



LIBRETTO DELL'ASCENSORE

DIRETTIVA ASCENSORI 95/16/CE
(D.P.R. 30 APRILE 1999 N. 162)

Installato nello stabile di proprietà: Condominiale; Privata; Industriale; Pubblica;

x CITTA' DI TORINO -PISCINA COMUNALE STADIO

Indirizzo: corso Galileo Ferraris n. 294

Comune: TORINO

Ditta Costruttrice: GMV

Numero Modello: GL TML/A

Numero Impianto: 3NC608

Ditta Installatrice: EUROELEVATOR

Matricola N°

OCERT s.r.l.

Organismo Certificazioni Tecniche
Notificato CE ai sensi della Direttiva 95/16 (Ascensori)
Abilitato per le verifiche di cui al DPR 462/01 (Impianti di messa a terra)

C.so Rosselli n. 91 bis/7 - 10129 Torino

tel./fax: 011-3191611 - E-mail: ocert@libero.it
Piva: 08463950017



LIBRETTO DELL'ASCENSORE

CIRCUITI ELETTRICI

INTERRUTTORI GENERALI (UBICAZIONE): Armadio macchina ; Quadro generale

INTERRUTTORI DIFFERENZIALI (UBICAZIONE): Quadro generale (piano -1); Armadio macchina

COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA: verificato

INTERRUTTORI	Tipo	Tensione (V)	IΔn(A)
FORZA MOTRICE	<input type="checkbox"/> M.T. <input checked="" type="checkbox"/> M.T.D.	400	0,03
GENERALE LUCE	<input type="checkbox"/> M.T. <input checked="" type="checkbox"/> M.T.D.	230	0,03

TRASFORMATORE	Tensione ingresso (V)	Tensione uscita (V)	Potenza (kvA)
Segnali/Manovra/Operatore	400	18/52/24	0,5

CIRCUITI ELETTRICI	FM	Manovra	Segnali	Illuminazione	Allarme	Operatore
TIPO DI CORRENTE	ca	cc	cc	ca	cc	cc
TENSIONE (V)	400	48	18	230	12	24
RESISTENZA ISOLAMENTO (MΩ)	∞	∞	∞	∞	∞	∞

APPARATO MOTORE

Argano a frizione

ARGANO TIPO: _____; RAPPORTO RIDUZIONE: _____; DIAMETRO PULEGGIA TRAZIONE: mm _____; NUMERO GOLE: n. _____; ANGOLO DI AVVOLGIMENTO(α): _____; FRENO: _____

Limitatore velocità

DIAMETRO PULEGGIA: mm _____; DIAMETRO FUNE: mm _____; MARCA/TIPO: _____

CERTIFICAZIONI CE: n. _____

Dispositivi di sicurezza

CIRCUITO DI MANOVRA: Trasformatore con polo a terra; Raddrizzatore con polo negativo a terra.

EXTRACORSA: elettromeccanico a riarmo dal quadro; _____

MANOVRA A MANO: Leva apri freno ad azione manuale continua; Pulsante/Leva ad azionamento manuale continuo per _____

_____ Pompa ad azione manuale continua per salita di emergenza.

OCERT S.p.A.

Organismo Certificazioni Tecniche
 Notificato CE ai sensi della Direttiva 95/16 (Ascensori)
 Abilitato per le verifiche di cui al DPR 462/01 (Impianti di messa a terra)

C.so Rosselli n. 91 bis/7 - 10129 Torino
 tel./fax: 011-3191611 - E-mail: ocert@libero.it
 Piva: 08463950017



LIBRETTO DELL'ASCENSORE



CABINA

CAPIENZA: n. 4 persone; MASSA TOTALE: 220+140+60 Kg (dichiarati); ACCESSI: n. 1; PIANI CON PIÙ ACCESSI: n. /

DIMENSIONI: Larghezza m 0,80; Profondità m 1,20; Altezza m 2,17

MATERIALE: Lamiera; rivestita laminato plastico

DISPOSITIVI DI SICUREZZA: Fotocellula; Costola mobile; luce di cortesia/emergenza; Suoneria Allarme; rilevatore di sovraccarico

COMANDI IN CABINA: n° 4 pulsanti chiamata; allarme; apri porte; dispositivo di comunicazione bidirezionale; telecomando per consenso; chiave per consenso

PORTE CABINA: automatiche; manuali. Dimensioni: larghezza m 0,75 Altezza m 2,00

FUNI: n. 3; DIAMETRO: mm 9; DIAMETRO MIN. AVVOLGIMENTO: mm 360; RAPPORTO (D/d): 40

VANO DI CORSA

PORTE DEL VANO: automatiche; a battente; a soffietto; telescopiche; centrali; con n. 2 ante; In lamiera. verniciata. DIMENSIONI: larghezza m 0,75 Altezza m 2,00

COMANDI VANO: pulsanti di chiamata; selettore a chiave; telecomando per consenso

ALLARME: Dispositivo di allarme sul tetto di cabina; Dispositivo di allarme in fossa.

SERRATURE: Blocco meccanico e contatto elettrico a ponte asportabile; Altro

CERTIFICAZIONE CE: n. I0106

DIMENSIONI IN PIANTA: m 1,40 x 1,55; ALTEZZA TESTATA: m 3,60; PROFONDITÀ FOSSA: m 1,36 ALTEZZA PARAMENTO SOGLIA VANO: m 0,24

ARRESTO CABINA ESTREMO CORSA SUPERIORE: battuta ammortizzata del fondello del pistone contro la testa del cilindro; Appoggio contrappeso su ammortizzatori;

ARRESTO CABINA ESTREMO CORSA INFERIORE: Appoggio cabina su ammortizzatori;

AMMORTIZZATORI CABINA: n. 2; TIPO: a molla; poliuretano; idraulico; CERT.NE CE: n.

AMMORTIZZATORI CONTRAPPESO: n°; TIPO: a molla; poliuretano; idraulico; CERT.NE CE:

Contrappeso

COSTITUZIONE: _____;

DIMENSIONI IN PIANTA: m _____; MASSA: Kg (dichiarati) _____.

Paracadute di cabina

TIPO: A presa istantanea; A presa istantanea con effetto ammortizzato; A presa progressiva.

FUNZIONANTE PER: Rottura di una fune; Rottura di tutte le funi; Eccesso di velocità;

OCERT s.r.l.

ESITO DELLA PROVA: positivo; CERTIFICAZIONE CE: n. AFV 398/1

C.so Rosselli n. 91 bis/7 - 10129 Torino

tel./fax: 011-3191611 - E-mail: ocert@libero.it
P.Iva: 08463950017



LIBRETTO DELL'ASCENSORE



SPAZI LIBERI	FOSSA (m)	TESTATA (m)
SPAZI LIBERI OLTRE GLI ARRESTI FISSI	0,75	0,87

GUIDE	CABINA	CONTRAPPESO
NUMERO	2	
DIMENSIONI	T 82,5x68,25x9	
MASSIMA DISTANZA TRA GLI ANCORAGGI	mm 1600	

APPARECCHIATURE OLEODINAMICHE

Centralina
 DI COSTRUZIONE: _____ GMV _____; POTENZA: (KW) _____ 7,7 _____
 FLUIDO OLEODINAMICO: _____ ALAT 68 _____

Valvola di blocco
 DI COSTRUZIONE: _____ GMV _____; CERTIFICAZIONE CE: n. _____ I0185 _____
 ESITO DELLA PROVA: _____ positivo _____

Combinazione precauzioni
 DISPOSITIVO CONTRO LA VELOCITÀ ECCESSIVA DELLA CABINA: Valvola di blocco; _____
 DISPOSITIVO CONTRO LA DISCESA LENTA DELLA CABINA: Ripescaggio; _____

Cilindro
 TIPO: semplice; a doppia parete; non interrato; interrato. DIAMETRO ESTERNO: mm _____ 101,6 _____

Pistone
 TIPO: monostadio; telescopico a n. _____ stadi. DIAMETRO ESTERNO: mm _____ 80 _____

Tubazioni rigide
 DIAMETRO ESTERNO: mm _____; SPESSORE: mm _____

Tubazioni flessibili
 MARCA/ TIPO: _____ GMV 1" ¼ _____; PRESSIONE DI PROVA: (bar) _____ 235 _____; Data di prova _____ 06/05 _____

PRESSIONI	Pressione statica massima	Pressione statica a vuoto	Taratura valvola sovrappressione
OCERT s.r.l.	33,9	20	47

C.so Rosselli n. 91 bis/7 - 10129 Torino

tel./fax: 011-3191611 - E-mail: ocert@libero.it
 P.Iva: 08463950017

Organismo Certificazioni Tecniche
 Notificato CE ai sensi della Direttiva 95/16 (Ascensori)
 Abilitato per le verifiche di cui al DPR 462/01 (Impianti di messa a terra)



CERT



LIBRETTO DELL'ASCENSORE

OSSERVAZIONI:

Il collaudo si riferisce esclusivamente alle parti e componenti dell'impianto ascensore. Si ricorda che per porre in esercizio l'impianto devono essere rispettate tutte le disposizioni legislative applicabili (Certificato Prevenzione Incendi, Regolamenti comunali, Legge 13/89, ecc.)

Nessuna

Table with 18 empty rows for observations.

Tenuto conto del risultato delle prove e verifiche eseguite, riconosciuto che sono state osservate le norme tecniche ad esso applicabili, relative al DPR 162/99:

ALLEGATO X

ALLEGATO VI

Il sottoscritto dichiara che può essere autorizzato l'uso dell'ascensore di costruzione: GMV/EUROELEVATOR,
Tipo: oleodinamico, n° 3NC608 di fabbrica, n° modello GL TML/A purché
non sia superata la portata massima indicata di Kg 350

Addì: 09 gennaio 2006

L'INCARICATO OCERT

OCERT s.r.l.

Organismo Certificazioni Tecniche
Notificato CE ai sensi della Direttiva 95/16 (Ascensori)
Abitato per le verifiche di cui al DPR 462/01 (Impianti di messa a terra)

C.so Rosselli n. 91 bis/7 - 10129 Torino

tel./fax: 011-3191611 - E-mail: ocert@libero.it
P.Iva: 08463950017



LIBRETTO DELL'ASCENSORE



Successivi eventuali cambiamenti del proprietario dell'impianto

Addì	Nome	Firma

Dichiarazione da redigersi prima di porre in uso l'ascensore

Il sottoscritto proprietario dello stabile, ove, al momento del collaudo, è installato l'impianto matricola n°....., dichiara di affidarne la manutenzione alla ditta che l'assume ai sensi e agli effetti della legislazione vigente.

Addì,

L'incaricato ditta di manutenzione

Firma del proprietario



Successivi eventuali cambiamenti della ditta incaricata della manutenzione

<p>Ditta di manutenzione</p> <p>Addi,</p> <p>_____</p> <p>L'incaricato ditta di manutenzione</p>	<p>_____</p> <p>Firma del proprietario</p>
<p>Ditta di manutenzione</p> <p>Addi,</p> <p>_____</p> <p>L'incaricato ditta di manutenzione</p>	<p>_____</p> <p>Firma del proprietario</p>
<p>Ditta di manutenzione</p> <p>Addi,</p> <p>_____</p> <p>L'incaricato ditta di manutenzione</p>	<p>_____</p> <p>Firma del proprietario</p>
<p>Ditta di manutenzione</p> <p>Addi,</p> <p>_____</p> <p>L'incaricato ditta di manutenzione</p>	<p>_____</p> <p>Firma del proprietario</p>
<p>Ditta di manutenzione</p> <p>Addi,</p> <p>_____</p> <p>L'incaricato ditta di manutenzione</p>	<p>_____</p> <p>Firma del proprietario</p>

**VERIFICHE SEMESTRALI DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE****(ART. 15 D.LGS. 162/99)**

Verifica del:	
Dispositivo	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	

Verifica del:	
Dispositivo	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	

Verifica del:	
Dispositivo	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	

Verifica del:	
Dispositivo	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	

Verifica del:	
Dispositivo:	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	

Verifica del:	
Dispositivo	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	



LIBRETTO DELL'ASCENSORE



VERIFICHE SEMESTRALI DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE
(ART. 15 D.LGS. 162/99)

Verifica del:	
Dispositivo	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	

Verifica del:	
Dispositivo	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	

Verifica del:	
Dispositivo	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	

Verifica del:	
Dispositivo	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	

Verifica del:	
Dispositivo:	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	

Verifica del:	
Dispositivo	Esito
• Paracaduta	
• Limitatore di velocità	
• Funi	
• Valvola di blocco	
• Blocchi porte	
• Isolamento circuiti	
• Altri dispositivi di sicurezza	
Firma manutentore	



Ns. rif. / Our. ref.

Vs. rif. / Your ref.

Pero li, Pero, li 18/07/05

Spett.le
Euroelevator srl
Via Bellardi , 38/B
10146 Torino

**OGGETTO : INVIO DISEGNI DI PROGETTO + RELAZIONE TECNICA
IMP. N° 3NC 608**

In allegato trasmettiamo la seguente documentazione per gli impianti in oggetto:

- 3 copie disegno di progetto
- 3 copie della relazione tecnica

Cordiali saluti

Ufficio Tecnico
GMV PERO