TABELLE ECC E/O EVENTUALE CAMPIONE DEPOSITATO È ASSICURATO DA SISTEMATICI CONTROLLI A CUI IL PRODOTTO VIENE SOTTOPOSTO

COMPILATORE	V.TO RESPONSABILE QUALITÀ	TELEFONO	DATA
			13-02-07

ATTESTATO DI ESAME DI TIPO

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. I 0302

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

Marca / Trade mark 2MC

Tipo / Type 1" ¼ H 91 A 055

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

Detentore dell'Attestato:

Certificate holder:

I.G.V. SPA
VIA SAVARÈ 1 – 20122 MILANO MI

Costruito da:

Manufactured by:

I.G.V. SPA

A:

At:

VIGNATE (MI)

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 sopra descritto 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

Milano, 2005-07-26

Milan


IMQ S.p.A.

Il presente Attestato annulla e sostituisce il precedente

This Certificate cancels and replaces the previous one

No. I 0302 del/of 2002-12-13

Mod. 513 2003-01

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0302
Annex to EC Type examination Certificate no.

Rapporti di prova n. / Test reports nos. 50A9900011 - 50AC00043 - 50EF00008

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / Trade mark : 2MC
Modello / Model : 1"¼ H91 A 055
Flusso nominale minimo / Minimum rated flow: 43 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow: 250 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure: 12 bar
Pressione statica massima / Maximum static pressure: 50 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: 0 °C
Temperatura ambiente massima / Maximum ambient temperature: 70 °C

N. DISEGNO <i>Drawing no.</i>	DESCRIZIONE <i>Description</i>
H91A950	Assieme valvola di blocco 1"¼ - 2003

Data di rilascio / Date of issue: 1999-01-25
Aggiornamento / Updating: 2005-07-26
Sostituisce / Supersedes : 2002-12-13 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0302
Annex to EC Type examination Certificate no.

Rapporti di prova n. / Test reports nos.

50A9900011 - 50AC00043 - 50EF00008

Eventuali informazioni supplementari
Additional information

Marca / Trade mark :	2MC
Modello / Model :	1"¼ H91 A 055
Flusso nominale minimo / Minimum rated flow:	43 l/min
Flusso nominale massimo / Maximum rated flow:	250 l/min
Pressione statica minima / Minimum static pressure:	12 bar
Pressione statica massima / Maximum static pressure:	50 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:	0 °C
Temperatura ambiente massima / Maximum ambient temperature:	70 °C

N. DISEGNO <i>Drawing no.</i>	DESCRIZIONE <i>Description</i>
H91A950	Assieme valvola di blocco 1"¼ - 2003

Data di rilascio / Date of issue: 1999-01-25
 Aggiornamento / Updating: 2005-07-26
 Sostituisce / Supersedes : 2002-12-13 che si intende annullata / which is to be intended withdrawn

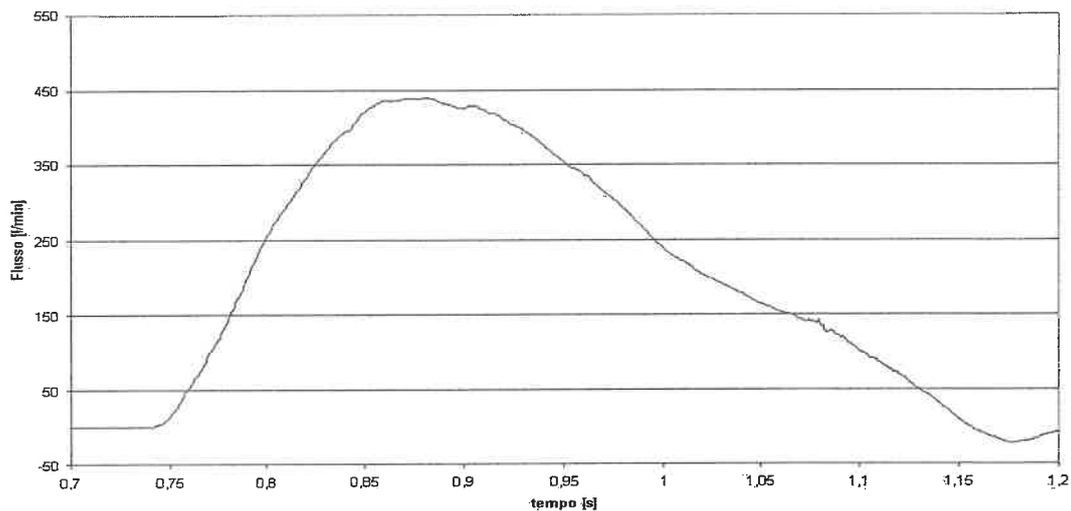
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. 10302 *Annex to EC Type examination Certificate no.*

Allegato note / Annex note

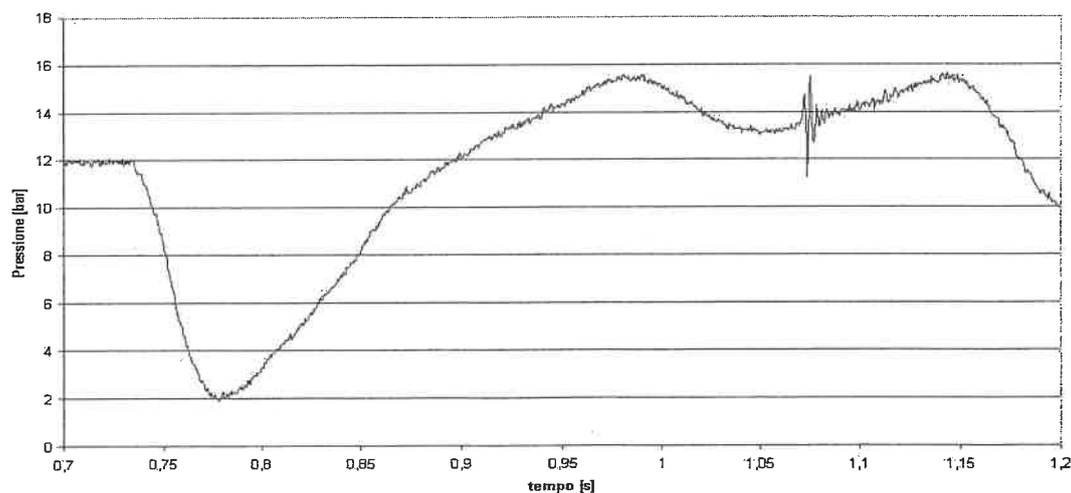
Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco / *graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.*

Temperatura ambiente / *Ambient temperature* : **0° C**
Pressione statica / *Static pressure* : **12 bar**

Flusso / *Flow*



Pressione statica / *Static Pressure*



Data di rilascio / *Date of issue*: 1999-01-25
Aggiornamento / *Updating*: 2005-07-26
Sostituisce / *Supersedes* : 2002-12-13 che si intende annullata / *which is to be intended withdrawn*



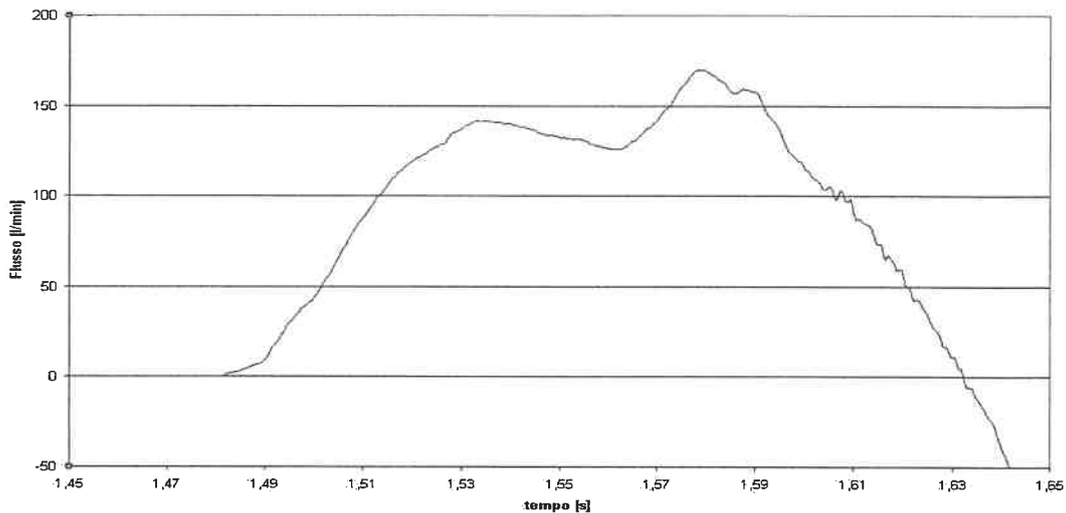
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. 10302
Annex to EC Type examination Certificate no.

Allegato note / Annex note

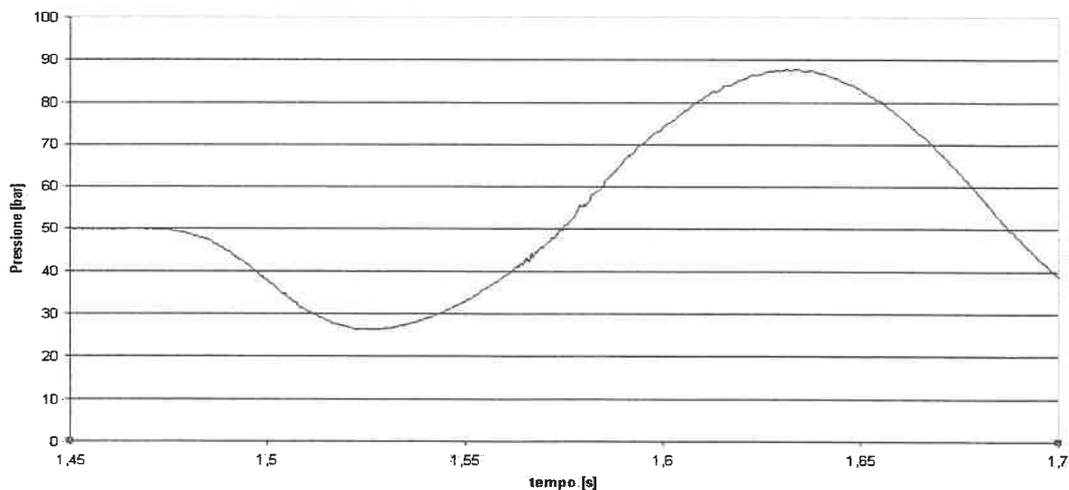
Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco / *graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.*

Temperatura ambiente / *Ambient temperature* : **70° C**
Pressione statica / *Static pressure* : **50 bar**

Flusso / Flow



Pressione statica / Static Pressure



Data di rilascio / *Date of issue*: 1999-01-25
Aggiornamento / *Updating*: 2005-07-26
Sostituisce / *Supersedes* : 2002-12-13 che si intende annullata / *which is to be intended withdrawn*



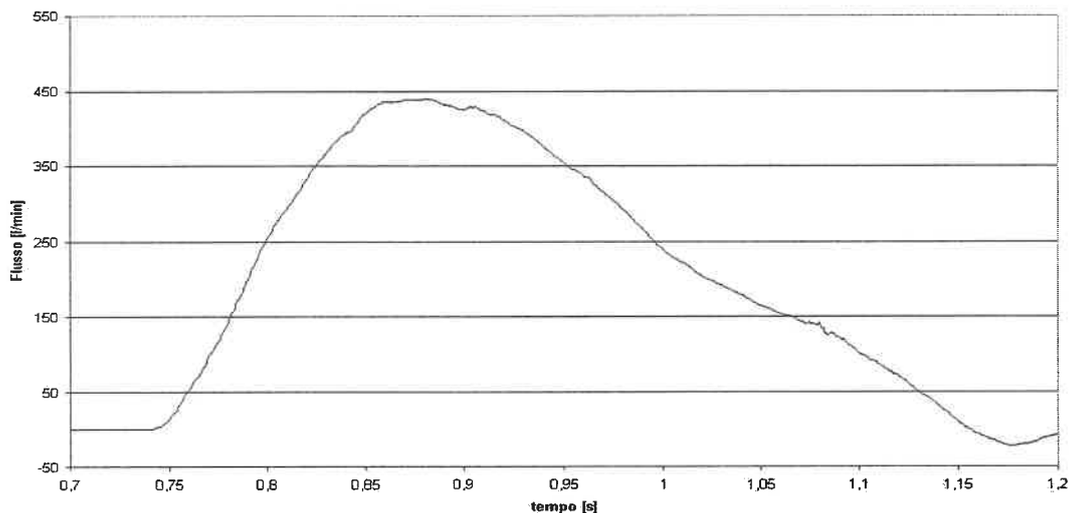
ALLEGATO ALL'ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO N. I0302 Annex to EC Type examination Certificate no.

Allegato note / Annex note

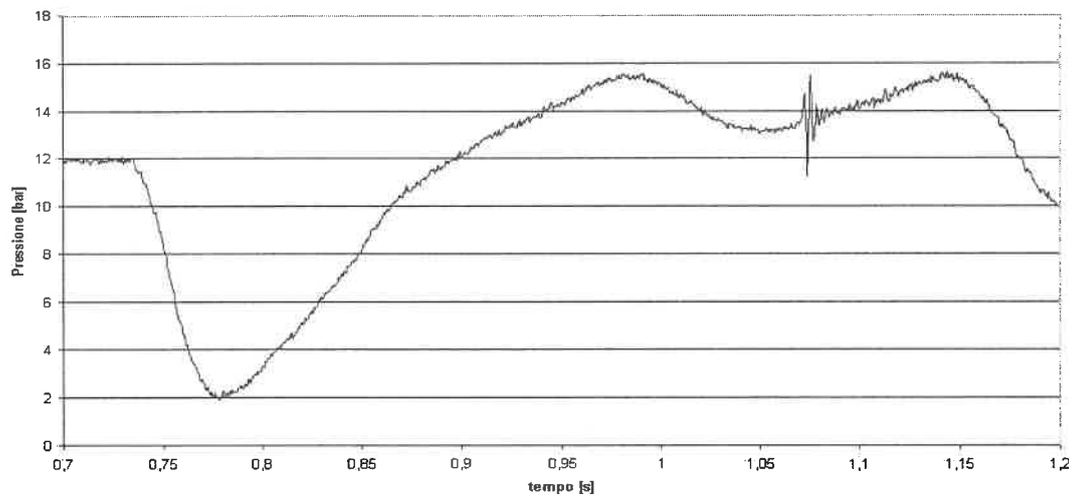
Grafico andamento del flusso fluido idraulico in funzione della pressione all'ingresso e all'uscita della valvola di blocco / *graphic of relationship between flow of hydraulic fluid and pressure before and behind the rupture valve.*

Temperatura ambiente / *Ambient temperature* : **0° C**
Pressione statica / *Static pressure* : **12 bar**

Flusso / *Flow*



Pressione statica / *Static Pressure*



Data di rilascio / *Date of issue*: 1999-01-25
Aggiornamento / *Updating*: 2005-07-26
Sostituisce / *Supersedes* : 2002-12-13 che si intende annullata / *which is to be intended withdrawn*

