

V1DTd70 rev.05 del 28/01/02

LIBRETTO DI ESERCIZIO ASCENSORE Conforme alla Dir. 95/16/CE

Installato nello Stabile di propriet	à: ITER SCARL
Installato in	_VIA LEONCAVALLO 25
Nel Comune di	TORINO
Installatore	_ KONE SPA
N° di impianto	_ 10453563
Matricola	
Data Messa in esercizio	

1272/2174



1. DESCRIZIONE DELL'ASCENSORE

Installato nel comune di	VIA LEONCAVALLO 25
N° dei disegni di disposizione	
Numero di fermate	
Corsa	14,140 m
Portata nominale Q	900 kg
Capienza	
Velocità nominale	1,00 m/s
Tensione	380 V
Frequenza	50 Hz
Potenza	5,7 kW
N.Funi	
Tipo Funi	
Tipo di azionamento	ELETTRICO MONOSPACE
Normativa di riferimento	
Esame finale seguito il	.13/01/2005



2. SUCCESSIVI EVENTUALI CAMBIAMENTI DEL PROPRIETARIO O DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

Ragione sociale
Indirizzo
lì(timbro e firma)
Ragione sociale
Indirizzo
Ragione sociale
Indirizzo
Ragione sociale
Indirizzo
lì(timbro e firma)
Ragione sociale
Indirizzo
(timbro e firma)



3. DITTA INCARICATA DELLA MANUTENZIONE Dichiarazione da redigere prima di porre in uso l'ascensore

☐ Proprietario; ☐ Legale Rappresentante dello stabile ove è installato	
n° di matricola	
a far data dal	manutenzione alla ditta
che l'assume ai sensi e per gli effetti degli artt. 12 e 15 del DPR 30.04. La Ditta di manutenzione	
	-
eventuali successivi cambiamenti della Ditta di manutenz	zione
Il sottoscritto	
n° di matricola	
a far data dal dichiara di affidarne la	manutenzione alla ditta
0	
Il sottoscritto	in qualità di l'impianto avente
n° di matricola	
a far data dal dichiara di affidarne la	manutenzione alla ditta
che l'assume ai sensi e per gli effetti degli artt. 12 e 15 del DPR 30.04. La Ditta di manutenzione	



4. SOGGETTO INCARICATO DELLE VERIFICHE PERIODICHE Dichiarazione da redigere prima di porre in uso l'ascensore

ll sottoscritto	
n° di matricola	
a far data dal dichiara di affidarne l'incarico p	·
che l'assume ai sensi e per gli effetti dell'art. 12, comma 2, lett	
per l'organismo notificato	Il Proprietario
	; <u></u>
eventuali successivi cambiamenti del soggetto inc	aricato delle verifiche periodiche
Il sottoscritto	
n° di matricola	
a far data dal dichiara di affidarne l'incarico p	·
che l'assume ai sensi e per gli effetti dell'art. 12, comma 2, lett	
per l'organismo notificato	Il Proprietario
Il sottoscritto	
n° di matricola	
a far data dal dichiara di affidarne l'incarico p	•
che l'assume ai sensi e per gli effetti dell'art. 12, comma 2, lett	
per l'organismo notificato	Il Proprietario



5. COMPONENTI DI SICUREZZA

Elenco dei componenti	Tipo di componente	N° certificato
Dispositivi di blocco delle porte di piano	AMDL2-R1	TÜV-A-AT- 1/99/004CETV/2
Paracadute della cabina	SGB08	FI97-978/3
Limitatore di velocità della cabina	OL35	TUV-A-AT-1/98/001/1 CEGB
Ammortizzatori della cabina	AUTAN 5	AP002/300184
Ammortizzatori del contrappeso	AUTAN 5	AP002/300184
Valvola di blocco o limitatrice di flusso	•	
Dispositivo contro l'eccesso di velocità verso l'alto	OL35	TÜV-A-AT-1/98/001 CEGB NL.97.400.1002.002.01
Paracadute del contrappeso		1.2.57.700.1002.002.01
Limitatore di velocità lel contrappeso		

יובנט משמש נמ סשששפתו



6. REGISTRO DELLE GRANDI RIPARAZIONI E MODIFICHE

Descrivere le riparazioni o modifiche, sottoscrivendole con data, timbro e firma della ditta che ha effettuato la riparazione.

Grandi riparazioni o modifiche	Società che ha effettuato l'intervento	Data dell'intervento



Grandi riparazioni o modifiche	Società che ha effettuato l'intervento	Data dell'intervento



Grandi riparazioni o modifiche	Società che ha effettuato l'intervento	Data dell'intervento
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



7. REGISTRO DELLE VISITE SEMESTRALI

Data	Ditta incaricata della visita	Incaricato	Firma
	semestrale		
	Dispositivo	Risco	ntro
Funi e loro atta			
Circuito di mai			
Controllo porte	e e dispositivi di blocco		
Limitatore di v	elocità e paracadute		
Extracorsa			
Condizioni di i	solamento dei circuiti		
Efficienza dei	collegamenti a terra		
	dell'impianto		
	nitatore di eccessiva velocità		
in salita della c			
Valvola di cad			
Ammortizzato			
Conservazione	e manutenzione dell'impianto		
Data	Ditta incaricata della visita	Incaricato	Firma
	semestrale		
	Dispositivo	Risco	ntra
Funi e loro atta		TVISCO	110
Circuito di mai			
Controllo porte	e e dispositivi di blocco		
	elocità e paracadute		
Extracorsa	,		
Condizioni di i	solamento dei circuiti		
	collegamenti a terra		
	dell'impianto		
	nitatore di eccessiva velocità		
in salita della c			
Valvola di cad	uta		
Ammortizzator	i		
Conservazione	e manutenzione dell'impianto		
L'ascensore 1	ouò essere mantenuto in eser	cizio: sì	no



	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
B 1 1	Dispositivo	Riscon	itro
Funi e loro at			
Circuito di ma			
Controllo por	te e dispositivi di blocco		
Limitatore di	velocità e paracadute		
Extracorsa			
Condizioni di	isolamento dei circuiti		
Efficienza dei	collegamenti a terra		
unzionameni	o dell'impianto		
Dispositivo ili	mitatore di eccessiva velocità		
in salita della Valvola di cac			
Ammortizzato			
Jonisei vazione	e e manutenzione dell'impianto		
'ascensore	può essere mantenuto in eserc	izio: sì [no
Data	può essere mantenuto in eserc Ditta incaricata della visita semestrale	izio: sì	no
	Ditta incaricata della visita		
Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
Data uni e loro atta	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo cchi		Firma
Data uni e loro atta ircuito di mar	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo cchi	Incaricato	Firma
Data uni e loro atta ircuito di man	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo cchi sovra e dispositivi di blocco	Incaricato	Firma
Data uni e loro atta ircuito di mar ontrollo porte imitatore di ve	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo cchi sovra e dispositivi di blocco	Incaricato	Firma
Data uni e loro atta ircuito di mar ontrollo porte imitatore di ve xtracorsa	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo cchi lovra e dispositivi di blocco elocità e paracadute	Incaricato	Firma
Data uni e loro atta ircuito di mar ontrollo porte imitatore di ve xtracorsa ondizioni di is	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo cchi sovra e dispositivi di blocco elocità e paracadute	Incaricato	Firma
Data uni e loro atta ircuito di man ontrollo porte imitatore di ve xtracorsa ondizioni di is fficienza dei c	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo cchi lovra e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti ollegamenti a terra	Incaricato	Firma
Data uni e loro atta ircuito di man controllo porte imitatore di ve xtracorsa ondizioni di is fficienza dei c unzionamento	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo cchi sovra e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti ollegamenti a terra dell'impianto	Incaricato	Firma
Data uni e loro atta ircuito di man ontrollo porte imitatore di ve xtracorsa ondizioni di is fficienza dei c unzionamento ispositivo limi	Dispositivo cchi lovra e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti ollegamenti a terra dell'impianto itatore di eccessiva velocità	Incaricato	Firma
Data uni e loro atta ircuito di mar ontrollo porte imitatore di ve extracorsa ondizioni di is fficienza dei c unzionamento ispositivo limi salita della ca	Dispositivo cchi lovra e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti ollegamenti a terra dell'impianto itatore di eccessiva velocità lbina	Incaricato	Firma
Data uni e loro atta ircuito di mar ontrollo porte imitatore di ve xtracorsa ondizioni di is fficienza dei c inzionamento ispositivo limi salita della ca alvola di cadu	Dispositivo cchi iovra e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti ollegamenti a terra dell'impianto itatore di eccessiva velocità ibina ta	Incaricato	Firma
Data uni e loro atta ircuito di mar ontrollo porte imitatore di ve xtracorsa ondizioni di is fficienza dei c unzionamento ispositivo limi salita della ca alvola di cadu mmortizzatori	Dispositivo cchi iovra e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti ollegamenti a terra dell'impianto itatore di eccessiva velocità ibina ta	Incaricato	Firma

ייים משמש הו החשים מוחוד



Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
	Pi	D:	
Funi e loro at	Dispositivo	Riscont	ro
Circuito di ma			
	te e dispositivi di blocco		
Extracorsa	velocità e paracadute		
	isolamento dei circuiti		
	collegamenti a terra		
	to dell'impianto		
Dispositivo li in salita della	mitatore di eccessiva velocità		
in santa dena Valvola di ca			
Valvola di ca Ammortizzato			
	e e manutenzione dell'impianto		
ascensore.	può essere mantenuto in eserciz	zio: sì [no
L'ascensore Data	può essere mantenuto in eserciz Ditta incaricata della visita semestrale	zio: sì [no Firma
	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo		Firma
Data	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo tacchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro at Circuito di ma	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo tacchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro at Circuito di ma Controllo por	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo tacchi anovra te e dispositivi di blocco	Incaricato	Firma
Data Funi e loro at Circuito di ma Controllo por	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo tacchi anovra	Incaricato	Firma
Data Funi e loro at Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo tacchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute	Incaricato	Firma
Data Funi e loro at Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di	Dispositivo tacchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti	Incaricato	Firma
Data Funi e loro at Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei	Dispositivo tacchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra	Incaricato	Firma
Data Funi e loro at Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionamen	Dispositivo tacchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto	Incaricato	Firma
Data Funi e loro at Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionamen	Dispositivo tacchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti i collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità	Incaricato	Firma
Data Funi e loro at Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionamen Dispositivo li	Dispositivo tacchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti i collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina	Incaricato	Firma
Data Funi e loro at Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionamen Dispositivo li in salita della	Dispositivo tacchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti i collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina duta	Incaricato	Firma



	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma	
	D' u			
Funi e loro a	Dispositivo	Riscon	ntro	
Circuito di m				
	te e dispositivi di blocco			
Limitatore di	velocità e paracadute			
Extracorsa	velocità e paracadute			
	isolamento dei circuiti			
Efficienza de	i collegamenti a terra			
Funzionamen	to dell'impianto			
Dispositivo li	mitatore di eccessiva velocità			
n salita della	cahina			
Valvola di ca				
Ammortizzato				
	e e manutenzione dell'impianto			
	- Inpiumo			
ascensore	può essere mantenuto in eserciz	zio: sì	no	
Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma	
	Ditta incaricata della visita			
Data	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo	Incaricato	Firma	
Data uni e Ioro atta	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo		Firma	
Data uni e loro atta ircuito di ma	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi	Incaricato	Firma	
Data uni e loro atta fircuito di mai	Dispositivo acchi novra	Incaricato	Firma	
Data uni e loro atta circuito di mano di controllo porte imitatore di v	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi	Incaricato	Firma	
Data Juni e loro atta Ercuito di ma: Controllo porte imitatore di vi	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco elocità e paracadute	Incaricato	Firma	
Data Tuni e loro atta Circuito di ma Controllo porte imitatore di v xtracorsa ondizioni di i	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti	Incaricato	Firma	
Data Juni e loro atta Ercuito di ma Controllo porte imitatore di v xtracorsa ondizioni di i fficienza dei o	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti collegamenti a terra	Incaricato	Firma	
Data Tuni e loro atta Circuito di mar Controllo porte imitatore di v xtracorsa ondizioni di i fficienza dei cunzionamento	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti collegamenti a terra e dell'impianto	Incaricato	Firma	
Data uni e loro atta ircuito di mai ontrollo porta imitatore di v xtracorsa ondizioni di i fficienza dei a unzionamento ispositivo lim	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti collegamenti a terra dell'impianto itatore di eccessiva velocità	Incaricato	Firma	
Data uni e loro atta ircuito di mai ontrollo porte imitatore di v extracorsa ondizioni di i fficienza dei c inzionamento ispositivo limi salita della c	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti collegamenti a terra dell'impianto itatore di eccessiva velocità abina	Incaricato	Firma	
Data Uni e loro atta ircuito di mai ontrollo porte imitatore di v atracorsa ondizioni di i fficienza dei e inzionamento ispositivo limi salita della c	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti collegamenti a terra o dell'impianto itatore di eccessiva velocità abina ata	Incaricato	Firma	
Data Uni e loro atta ircuito di ma: ontrollo porte imitatore di v xtracorsa ondizioni di i fficienza dei di inzionamento ispositivo limi salita della e alvola di cadu	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco elocità e paracadute solamento dei circuiti collegamenti a terra o dell'impianto itatore di eccessiva velocità abina ata	Incaricato	Firma	



	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
	Dispositivo	Riscont	ro
Funi e loro att			
Circuito di ma			
	e e dispositivi di blocco		
	velocità e paracadute		
Extracorsa			
	isolamento dei circuiti		
Efficienza dei	collegamenti a terra		
Funzionament	o dell'impianto		
	mitatore di eccessiva velocità		
in salita della			
Valvola di cac			
Ammortizzato			
Conservazione	e e manutenzione dell'impianto		
	può essere mantenuto in eserciz	zio: si [no
L'ascensore Data	può essere mantenuto in eserciz Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
Data	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo		Firma
Data Funi e loro att	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma	Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi inovra ce e dispositivi di blocco	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di	Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di Extracorsa	Dispositivo acchi anovra ee e dispositivi di blocco velocità e paracadute	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di Extracorsa Condizioni di	Dispositivo acchi anovra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi anovra de e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra de dell'impianto	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lii	Dispositivo acchi anovra se e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità	Incaricato	Firma
Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lii in salita della	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lii	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina duta	Incaricato	Firma



	semestrale	Incaricato	Firma
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	Dispositivo	Riscon	ntro
Funi e loro att			
Circuito di ma			
Controllo port	e e dispositivi di blocco		
Limitatore di v	velocità e paracadute		
Extracorsa			
Condizioni di	isolamento dei circuiti		
Efficienza dei	collegamenti a terra		
	o dell'impianto		
	nitatore di eccessiva velocità		
in salita della			
Valvola di cad	luta		
Ammortizzato			
	e e manutenzione dell'impianto		
L'ascensore ——	puo essere mamenuto m eser	cizio: si	no
L'ascensore Data	Ditta incaricata della visita	Incaricato	Firma
	•		
	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
Data	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo		Firma
Data Funi e loro att	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma	Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi anovra se e dispositivi di blocco	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di	Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa	Dispositivo acchi unovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lii	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lii in salita delia	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lin in salita delia Valvola di cac	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina duta	Incaricato	Firma
Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lin in salita della Valvola di cac Ammortizzato	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina duta	Incaricato	Firma



Pag. 16/22



	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
	Dispositivo	Riscont	tro
Funi e loro att		Riscon	
Circuito di ma			
	e e dispositivi di blocco		
	velocità e paracadute		
Extracorsa	versoria e paracadate		
	isolamento dei circuiti		
	collegamenti a terra		
	o dell'impianto		
	nitatore di eccessiva velocità		
in salita della			
Valvola di cac			
Ammortizzato			
	e e manutenzione dell'impianto		
ascensore	può essere mantenuto in eserciz	zio: sì [no
Data	Ditta incaricata della visita	lncaricato	no
-			
Data	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo		Firma
Data Funi e Ioro att	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma	Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port	Dispositivo acchi unovra e e dispositivi di blocco	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di	Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa	Dispositivo acchi unovra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di	Dispositivo acchi anovra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di Efficienza dei	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di e Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lii	Dispositivo acchi anovra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra o dell'impianto mitatore di eccessiva velocità	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lii in salita della	Dispositivo acchi anovra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lin in salita della Valvola di cac	Dispositivo acchi unovra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra io dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina duta	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lin in salita della Valvola di cac Ammortizzato	Dispositivo acchi unovra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra io dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina duta	Incaricato	Firma



Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
	Dispositivo	Risconti	ro
Funi e loro att			
Circuito di ma			
	e e dispositivi di blocco		
	velocità e paracadute		
Extracorsa			
Condizioni di	isolamento dei circuiti		
Efficienza dei	collegamenti a terra		
Funzionament	o dell'impianto		
Dispositivo lir	nitatore di eccessiva velocità		
in salita della	cabina		
Valvola di cac	uta		
Ammortizzato	ri		
Conservazione	e e manutenzione dell'impianto		
	può essere mantenuto in eserciz	zio: sì	no
	può essere mantenuto in eserciz Ditta incaricata della visita semestrale	zio: sì [no
L'ascensore	Ditta incaricata della visita		
L'ascensore Data	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo		Firma
C'ascensore Data Funi e loro att	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma	Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo por	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi movra se e dispositivi di blocco	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo por	Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi movra ee e dispositivi di blocco velocità e paracadute	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di	Dispositivo acchi movra ee e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei	Dispositivo acchi movra ie e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionamen	Dispositivo acchi movra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionamen	Dispositivo acchi movra ie e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionamen	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi movra se e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra so dell'impianto mitatore di eccessiva velocità	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionamen Dispositivo li	Dispositivo acchi anovra te e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo por Limitatore di Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionamen Dispositivo li in salita della	Dispositivo acchi movra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra to dell'impianto mitatore di eccessiva velocità cabina duta	Incaricato	Firma



Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
	Dispositivo	Discount	
Funi e loro att	Dispositivo	Riscont	ro
Circuito di ma			
	e e dispositivi di blocco		
	velocità e paracadute		
Extracorsa	velocità e paracadute		
	isolamento dei circuiti		
	collegamenti a terra		
	o dell'impianto		
	nitatore di eccessiva velocità		
in salita della			
Valvola di cad			
Ammortizzato			
	e e manutenzione dell'impianto		
L'ascensore	può essere mantenuto in eserci	zio: sì [no
L'ascensore Data	Ditta incaricata della visita	zio: sì [no Firma
-			
-	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
Data	Ditta incaricata della visita semestrale		Firma
Data Funi e loro att	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di Efficienza dei	Ditta incaricata della visita semestrale Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lir	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra o dell'impianto nitatore di eccessiva velocità	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lir	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra o dell'impianto nitatore di eccessiva velocità cabina	Incaricato	Firma
Data Funi e loro att Circuito di ma Controllo port Limitatore di v Extracorsa Condizioni di Efficienza dei Funzionament Dispositivo lir in salita della	Dispositivo acchi novra e e dispositivi di blocco velocità e paracadute isolamento dei circuiti collegamenti a terra o dell'impianto nitatore di eccessiva velocità cabina luta	Incaricato	Firma



Data	Ditta incaricata della visita semestrale	Incaricato	Firma
	Semestrate		
	Dispositivo	Riscon	itro
Funi e loro atta			
Circuito di ma			
	e e dispositivi di blocco		
Limitatore di v	relocità e paracadute		
Extracorsa			
Condizioni di	isolamento dei circuiti		
Efficienza dei	collegamenti a terra		
Funzionamento	o dell'impianto		
Dispositivo lin	nitatore di eccessiva velocità		*
in salita della d	cabina		
Valvola di cad	uta		
Ammortizzato	ri		
Conservazione	e manutenzione dell'impianto		
Data	Ditta incaricata della visita	Incaricato	Firma
	semestrale		
P 1 1	Dispositivo	Riscon	itro
Funi e loro atta			
Circuito di ma			
	e e dispositivi di blocco		
	relocità e paracadute		
Extracorsa			
	isolamento dei circuiti		
	collegamenti a terra		
	o dell'impianto		
	nitatore di eccessiva velocità		
in salita della c			
Valvola di cad			
Ammortizzato			
Conservazione	e manutenzione dell'impianto		
L'ascensore	può essere mantenuto in ese	ercizio: sì	no 🗌



8. REGISTRO DELLE VISITE DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

Ditta incaricata della manutenzione	Incaricato	Data	Firma
	-		
	-		



Ditta incaricata della manutenzione	Incaricato	Data	Firma

מומים משום או המבים מושו



Ditta incaricata della manutenzione	Incaricato	Data	Firma



9. REGISTRO DELLE ISPEZIONI BIENNALI ESEGUITE DALL'ENTE INCARICATO

Organismo notificato	Verificatore	Data	Firma
-			



Iln data odiema	Torino			ata: (/ c	01/05		Area Mont	aggi:	Ovest	1-
	alla presenza d	delle seguenti pa	arti:	1	1.			33	0100	
Cliente:		ITER		, R	appresent	ato da:		GHID	ONII	
Fornitore:		E S.p.A.	Rap	presentato d	dal Superv	isore"	F	ORGI		
Si constata in co	ntraddittorio l'u	Itimazione del m	ontaggio	dei seguenti	i ascensori			01101	ONE	
	Equipment:		53563		Vetwork:	1	1222770	_	73 4	
Ubicazione e c	ivico:	VIAI	LEONCAV		TOTAL .	Città:	1232770 TORINO			
Tipo/Mod. PW12	2/10-19	Rel. 2.2 ▼	TVo	locità m/s.	100				Cap:	1010
Fermate 5 ▼	KW 5,7 ▼ OS	SG 0L35		o di valvola	1,00	Portata I			l° Persone	12
Porte/piano AMD	L1-R2 ▼	REI N/A ▼		adute cabina	SGB08		Disp. vel. In			
Buffer-Cabina	\P002/300184	▼ ▶ N° 2		er-CWT AP002			Paracadute			
Tipo funi di cal	bina PAWOF3		311			▼ N°		ss. static	a max, Mpa	
Peso Specifico N							SG pawo F1		Diam. mm.	6
	Corsa	VISCUSITA CI	inemat.	N/A	✓ Indi	ice viscosità	N/A ▼ M	lax terr	p. N/A	1.
DATA ESA	ME FINALE	7.7.				N° Disegr	10453563			
		11/01/	05		VEF	RIFICATORE	Forgione R.	1TK	ROUERO	-
'ascensore, cost	ruito e montato	come previsto d	dalla Diret	tiva 95/16/C	E, viene co	nsegnato pe	rfettamente pu	lito ult	imato e	
		s destinate.							iiiiato e	
lcune fotografie, el caso si rende	scattate in tale	circostanza atte	esteranno	, in qualunqu	ue moment	o, quanto ap	pena affermato).		
or deed or remain	ssero necessan	ie successive pu	Jiizie, i rel	ativi costi sa	ranno adde	ebitati al Clie	nte, in base al	listino :	allegato	
	- ic innocione d	rena penitola pro	nemva?	1	ST J A	10				
i caso di risposta ase al listino alle	negativa, la rin	nozione della pe	ellicola pro	tettiva, da et	ffettuare su	ccessivame	nte, sarà a cari	co del	Cliente in	
	0									
' responsabilità d iisure necessarie	er proprietario d	dell'impianto, tra	mite l'orga	anizzazione (dell'edificio	, assicurare	l'adozione e il r	nanter	imento del	le le
	T arrang net map	retto di odili allia	i leade e i	reconamento.	, affinchè s	ia garantita I	a disponibilità d	degli a	rressi di ni	200
		0. 00000100 0	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	archie:						
presente docume ome installatore,	ento costituisce	la base su cui k	KONE S.p	.A. in virtù d	el DPR 162	2/99, rilascer	à la dichiarazio	ne CE	di conform	ità
	- 11011100101120	a ana discipilitia i	videnie R	CASTA INTAGA /	ana agai w		The second second			
		o aga callicio. Di	ua comb	Offare to doc	ab aranber	Ha Diakin				
	THE WITH THE STATE OF THE STATE					na Diciliaraz	OTTO OF BLOOM			
cessario rinnova	re la procedura	a ocianoazione		luce delle ma	Odituoho or				 Le condiz 	ioni
ecessario rinnova inserimento dell'	ire la procedura impianto di asci	ensore all'interno	o dell'edifi	icio, dievanti	odituche ap	oportate, se	consentite dalla	e legge		ioni
ecessario rinnova inserimento dell'i esso, sono, ad es	ire la procedura impianto di asci sempio, quelle i	ensore all'interno inerenti agli sbar	e CE alla o dell'edifi rchi ed alla	iuce delle mi icio, rilevanti a libera acce	odituche ar ai fini del r	portate, se dilascio della	consentite dalla	a legge CE dell	l'impianto	ioni
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o	ire la procedura impianto di asco sempio, quelle i di parte di esso	ensore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia d	o dell'edifi rchi ed alla di soccors	idce delle mo icio, rilevanti a libera acce	odituche ap ai fini del r essibilità de	portate, se dilascio della gli stessi, ai	consentite dalla Certificazione (mutamenti nell	a legge CE dell a desti	l'impianto nazione	ioni
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato	ire la procedura impianto di asco sempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a	ensore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia d a volercelo comu	o dell'edifi rchi ed alla di soccors	icio, rilevanti a libera acce o ecc. Qualc	odifuche ap ai fini del r essibilità de ora intendia	oportate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere	consentite dalla Certificazione (mutamenti nell in futuro ad ei	a legge CE dell a desti ffettuar	l'impianto nazione e modifiche	doni e
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato lle stesse ed evit	ire la procedura impianto di ascosempio, quelle i di parte di essoo, Vi invitiamo a tare di trovaryi n	ensore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia d i volercelo comu nella situazione d	o dell'edifi rchi ed alla di soccors inicare pre di possedi	icio, rilevanti a libera acce so ecc. Qualce eventivamente	odifuche ap ai fini del r essibilità de ora intendia te in modo	oportate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere	consentite dalla Certificazione (mutamenti nell in futuro ad ei	a legge CE dell a desti ffettuar	l'impianto nazione e modifiche	doni e
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato lle stesse ed evit ateria di Certifica:	ire la procedura impianto di ascessempio, quelle i di parte di esso, Vi invitiamo a tare di trovarvi nazione CE, con le	ensore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia o a volercelo comu nella situazione o e conseguenti re	o dell'edifi rchi ed alla di soccors inicare pre di posseda esponsabi	icce delle mo icio, rilevanti a libera acce so ecc. Qualc eventivament ere un impiar lita a Vostrto	ai fini del ressibilità de carico nto di asce	oportate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir	consentite dalla Certificazione (mutamenti nell e in futuro ad el ci di verificare onforme alla no	e legge CE dell a desti ffettuar la fattib rmativa	l'impianto nazione e modifiche	doni e
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato lle stesse ed evit ateria di Certifica no prescritti lavo	ire la procedura impianto di ascisempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a tare di trovarvi notione CE, con le ri a carico del C	censore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia o a volercelo comu nella situazione o e conseguenti re Cliente, necessar	o dell'edifi rchi ed alla di soccors unicare pre di posseda esponsabi ri e da esa	icice delle mi icio, rilevanti a libera acce so ecc. Qualc eventivament ere un impiar lita a Vostrto	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce	oportate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non co	consentite dalla Certificazione (mutamenti nell e in futuro ad el ci di verificare onforme alla no	e legge CE dell a desti ffettuar la fattit mativa	l'impianto nazione e modifiche	doni e
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato Ile stesse ed evit ateria di Certificaz no prescritti lavor SI Vedere	ire la procedura impianto di ascesempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a care di trovarvi no zione CE, con le ri a carico del Ce elenco dei lavo	densore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia o a volercelo comu nella situazione o e conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se	o dell'edifi rchi ed alli di soccors inicare pre di possede esponsabi ri e da ese econdo fo	icice delle mi icio, rilevanti a libera acce so ecc. Qualc eventivameni ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio: dopo av	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico.	proportate, se cilascio della gli stessi, ai atte procedere da consentir nsore non consentir nsore non consentir a questo a que a questo a questo a questo a que a qu	consentite dalla Certificazione (mutamenti nell e in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto?	e legge CE dell a desti ffettuar la fattit mativa	l'impianto nazione e modifiche	doni e
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato ille stesse ed evit ateria di Certificaz no prescritti lavo SI Vedere ne com	ire la procedura impianto di ascesempio, quelle i di parte di esso, Vi invitiamo a care di trovarvi nizione CE, con le ri a carico del Ce elenco dei lavo unicherà l'effetti	tensore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia d a volercelo comu nella situazione d e conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se tiva realizzazione	o dell'edifi rchi ed alli di soccors inicare pre di possede esponsabi ri e da ese econdo fo	icice delle mi icio, rilevanti a libera acce so ecc. Qualc eventivament ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad un	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messiver ottempe no dei seguno dei segu	proportate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non conservizio a in servizio arato a quanti riferime	consentite dalla Certificazione (mutamenti nell e in futuro ad el ci di verificare onforme alla no dell'impianto? o richiesto, il Conti	a legge CE dell a desti ffettuar la fattib mativa	l'impianto nazione e modifiche	doni e
inserimento dell' esso, sono, ad es iso dell'edificio o il tipo sopra citato ille stesse ed evit iteria di Certifica; no prescritti lavo il si Vedere ne com Fax Area Com	ire la procedura impianto di asci sempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a care di trovarvi nizione CE, con le ri a carico del Ce elenco dei lavo punicherà l'effett petente 1011 244	ensore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia o a volercelo comun nella situazione o e conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se tiva realizzazione	o dell'edifi rchi ed alla di soccors inicare pre di possede esponsabi ri e da ese econdo fo e in forma	icice delle mi icio, rilevanti a libera acce so ecc. Qualc eventivament ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad ur E-Mail am	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messiver ottempe no dei seguministrazio	portate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non consore non consentir riferime pre Area della consentir riferime	consentite dalla Certificazione (mutamenti nelle in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il Conti	a legge CE dell a desti ffettuar la fattib mativa	l'impianto nazione re modifiche bilità norma a applicabil	e tiva e in
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o il tipo sopra citato ille stesse ed evit ateria di Certifica; no prescritti lavor SI Vedere ne com Fax Area Com Qualora la trasmis	ire la procedura impianto di ascisempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a care di trovarvi nizione CE, con le ri a carico del Celenco dei lavo unicherà l'effett petente 1011 244 ssione avvenga a	ensore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia d a volercelo comun nella situazione d e conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se tiva realizzazione 41109	o dell'edifi rchi ed alla di soccors inicare pre di possede esponsabi ri e da ese econdo fo e in forma	icico, rilevanti a libera acce so ecc. Qualc eventivament ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad ur E-Mail am	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messiver ottempe no dei seguniministrazio	poportate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non conservizio erato a quanti riferime one Area	consentite dalla Certificazione (mutamenti nell e in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il C nti isa.scaringella@kor	a legge CE dell a desti ffettuar la fattib mativa liente	l'impianto nazione re modifiche bilità norma a applicabil	doni e
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato ille stesse ed evit ateria di Certificaz no prescritti lavo SI Vedere ne com Fax Area Com Qualora la trasmis Supervisore, ripor	ire la procedura impianto di ascesempio, quelle i di parte di esso, Vi invitiamo a care di trovarvi ni zione CE, con le ri a carico del Ce elenco dei lavo unicherà l'effett petente 1011 244 sisione avvenga a tato in alto, nel pi	densore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia di volercelo comunella situazione de conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel settiva realizzazione di mezzo fax, è richi resente documenti	o dell'edifi rchi ed alla di soccors inicare pre di possedi esponsabi ri e da ese econdo fo e in forma hiesto di ini to; qualora	icico, rilevanti a libera acce so ecc. Qualce eventivameni ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad ur E-Mail am dicare, sul fror	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messiver ottempe no dei seguniministrazio	poportate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non conservizio erato a quanti riferime one Area	consentite dalla Certificazione (mutamenti nell e in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il C nti isa.scaringella@kor	a legge CE dell a desti ffettuar la fattib mativa liente	l'impianto nazione re modifiche bilità norma a applicabil	e tiva e in
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato ille stesse ed evit ateria di Certifica; no prescritti lavo SI Vedere ne com Fax Area Com Qualora la trasmis Supervisore, ripor il nominativo del S	ire la procedura impianto di asci sempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a tare di trovarvi nizione CE, con le ri a carico del Ci elenco dei lavo di unicherà l'effett petente 1011 244 ssione avvenga a tato in atto, re riporta	pensore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia o a volercelo comunella situazione de conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se tiva realizzazione de mezzo fax, è richi resente documenti tato in alto, nel presente documento del presente del prese	o dell'edifichi ed alla di soccors inicare predi possedi possedi possedi possedi esponsabi ri e da ese econdo fo e in forma hiesto di inico; qualora sente docu	icico, rilevanti a libera acce so ecc. Qualc eventivament ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad ur E-Mail am dicare, sul fror avvenga attra	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messiver ottempe no dei segui ministrazio della verso E-Mai	portate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non consore non consa in servizio erato a quant quenti riferime one Area lula prima pagini, è richiesto di	consentite dalla Certificazione (mutamenti nelli e in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il Centi isa.scaringella@kor a, il nominativo odi indicare nell'oggita indicare nell'oggit	a legge CE dell a desti ffettuar la fattib mativa liente	l'impianto nazione re modifiche bilità norma a applicabil	e tiva e in
inserimento dell' esso, sono, ad es iso dell'edificio o il tipo sopra citato lle stesse ed evit iteria di Certifica; no prescritti lavor il vedere ne com Fax Area Com Qualora la trasmis Supervisore, ripor il nominativo del S	ire la procedura impianto di asci sempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a care di trovarvi nizione CE, con le ri a carico del Ce elenco dei lavo dunicherà l'effett petente 1011 244 essione avvenga a cata in alto, nel procesore riporte viene considerato viene considerato in accompando viene considerato in alto, nel procesore riporte viene considerato viene considerato viene considerato in accompando viene considerato viene considerato in accompando viene considerato in accompando viene considerato viene consideratione di parte di considerato viene	densore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia de volercelo comunella situazione de conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se tiva realizzazione de mezzo fax, è rictiva resente documente dato in alto, nel prederato tecnicame	o dell'edifichi ed alla di soccors inicare predi possede esponsabi ri e da ese econdo for e in forma chiesto di inicare predi possede esponsabi ri e da ese econdo for e in forma con qualora sente docuente idone	icico, rilevanti a libera acce so ecc. Qualce eventivamente ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad ur E-Mail am dicare, sul fror avvenga attra	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messiver ottempe no dei seguniministrazio della verso E-Mai	portate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non consore non consa in servizio erato a quant penti riferime one Area luda prima pagini, è richiesto di portanto della prima pagini, e richiesto della prima pagini, e richiesto della prima pagini, pertanto della prima pertanto della prima pagini, pertanto della	consentite dalla Certificazione (mutamenti nelli e in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il Centi isa.scaringella@kor a, il nominativo odi indicare nell'oggita indicare nell'oggit	a legge CE dell a desti ffettuar la fattib mativa liente	l'impianto nazione re modifiche bilità norma a applicabil	e tiva e in
inserimento dell' esso, sono, ad es iso dell'edificio o il tipo sopra citato lle stesse ed evit iteria di Certifica; no prescritti lavor SI Vedere ne com Fax Area Com Qualora la trasmis Supervisore, ripor il nominativo del S NO L'impiar svolger	ire la procedura impianto di asci sempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a care di trovarvi nizione CE, con le ri a carico del Ce elenco dei lavo aunicherà l'effett petente 1011 244 essione avvenga a tato in alto, nel procedure considere ulteriori lavori e ulteriori lavori	densore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia di volercelo comunella situazione de conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se tiva realizzazione di varezo fax, è richi resente documente dato in alto, nel presiderato tecnicame i e non è necessi	o dell'edifichi ed alla di soccors inicare predi possede esponsabi ri e da ese econdo for e in forma di co; qualora sente docuente idone e inai alcur	icico, rilevanti a libera acce so ecc. Qualce eventivamente ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad ur E-Mail am dicare, sul fror avvenga attra umento eo per la mes	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messiver ottempe no dei seguniministrazio ntespizio della verso E-Mai	portate, se cilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non consentir nsore non consentir nsore non consentir nsore non consentir riferime one Area lugarita prima pagini, è richiesto consentire.	consentite dalla Certificazione (mutamenti nelle in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il Conti isa. scaringella@kor a, il nominativo a di indicare nell'og non occorre	a legge CE dell a desti ffettuar la fattiti mativa liente ne.com	l'impianto nazione re modificho bilità norma a applicabil	e tiva e in
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es iso dell'edificio o I tipo sopra citato ille stesse ed evit ateria di Certifica; no prescritti lavo SI Vedere ne com Fax Area Com Qualora la trasmis Supervisore, ripor il nominativo del S NO L'impiar svolger L' ASCENS	ire la procedura impianto di asci sempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a care di trovarvi nizione CE, con le elenco dei lavo iunicherà l'effett petente 1011 244 ssione avvenga a tato in alto, nel procedure considere ulteriori lavori ORE POTRA' E	densore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia di volercelo comunella situazione de conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel settiva realizzazione di mezzo fax, è rictiva realizzazione de conseguenti de conseguenti de conseguenti de resente documente dato in alto, nel prederato tecnicame di e non è necessi e SSERE MESSO	o dell'edifichi ed alla di soccors inicare predi possedi esponsabi ri e da ese econdo for e in forma i possedi esponsabi en e da ese econdo for e in forma i possedi esponsabi en e da ese econdo for e in forma i possedi en esponsabi en esponsabilità e	icico, rilevanti a libera acce so ecc. Qualc eventivameni ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad ur E-Mail am dicare, sul fror avvenga attrat umento eo per la mes na comunica:	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messi ver ottempe no dei seguninistrazio della messi verso E-Mai seguninistrazio della messi contespizio della seguninistrazio della mespizio della mespizio della seguninistrazio della mespizio della seguninistrazio della segunini di segunita	cilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non consentir nsore non consentir nsore non consentir riferime one Area lula prima pagini, è richiesto di cio, pertanto antiva	consentite dalla Certificazione (mutamenti nelle in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il Conti isa.scaringella@kor a, il nominativo ad indicare nell'og non occorre	a legge CE dell a desti ffettuar la fattib rmativ: liente ne.com del	l'impianto nazione re modifich pilità noma a applicabil	e tiva e in
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato Ille stesse ed evit ateria di Certificaz no prescritti lavor SI Vedere ne com Fax Area Com Qualora la trasmis Supervisore, ripor il nominativo del S NO L'impiar svolger L' ASCENS	impianto di ascisempio, quelle i di parte di esso. Vi invitiamo a care di trovarvi nizione CE, con le ri a carico del Ce elenco dei lavo di unicherà l'effett petente 1011 244 ssione avvenga a tato in alto, nel più supervisore riporta nto viene conside ulteriori lavori ORE POTRA' E HIARAZIONE E	densore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia di volercelo comunella situazione de conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se tiva realizzazione di transportati nel se tiva realizzazione di mezzo fax, è richi resente documenti ato in alto, nel prederato tecnicame i e non è necessi ESSERE MESSO I CONFORMIT.	o dell'edifi rchi ed alla di soccors inicare pre di possedi esponsabi ri e da ese econdo fo e in forma hiesto di ini o; qualora sente docu ente idone saria alcur O IN SER	icio, rilevanti a libera acce so ecc. Qualc eventivamenti ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad ur E-Mail am dicare, sul fror avvenga attrat mento eo per la mes na comunica:	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messiver ottempe no dei seguninistrazio della messiverso E-Mai ssa in servizione aggiu.	portate, se cilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non consore non	consentite dalla Certificazione (mutamenti nelle in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il Conti isa.scaringella@kor a, il nominativo a di indicare nell'og non occorre	a legge CE dell a desti ffettuar la fattib rmativ: liente ne.com del ngetto	l'impianto nazione re modifiche bilità norma a applicabil	e tiva e in
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato Ille stesse ed evit ateria di Certifica; no prescritti lavor SI Vedere ne com Fax Area Com Qualora la trasmis Supervisore, ripor il nominativo del S NO L'impiar svolger L' ASCENS DIC NE S.p.A. rilasce	ire la procedura impianto di asci sempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a care di trovarvi ni zione CE, con le ri a carico del Ci elenco dei lavo i unicherà l'effett petente 1011 244 ssione avvenga a riato in alto, nel più supervisore riporte di considere ulteriori lavori ORE POTRA' E HIARAZIONE E rià la Dichiarazione sempione di contra con la contra con la contra con la contra c	densore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia di volercelo comunella situazione de conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se tiva realizzazione di resente documento in alto, nel prederato tecnicame di e non è necessi ESSERE MESSO I CONFORMIT.	o dell'edifi rchi ed alla di soccors inicare pre di possedi esponsabi ri e da ese econdo fo e in forma hiesto di ini o; qualora sente docu ente idone saria alcur O IN SER	icio, rilevanti a libera acce so ecc. Qualc eventivamenti ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad ur E-Mail am dicare, sul fror avvenga attrat mento eo per la mes na comunica:	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messiver ottempe no dei seguninistrazio della messiverso E-Mai ssa in servizione aggiu.	portate, se cilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non consore non	consentite dalla Certificazione (mutamenti nelle in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il Conti isa.scaringella@kor a, il nominativo a di indicare nell'og non occorre	a legge CE dell a desti ffettuar la fattib rmativ: liente ne.com del ngetto	l'impianto nazione re modifiche bilità norma a applicabil	e tiva e in
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato Ille stesse ed evit ateria di Certifica; no prescritti lavo SI Vedere ne com Fax Area Com Fax Area Com Qualora la trasmis Supervisore, ripor il nominativo del S NO L'impiar svolger L' ASCENS DIC NE S.p.A. rilasce trare al Comune,	ire la procedura impianto di asci sempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a tare di trovarvi nizione CE, con le ri a carico del Ci elenco dei lavo di unicherà l'effett petente 1011 244 ssione avvenga a tato in alto, nel procedure considere ulteriori lavori ORE POTRA' E HIARAZIONE E rà la Dichiarazio solamente dop	densore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia di volercelo comunella situazione de conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se tiva realizzazione di vesente documente dato in alto, nel presiderato tecnicame i e non è necessi ESSERE MESSO I CONFORMIT, ione di conformiti po che avrà:	o dell'edifichi ed alla di soccors inicare predi possede esponsabi ri e da ese econdo fo e in forma in esente documente idone esaria alcur O IN SER A' CE, AT dà CE ed i	icio, rilevanti a libera acce so ecc. Qualce eventivameni ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad un E-Mail am dicare, sul fron avvenga attrai umento eo per la mes na comunica: VIZIO SOLA TESTANTE documenti ri	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messi ver ottempe no dei segui ministrazio ntespizio della verso E-Mai ssa in servi zione aggita MENTE Di L'ESITO Finecessari p	portate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non consore non	consentite dalla Certificazione (mutamenti nelle in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il Conti isa.scaringella@kor a, il nominativo a di indicare nell'og non occorre	a legge CE dell a desti ffettuar la fattib rmativ: liente ne.com del ngetto	l'impianto nazione re modifiche bilità norma a applicabil	e tiva e in
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato Ille stesse ed evit ateria di Certifica; no prescritti lavo SI Vedere ne com Fax Area Com Gualora la trasmis Supervisore, ripor il nominativo del S NO L'impiar svolger L' ASCENS DIC NE S.p.A. rilasce trare al Comune, ricevuto comunic	ire la procedura impianto di asci sempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a tare di trovarvi nizione CE, con le ri a carico del Ci elenco dei lavo di unicherà l'effett petente 1011 244 ssione avvenga a tato in alto, nel più supervisore riporta to viene conside ulteriori lavori ORE POTRA' E HIARAZIONE E rà la Dichiarazio solamente dope cazione come il	densore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia di volercelo comunella situazione de conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se tiva realizzazione di vesente documente tato in alto, nel presiderato tecnicame di e non è necessi ESSERE MESSO I CONFORMIT, ione di conformiti po che avrà:	o dell'edifichi ed alla di soccors inicare predi possedi esponsabi ri e da ese econdo for e in forma in el di inicio; qualora sente docuente idone saria alcur O IN SER A' CE, AT à CE ed i	icio, rilevanti a libera acce so ecc. Qualc eventivameni ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad ur E-Mail am dicare, sul fror avvenga attrat umento eo per la mes na comunica: VIZIO SOLA TESTANTE documenti ri	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messiver ottempe no dei segunministrazio della verso E-Mai ssa in servizione aggiu. AMENTE D L'ESITO Finecessari p	portate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non consore non	consentite dalla Certificazione (mutamenti nelle in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il Conti isa.scaringella@kor a, il nominativo o di indicare nell'og non occorre ONE S.p.A. RI ELL'ESAME FI a di messa in si	a legge CE dell a desti ffettuar la fattiti rmativi liente ne.com lel rgetto	l'impianto nazione re modifiche pilità noma a applicabil	e tiva e in
ecessario rinnova inserimento dell' esso, sono, ad es uso dell'edificio o I tipo sopra citato Ille stesse ed evit ateria di Certifica; no prescritti lavo SI Vedere ne com Fax Area Com Fax Area Com Qualora la trasmis Supervisore, ripor il nominativo del S NO L'impiar svolger L' ASCENS DIC NE S.p.A. rilasce trare al Comune,	ire la procedura impianto di asci sempio, quelle i di parte di esso o, Vi invitiamo a tare di trovarvi nizione CE, con le ri a carico del Ci elenco dei lavo di unicherà l'effett petente 1011 244 ssione avvenga a tato in alto, nel procedure in considere ulteriori lavori ORE POTRA' E HIARAZIONE E rà la Dichiarazio solamente dop cazione, come in va realizzazione one della verificatione della verificatione di procedure della verificatione di procedure della verificatione della verifica	densore all'interno inerenti agli sbar o, alla strategia di volercelo comunella situazione de conseguenti re Cliente, necessar ori riportati nel se tiva realizzazione di vesente documente tato in alto, nel presiderato tecnicame di e non è necessi ESSERE MESSO I CONFORMIT, ione di conformiti de che avrà: indicato sopra, de degli eventuali de finale e documente de degli eventuali degli	o dell'edifi rchi ed alla di soccors inicare pre di possedi esponsabi ri e da ese econdo fo e in forma ivi hiesto di ini io; qualora sente docu ente idone saria alcur O IN SER A' CE, AT à CE ed i ell'esecuz lavori pre	icio, rilevanti a libera acce so ecc. Qualce eventivameni ere un impiar lita a Vostrto eguirsi prima glio; dopo av a scritta ad un E-Mail am dicare, sul fron avvenga attrai umento eo per la mes na comunica: VIZIO SOLA TESTANTE documenti ri	ai fini del ressibilità de pra intendia te in modo nto di asce o carico. I della messi ver ottempe no dei segui ministrazio della verso E-Mai ssa in servi zione aggita MENTE Di L'ESITO Finecessari pori, se prese	portate, se dilascio della gli stessi, ai ate procedere da consentir nsore non consore non	consentite dalla Certificazione (mutamenti nelle in futuro ad el ci di verificare enforme alla no dell'impianto? o richiesto, il Conti isa.scaringella@kor a, il nominativo o di indicare nell'og non occorre ONE S.p.A. RI ELL'ESAME FI a di messa in si	a legge CE dell a desti ffettuar la fattiti rmativi liente ne.com lel rgetto	l'impianto nazione re modifiche pilità noma a applicabil	e tiva e in



Elenco dei lavori prescritti da KONE S.p.A. a cura del Cliente e necessari per la mes	ssa in servizio dell'i	impianto:
Completare e livellare i pavimenti in corrispondenza degli sbarchi ai piani	• • •	
Completare le finiture delle spallette ai piani		
 Illuminare gli ambienti ove sono disposti gli accessi ai piani: almeno 50 lux al pavimer 		
Illuminare i comidoi, le terrazze e le scale di accesso del locale macchinario e delle pulegge di rinvio (ove applicabile)		
Rendere diretto, agevole e sicuro l'accesso del locale macchinario e delle pulegge d	Jiegge ai rinvio (ove i	applicabile)
Installare porta locale macchina e/o delle pulegge di rinvio, questa deve potersi aprire	ii rinvio (ove appiicad	oile)
di chiavi (ove applicabile)	dali interno senza at	usilio
Posizionare commano nella scala che collega i vari sbarchi e il locale macchina		
Inviare la certificazione dei vetri di tamponamento del vano di corsa (ove applicabile)		
Fornitura di F.M. e Luce con relative protezioni differenziali (F.M. come riportato sul di	isaana dafinitiya KON	UE Investor
Posizionare il gancio sopra il macchinario (nel locale macchina) fornito di relativo carte	ello di nortata (ove a	NE - Luce 30 ma)
Collegamento elettrico seriale fra gli ascensori (4 conduttori aventi sezione minima di	4 00 mma) (ove an	oplicable)
Posizionare grata di protezione al condotto di areazione vano corsa e/o locale macchi	1,00 mmq) (<i>0ve appi</i> na	ilcabile)
Posizionare adeguate coperture dalle intemperie nel caso di sbarchi all'esterno	IIa	
Applicare blocco meccanico lucchettabile all'interruttore generale di FM nel locale mad	cchina <i>(ove applicati</i>	ila)
LIVE A TELE EDIDICA	ocima jove approadi	nie)
Eventuale comunicazione particolareggiata in allegato		
Per la messa in servizio dell'impianto oltre alle due condizioni sopra citate, è necess	eario che il Cliente:	
	Salle one il onome.	
- abbia predisposto una linea telefonica analogica (non ISDN) dedicata e attiva		
- abbia inoltrato al Comune la comunicazione, ai sensi dell'art.12 del DPR n. 162 del 30		
del numero di matricola dell'ascensore (fa eccezione la sola provincia di Bolzano, per i	la quale non occoπe	richedere
il rilascio del numero di matricola)		
- abbia affidato la manutenzione a d una società specializzazta che sarà responsabile d	i togliere il sigillo di s	icurezza apposto
da KONE S.p.A sull'interruttore generale di FM		
- abbia assegnato l'incarico delle visite periodiche ad uno dei soggetti autorizzati ai sens	si dell'art. 13 del citat	o DPR n° 162/99
Eventuali osservazioni:		
Croffidan Osser adzīvin.		
Conditional designation of the second		
Se diversi da quanto riportato sopra nei relativi campi (Cliente rappresentato da, Ubicazion	ne e civico, Città e Ca	p), specificare:
- Ragione Sociale del Cliente finale ITER		
- Indirizzo dove spedire la documentazione prodotta da KONE S.p.A.(se non indicato, ve	erra' spedita all'indiriz	zo indicato a pag.1)
Ubicazione e civico: VIA PROVINCIALE COTIGNOLA Città:	LUGO RAVENNA	Cap: 48022
		1 3 - 1 3 3 -
Unitamente al presente documento, vengono consegnati lo schema elettrico degli impianti,	, il disegno di installa:	zione e
le istruzioni per la manovra a mano.	•	
Stato avanzamento costruzione edile		
Note, commenti, Field letter, eventuali FF ancora in atto e a carico di NEB		
Referenti e recapiti:		
5/1/20/1/	Telefono:	3351299738
	Telefono:	348-8910205
Per la messa in servizio contattare: MERLO T	elefono:	348-8298030
FIRMA DEL CLIENTE: Alon a la Giongolo FIRMA PER KONE S.P.A	i: Fran	- Who

KIV5m51 rev.10 del 01-07-2004