

SOCIETA' ASCENSORI E SERVIZI
V. BRONZETTI 62
81020 S. NICOLA LA STRADA (CE)
P.IVA 02697710610
TEL 0823452313

REGISTRO DELL'IMPIANTO

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

Installato nello stabile di proprietà: Privata; Città di Torino; Provinciale

Indirizzo: _____ V. AQUILEIA 8 _____

Comune: _____ TORINO _____

Ditta Costruttrice: _ S.A.S. s.r.l.

Numero Modello: _____

Numero Impianto: ___7002_____

Ditta Installatrice: _ S.A.S. s.r.l.

Matricola N°

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

DATI DELL'IMPIANTO

ALLEGATO X

ALLEGATO VI

GENERALITA'

TIPO DI AZIONAMENTO: Elettrico Idraulico

CATEGORIA: Ascensore; Ascensore per merci; _____ . DITTA COSTRUTTRICE: **S.A.S. s.r.l.**

DITTA INSTALLATRICE: **S.A.S. s.r.l.** N° DI FABBRICA: 7001 N° MODELLO: _____

CORSA: m 13,2 ; VELOCITÀ: m/s 0,6 ; N° FERMAE: 5 ; PORTATA: Kg 680 ;

CAPIENZA: persone 9 ; PIANI CON PIÙ ACCESSI: n. / .

TIPO MANOVRA: universale a pulsanti; duplex; _____

SISTEMAZIONE IN: vano proprio; vano scala; vano esterno; _____

LOCALE MACCHINARIO

UBICAZIONE: in alto; in basso; senza locale appositamente destinato

DIMENSIONI: m / .

MODO DI ACCESSO: Diretto, agevole, sicuro; ARMADIO TECNICO _____

DIMENSIONI PORTA DI ACCESSO: m _____ x _____ .

ILLUMINAZIONE: naturale; artificiale

STRUTTURA DI SOSTEGNO APPARATO MOTORE: _____

LOCALE PULEGGE RINVIO

UBICAZIONE: in alto; _____

STRUTTURA DI SOSTEGNO DELLE PULEGGE: _____

DIAMETRO PULEGGE: mm _____

| CIRCUITI ELETTRICI | |
|---|---|
| INTERRUTTORI GENERALI (UBICAZIONE): | <input checked="" type="checkbox"/> Locale macchina; <input type="checkbox"/> _____ |
| INTERRUTTORI DIFFERENZIALI: (UBICAZIONE): | <input checked="" type="checkbox"/> Locale Condominiale; <input type="checkbox"/> Locale macchina |
| COLLEGAMENTO ELETTRICO A TERRA: | _____ |

| INTERRUTTORI | Tipo | Tensione (V) | I Δ n(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) |
|---------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| | 400 | 60/48/24/12 | 0.65 |
| | | | |

| CIRCUITI ELETTRICI | FM | Manovra | Segnali | Illuminazione | Allarme | Operatore |
|-------------------------------------|-----|---------|---------|---------------|---------|-----------|
| TIPO DI CORRENTE | ca | cc | cc/ca | ca | cc | cc |
| TENSIONE (V) | 400 | 60 | 24/12 | 220 | 12 | 48 |
| RESISTENZA ISOLAMENTO (M Ω) | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 |

| 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: <input checked="" type="checkbox"/> Trasformatore con polo a terra; <input type="checkbox"/> Raddrizzatore con polo negativo a terra. |
| EXTRACORSA: <input checked="" type="checkbox"/> elettromeccanico a riarmo dal quadro; <input type="checkbox"/> _____ |
| MANOVRA A MANO: <input type="checkbox"/> Leva apri freno ad azione manuale continua; <input checked="" type="checkbox"/> Pulsante/Leva ad azionamento manuale continuo per discesa di emergenza; <input checked="" type="checkbox"/> Pompa ad azione manuale continua per salita di emergenza.. |

| CABINA |
|--|
| CAPIENZA: n. <u>9</u> persone; MASSA TOTALE: <u>760</u> Kg (dichiarati); ACCESSI: n. <u>1</u> ; PIANI CON PIÙ ACCESSI: n. <u>/</u> |
| DIMENSIONI: Larghezza m <u>1,1</u> ; Profondità m <u>1,4</u> ; Altezza m <u>2,150</u> |

MATERIALE: Lamiera; Specchio _____
DISPOSITIVI DI SICUREZZA: Fotocellula; Costola mobile; luce di cortesia/emergenza; Suoneria Allarme.
COMANDI IN CABINA: n° 5 __ pulsanti chiamata; allarme; apri porte; dispositivo di comunicazione bidirezionale
PORTE CABINA: automatiche; manuali.. Dimensioni: larghezza m 0,90 _____ Altezza m 2,0 _____
FUNI: n. 4 __; DIAMETRO: mm 10 _____; DIAMETRO MIN. AVVOLGIMENTO: mm 400 __; RAPPORTO (D/D): 10 __

VANO DI CORSA

PORTE DEL VANO: automatiche; a battente; a soffietto; telescopiche; centrali; con n. _____ ante;
 In lamiera. DIMENSIONI: larghezza m 0,90 _____ Altezza m 2,0 _____
COMANDI VANO: pulsanti di chiamata; selettore a chiave; _____
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 1,76 x 1,53 _____; ALTEZZA TESTATA: m 3,50 _____; PROFONDITÀ FOSSA: m 1,45 _____ ALTEZZA PARAMENTO SOGLIA VANO: m 0,25 _____
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. _____; 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; _____
ESITO DELLA PROVA: POSITIVO_; CERTIFICAZIONE CE: n. **TIPO SP50 CE AFV361/2** _____

| SPAZI LIBERI | FOSSA (m) | TESTATA (m) |
|--------------------------------------|-----------|-------------|
| SPAZI LIBERI OLTRE GLI ARRESTI FISSI | 0,94 | 1,12 |

| GUIDE | CABINA | CONTRAPPESO |
|------------------------------------|-----------------|-------------|
| NUMERO | 2 | / |
| DIMENSIONI | T 90/A ISO 7465 | / |
| MASSIMA DISTANZA TRA GLI ANCORAGGI | m 1,50 | / |

| APPARECCHIATURE OLEODINAMICHE | |
|--|---------------------------------------|
| Centralina | |
| DI COSTRUZIONE: <u>HYDRONIC MHY 125</u> | POTENZA: (KW) <u>11</u> |
| FLUIDO OLEODINAMICO: <u>ULTRAMAX HLP ISO 46</u> | |
| Valvola di blocco | |
| DI COSTRUZIONE: <u>HYDRONIC - Type 651900G02</u> | CERTIFICAZIONE CE: n. <u>0948 TUV</u> |
| ESITO DELLA PROVA: <u>POSITIVA</u> | |
| Combinazione precauzioni | |
| DISPOSITIVO CONTRO LA VELOCITÀ ECCESSIVA DELLA CABINA: <input checked="" type="checkbox"/> Valvola di blocco; <input type="checkbox"/> | |
| DISPOSITIVO CONTRO LA DISCESA LENTA DELLA CABINA: <input checked="" type="checkbox"/> Ripescaggio; <input type="checkbox"/> | |
| Cilindro | |
| TIPO: <input checked="" type="checkbox"/> semplice; <input type="checkbox"/> a doppia parete; <input checked="" type="checkbox"/> non interrato; <input type="checkbox"/> interrato. | DIAMETRO ESTERNO: mm <u>133</u> |
| Pistone | |
| TIPO: <input checked="" type="checkbox"/> monostadio; <input type="checkbox"/> telescopico a n. <u> </u> stadi. | DIAMETRO ESTERNO: mm <u>100</u> |
| Tubazioni rigide | |
| DIAMETRO ESTERNO: mm <u>35</u> ; SPESSORE: mm <u>2,5</u> | |
| Tubazioni flessibili | |
| MARCA/ TIPO: <u>ALFA EH02282T000019 1" 1/4</u> ; PRESSIONE DI PROVA: (bar) <u>281</u> ; Data di prova <u>2/4/2007</u> | |

| PRESSIONI | Pressione statica massima | Pressione statica a vuoto | Taratura valvola sovrappressione |
|-----------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| bar | 39,9 | 22,9 | 55,9 |

TORINO, li 18/07/2008

S.A.S. s.r.l.

SPAZIO RISERVATO ALL'ORGANISMO NOTIFICATO

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.)

Il giorno 18.7.08, l'Ing. Luppino, dell'Organismo Notificato OCERT,
N° 1362,

- Verificata la rispondenza dei dati sopra riportati;
- Esaminata la documentazione tecnica fornita dalla ditta installatrice;
- Eseguite le prove previste dalle Norme EN-81/2

ACCERTA

La conformità dell'impianto ascensore ai requisiti stabiliti dal D.P.R. 162/99

Allegato X

Allegato VI

Il sottoscritto dichiara che può essere autorizzato l'uso dell'ascensore di costruzione: S.A.S. srl,

Tipo: _____, n° 7002 di fabbrica, n° modello _____ purché
non sia superata la portata massima indicata di Kg 630

Luogo e data

To - 18.7.2008



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 | |

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 | |

