



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

iren
servizi e
innovazione

Aggiornamento
documentale

N. 4081

Ditta Costruttrice: GMV

Numero Modello: GL TML/A

Numero Impianto: 3NC608

Ditta Installatrice: EUROELEVATOR

Matricola N° 1272/3656

OCERT s.r.l.

Organismo Certificazioni Tecniche

Notificato CE ai sensi della Direttiva 95/16 (Ascensori)

Abititato 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@ihero.it

P.ha: 08463950017



CERT



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)	I _{Δn} (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 GOLI: _____;
 n. _____; ANGOLO DI AVVOLGIMENTO (α): _____; FRINGO: _____

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

list. sp. di emergenza; Pompa ad azione manuale continua per salita di emergenza.

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)

Caso Rosselli n. 91-bis/7 - 10129 Torino

tel./fax: 011-3191611 - E-mail: ncert@libero.it
 Pbx: 08-463950017



CERT



LIBRETTO DELL'ASCENSORE

CABINA

CAPACITÀ: 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.NB CE: n.

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

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

CERT s.r.l.
 ESITO DELLA PROVA: positivo; CERTIFICAZIONE CE: n. AFV 398/1
 Organismo Certificazioni Tecniche
 C.so Rosselli n. 91-bis/7 - 10129 Torino
 Notificato CE ai sensi della Direttiva 95/16 (Ascensori) tel./fax: 011-3191611 - E-mail: ocert@libero.it
 Abilitato per le verifiche di cui al DPR 462/01 (Impianti di messa a terra) Fax: 08463950017



LIBRETTO DELL'ASCENSORE

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

GUIDE	CABINA	CONTRAPPESO
NÚMERO	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. 10185
 RISULTATO DELLA PROVA: positivo

Combinazione precauzioni
 DISPOSITIVO CONTRO LA VELOCITÀ ECCEDENTE 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" 1/4; PRESSIONE DI PROVA: (bar) 235; DATA DI PROVA 06/05

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

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)

Case Raselli n. 91/119/7 - 10129 Torino
 tel./fax 011-3191611 - Email: ocert@libero.it
 Piva: 08463950017

