

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 \_\_\_\_\_

<b>CIRCUITI ELETTRICI</b>	
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 $\Delta$ 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 $\Omega$ )	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1

<b>APPARATO MOTORE</b>
<p><b><u>Argano a frizione</u></b></p> <p>ARGANO TIPO: _____; RAPPORTO RIDUZIONE: _____; DIAMETRO PULEGGIA TRAZIONE: mm _____;</p> <p>NUMERO GOLE: n. _____; ANGOLO DI AVVOLGIMENTO(<math>\alpha</math>): _____; FRENO: _____</p>
<p><b><u>Limitatore velocità</u></b></p> <p>DIAMETRO PULEGGIA: mm _____; DIAMETRO FUNE: mm _____; MARCA/TIPO: _____</p> <p>CERTIFICAZIONI CE: n. _____</p>
<p><b><u>Dispositivi di sicurezza</u></b></p> <p>CIRCUITO DI MANOVRA: <input checked="" type="checkbox"/> Trasformatore con polo a terra; <input type="checkbox"/> Raddrizzatore con polo negativo a terra.</p> <p>EXTRACORSA: <input checked="" type="checkbox"/> elettromeccanico a riarmo dal quadro; <input type="checkbox"/> _____</p> <p>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..</p>

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

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	
<b>Centralina</b>	
DI COSTRUZIONE: <u>HYDRONIC MHY 125</u>	POTENZA: (KW) <u>11</u>
FLUIDO OLEODINAMICO: <u>ULTRAMAX HLP ISO 46</u>	
<b>Valvola di blocco</b>	
DI COSTRUZIONE: <u>HYDRONIC - Type 651900G02</u>	CERTIFICAZIONE CE: n. <u>0948 TUV</u>
ESITO DELLA PROVA: <u>POSITIVA</u>	
<b>Combinazione precauzioni</b>	
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"/>	
<b>Cilindro</b>	
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>
<b>Pistone</b>	
TIPO: <input checked="" type="checkbox"/> monostadio; <input type="checkbox"/> telescopico a n. <u>   </u> stadi.	DIAMETRO ESTERNO: mm <u>100</u>
<b>Tubazioni rigide</b>	
DIAMETRO ESTERNO: mm <u>35</u> ; SPESSORE: mm <u>2,5</u>	
<b>Tubazioni flessibili</b>	
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**

<b>Addì</b>	<b>Nome</b>	<b>Firma</b>
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

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

