



RINA Services S.p.A. - Via Corsica, 12 - 16128 Genova

Notifica CE n° 0474

VERBALE DI VERIFICA ASCENSORE (artt. 13 e 14 DPR 162/99 e s.m.i.)



ISO 9001:2008 A - ISO 9001:2008 O
SGS N° 002 D - SAP N° 001 H
PRD N° 002 B - PRS N° 006 C
SCR N° 003 F - LAB N° 003 J
SGS N° 005 M - ESP N° 009 E
ITA N° 002 L - QHG N° 002 O
EMAS N° 014 P
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Cod. Impianto RINA	41084	VERIFICATORE	PIGHETTI NICOLA
TIPO DI ISPEZIONE	PERIODICA ART.13	TIPO DI IMPIANTO	ASCENSORE

Città	LAINATE	Indirizzo	VIA MARCHE
Proprietà	COOPSELIOS SOCIETA' COOPERATIVA SC	Amministratore	---
Ditta incaricata della manutenzione	SIEM S.R.L.		
Marca	SIEM	Matricola	A/170610/442
N. di fabbrica	5641	N. fermate	2
Data di collaudo	06/04/2010	Portata (Kg.)	900
Norma di collaudo	UNI EN 81.2 Norma armon. per imp ol.	Azionamento	IDRAULICO

Eventuali rilievi precedenti sono stati trattati?	NON PRESENTI
---	--------------

C = conforme, N = non conforme, R = rilievi/osservazioni, NA = non applicabile

Riscontri:	C	N	R	NA		C	N	R	NA
1 Registrazione esiti verifiche manutentore:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 Valvola di sovrappressione: 43 Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Funi o catene o cinghie:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12 Valvola di blocco:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Dispositivi di chiusura e di blocco porte:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 Rilivellamento (ripescaggio):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Dispositivi extracorsa e rallentamento:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 Tubazione flessibile:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Paracadute (a vuoto e velocità ridotta):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15 Targhe e avvisi:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Limitatore di velocità:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16 Funzionamento regolare dell'impianto:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Aderenza funi/cinghie su puleggia di trazione:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17 Verif. isolamento: 100 MΩ min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Dispositivo acustico di allarme:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18 Funzionamento corretto comandi (piattaf.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9 Dispositivo di comunicazione bidirezionale:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 Altri dispositivi di sicurezza indicati nelle istruzioni per l'uso (es. fossa/testata - Direttiva Macchine)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 Dispositivi contro movimenti incontrollati:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

Strumenti utilizzati in verifica:

Megger	Rif.	M-16		Rif.		Rif.	
	Rif.			Rif.		Rif.	

RILIEVI - Il proprietario è tenuto a promuovere tempestivamente l'eliminazione delle cause dei rilievi (DPR 162/99 - art. 15.6)

14-Tenere chiuso a chiave il locale macchina;

Eventuali modifiche/trasformazioni:

Note:

L'impianto può essere MANTENUTO in esercizio? SI

Firma digitale di Nicola Pighetti iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio, al n. 589 sez. A

NICOLA PIGHETTI

Addi 17/04/2018

Il Verificatore



Cod. Impianto RINA	41083	VERIFICATORE	PIGHETTI NICOLA
TIPO DI ISPEZIONE	PERIODICA ART.13	TIPO DI IMPIANTO	ASCENSORE

Città	LAINATE	Indirizzo	VIA MARCHE
Proprietà	COOPSELIOS SOCIETA' COOPERATIVA SC	Amministratore	---
Ditta incaricata della manutenzione	SIEM S.R.L.		
Marca	SIEM	Matricola	A/170610/443
N. di fabbrica	5642		
Data di collaudo	06/04/2010	Portata (Kg.)	900
N. fermate	2		
Norma di collaudo	UNI EN 81.2 Norma armon. per imp ol.		Azionamento
			IDRAULICO

Eventuali rilievi precedenti sono stati trattati? SI

C = conforme, N = non conforme, R = rilievi/osservazioni, NA = non applicabile

Riscontri:	C	N	R	NA		C	N	R	NA
1 Registrazione esiti verifiche manutentore:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 Valvola di sovrappressione: 46 Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Funi o catene o cinghie:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 Valvola di blocco:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Dispositivi di chiusura e di blocco porte:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 Rilivellamento (ripescaggio):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Dispositivi extracorsa e rallentamento:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 Tubazione flessibile:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Paracadute (a vuoto e velocità ridotta):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 Targhe e avvisi:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Limitatore di velocità:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16 Funzionamento regolare dell'impianto:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Aderenza funi/cinghie su puleggia di trazione:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17 Verif. isolamento: 100 MΩ min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Dispositivo acustico di allarme:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18 Funzionamento corretto comandi (piattaf.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Dispositivo di comunicazione bidirezionale:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 Altri dispositivi di sicurezza indicati nelle istruzioni per l'uso (es. fossa/testata - Direttiva Macchine)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Dispositivi contro movimenti incontrollati:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Strumenti utilizzati in verifica:

Megger	Rif.	M-16		Rif.		Rif.	
	Rif.			Rif.		Rif.	

RILIEVI - Il proprietario è tenuto a promuovere tempestivamente l'eliminazione delle cause dei rilievi (DPR 162/99 - art. 15.6)

102-Interruttore di STOP in fossa non situato in posizione tale da poter essere azionato agevolmente sia dal piano che dalla fossa;88-Costola mobile non funzionante;

Eventuali modifiche/trasformazioni:

Note:

L'impianto può essere MANTENUTO in esercizio? SI

Firma digitale di Nicola Pighetti iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio, al n. 589 sez. A

NICOLA PIGHETTI

Addi 17/04/2018

Il Verificatore



RINA Services S.p.A. - Via Corsica, 12 - 16128 Genova

Notifica CE n° 0474

VERBALE DI VERIFICA ASCENSORE (artt. 13 e 14 DPR 162/99 e s.m.i.)



SGQ N° 002 A SSN N° 001 G
SGA N° 002 D DAP N° 001 H
PRD N° 002 B PAS N° 006 C
SCN N° 003 F LAB N° 0832
SGE N° 008 M ISP N° 009 E
ITX N° 002 L GHQ N° 002 O
EIAS N° 014 P
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF, ILAC

Cod. Impianto RINA	41085	VERIFICATORE	PIGHETTI NICOLA
TIPO DI ISPEZIONE	PERIODICA ART.13	TIPO DI IMPIANTO	ASCENSORE

Città	LAINATE	Indirizzo	VIA MARCHE
Proprietà	COOPSELIOS SOCIETA' COOPERATIVA SC	Amministratore	---
Ditta incaricata della manutenzione	SIEM S.R.L.		
Marca	SIEM	Matricola	A/170610/444
		N. di fabbrica	5643
Data di collaudo	06/04/2010	Portata (Kg.)	1500
		N. fermate	2
Norma di collaudo	UNI EN 81.2 Norma armon. per imp ol.		Azionamento
			IDRAULICO

Eventuali rilievi precedenti sono stati trattati?	NON PRESENTI
---	--------------

C = conforme, N = non conforme, R = rilievi/osservazioni, NA = non applicabile

Riscontri:					C	N	R	NA		C	N	R	NA
1	Registrazione esiti verifiche manutentore:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11	Valvola di sovrappressione:	50	Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Funi o catene o cinghie:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12	Valvola di blocco:			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Dispositivi di chiusura e di blocco porte:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		13	Rilivellamento (ripescaggio):			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Dispositivi extracorsa e rallentamento:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14	Tubazione flessibile:			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Paracadute (a vuoto e velocità ridotta):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15	Targhe e avvisi:			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Limitatore di velocità:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16	Funzionamento regolare dell'impianto:			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Aderenza funi/cinghie su puleggia di trazione:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17	Verif. isolamento:	100	MQ min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Dispositivo acustico di allarme:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	Funzionamento corretto comandi (piattaf.)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Dispositivo di comunicazione bidirezionale:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19	Altri dispositivi di sicurezza indicati nelle istruzioni per l'uso (es. fossa/testata – Direttiva Macchine)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Dispositivi contro movimenti incontrollati:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								

Strumenti utilizzati in verifica:

Megger	Rif.	M-16		Rif.		Rif.	
	Rif.			Rif.		Rif.	

RILIEVI - Il proprietario è tenuto a promuovere tempestivamente l'eliminazione delle cause dei rilievi (DPR 162/99 - art. 15.6)

102-Interruttore di STOP in fossa non situato in posizione tale da poter essere azionato agevolmente sia dal piano che dalla fossa;

Eventuali modifiche/trasformazioni:

Note:

L'impianto può essere MANTENUTO in esercizio? SI

Addì 17/04/2018

Il Verificatore

Firma digitale di Nicola Pighetti iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio, al n. 589 sez. A

NICOLA PIGHETTI



RINA Services S.p.A. - Via Corsica, 12 - 16128 Genova

Notifica CE n° 0474

VERBALE DI VERIFICA ASCENSORE (artt. 13 e 14 DPR 162/99 e s.m.i.)



SGQ N° 002 A SSI N° 001 G
BGA N° 002 D OAP N° 001 H
PRD N° 002 B PRS N° 006 C
SCN N° 003 F LAD N° 003 Z
SGE N° 008 M ISP N° 009 E
ITX N° 002 L GHG N° 002 O
EMAS N° 014 P
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Cod. Impianto RINA	41087	VERIFICATORE	PIGHETTI NICOLA
TIPO DI ISPEZIONE	PERIODICA ART.13	TIPO DI IMPIANTO	ASCENSORE

Città	LAINATE	Indirizzo	VIA MARCHE
Proprietà	COOPSELIOS SOCIETA' COOPERATIVA SC	Amministratore	---
Ditta incaricata della manutenzione	SIEM S.R.L.		
Marca	SIEM	Matricola	A/170610/446
N. di fabbrica	5814		
Data di collaudo	15/04/2010	Portata (Kg.)	900
N. fermate	2		
Norma di collaudo	UNI EN 81.2 Norma armon. per imp ol.		Azionamento
			IDRAULICO

Eventuali rilievi precedenti sono stati trattati?

SI

C = conforme, N = non conforme, R = rilievi/osservazioni, NA = non applicabile

Riscontri:

	C	N	R	NA		C	N	R	NA
1 Registrazione esiti verifiche manutentore:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 Valvola di sovrappressione: 44 Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Funi o catene o cinghie:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12 Valvola di blocco:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Dispositivi di chiusura e di blocco porte:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 Rilivellamento (ripescaggio):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Dispositivi extracorsa e rallentamento:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 Tubazione flessibile:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Paracadute (a vuoto e velocità ridotta):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15 Targhe e avvisi:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Limitatore di velocità:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16 Funzionamento regolare dell'impianto:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Aderenza funi/cinghie su puleggia di trazione:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17 Verif. isolamento: 100 MΩ min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Dispositivo acustico di allarme:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18 Funzionamento corretto comandi (piattaf.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9 Dispositivo di comunicazione bidirezionale:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 Altri dispositivi di sicurezza indicati nelle istruzioni per l'uso (es. fossa/testata - Direttiva Macchine)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 Dispositivi contro movimenti incontrollati:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

Strumenti utilizzati in verifica:

Megger	Rif.	M-16		Rif.		Rif.	
	Rif.			Rif.		Rif.	

RILIEVI - Il proprietario è tenuto a promuovere tempestivamente l'eliminazione delle cause dei rilievi (DPR 162/99 - art. 15.6)

70-Sistema di comunicazione bi-direzionale con udibilità/funzionalità limitata; 102-Interruttore di STOP in fossa non situato in posizione tale da poter essere azionato agevolmente sia dal piano che dalla fossa;

Eventuali modifiche/trasformazioni:

Note:

L'impianto può essere MANTENUTO in esercizio? SI

Addi 17/04/2018

Il Verificatore

Firma digitale di Nicola Pighetti iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio, al n. 589 sez. A

NICOLA PIGHETTI



Cod. Impianto RINA	41086	VERIFICATORE	PIGHETTI NICOLA
TIPO DI ISPEZIONE	PERIODICA ART.13	TIPO DI IMPIANTO	ASCENSORE

Città	LAINATE	Indirizzo	VIA MARCHE
Proprietà	COOPSELIOS SOCIETA' COOPERATIVA SC	Amministratore	---
Ditta incaricata della manutenzione	SIEM S.R.L.		
Marca	SIEM	Matricola	A/170610/447
N. di fabbrica	5815	N. fermate	2
Data di collaudo	15/04/2010	Portata (Kg.)	1500
Norma di collaudo	UNI EN 81.2 Norma armon. per imp ol.		Azionamento
			IDRAULICO

Eventuali rilievi precedenti sono stati trattati? NON PRESENTI

C = conforme, N = non conforme, R = rilievi/osservazioni, NA = non applicabile

Riscontri:									
	C	N	R	NA		C	N	R	NA
1 Registrazione esiti verifiche manutentore:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11 Valvola di sovrappressione: 50 Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Funi o catene o cinghie:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12 Valvola di blocco:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Dispositivi di chiusura e di blocco porte:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13 Rilivellamento (ripescaggio):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Dispositivi extracorsa e rallentamento:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14 Tubazione flessibile:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Paracadute (a vuoto e velocità ridotta):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15 Targhe e avvisi:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Limitatore di velocità:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16 Funzionamento regolare dell'impianto:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Aderenza funi/cinghie su puleggia di trazione:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17 Verif. isolamento: 100 MΩ min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Dispositivo acustico di allarme:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18 Funzionamento corretto comandi (piattaf.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9 Dispositivo di comunicazione bidirezionale:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19 Altri dispositivi di sicurezza indicati nelle istruzioni per l'uso (es. fossa/testata - Direttiva Macchine)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 Dispositivi contro movimenti incontrollati:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					

Strumenti utilizzati in verifica:

Megger	Rif.	M-16		Rif.		Rif.	
	Rif.			Rif.		Rif.	

RILIEVI - Il proprietario è tenuto a promuovere tempestivamente l'eliminazione delle cause dei rilievi (DPR 162/99 - art. 15.6)

102-Interruttore di STOP in fossa non situato in posizione tale da poter essere azionato agevolmente sia dal piano che dalla fossa;

Eventuali modifiche/trasformazioni:

Note:

L'impianto può essere MANTENUTO in esercizio? SI

Addi 17/04/2018

Il Verificatore

Firma digitale di Nicola Pighetti iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio, al n. 589 sez. A

NICOLA PIGHETTI



RINA Services S.p.A. - Via Corsica, 12 - 16128 Genova

Notifica CE n° 0474

VERBALE DI VERIFICA ASCENSORE (artt. 13 e 14 DPR 162/99 e s.m.i.)



SGQ N° 002 A SSI N° 001 G
SGA N° 002 D DAP N° 001 H
PRD N° 002 B PRS N° 006 C
SCR N° 003 F LAB N° 0832
SGE N° 008 M ISP N° 009 E
ITX N° 002 L GHG N° 002 O
EMAS N° 014 P
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Cod. Impianto RINA	41088	VERIFICATORE	PIGHETTI NICOLA
TIPO DI ISPEZIONE	PERIODICA ART.13	TIPO DI IMPIANTO	ASCENSORE

Città	LAINATE	Indirizzo	VIA MARCHE
Proprietà	COOPSELIOS SOCIETA' COOPERATIVA SC	Amministratore	---
Ditta incaricata della manutenzione	SIEM S.R.L.		
Marca	SIEM	Matricola	A/170610/445
N. di fabbrica	5813		
Data di collaudo	15/04/2010	Portata (Kg.)	900
N. fermate	2		
Norma di collaudo	UNI EN 81.2 Norma armon. per imp ol.		Azionamento
IDRAULICO			

Eventuali rilievi precedenti sono stati trattati? NO

C = conforme, N = non conforme, R = rilievi/osservazioni, NA = non applicabile

Riscontri:		C	N	R	NA			C	N	R	NA
1	Registrazione esiti verifiche manutentore:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11	Valvola di sovrappressione: <u>42</u> Bar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Funi o catene o cinghie:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12	Valvola di blocco:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Dispositivi di chiusura e di blocco porte:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		13	Rilivellamento (ripescaggio):	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Dispositivi extracorsa e rallentamento:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14	Tubazione flessibile:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Paracadute (a vuoto e velocità ridotta):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15	Targhe e avvisi:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Limitatore di velocità:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	16	Funzionamento regolare dell'impianto:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Aderenza funi/cinghie su puleggia di trazione:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17	Verif. isolamento: <u>100</u> MΩ min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Dispositivo acustico di allarme:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	Funzionamento corretto comandi (piattaf.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Dispositivo di comunicazione bidirezionale:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19	Altri dispositivi di sicurezza indicati nelle istruzioni per l'uso (es. fossa/testata – Direttiva Macchine)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Dispositivi contro movimenti incontrollati:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						

Strumenti utilizzati in verifica:

Megger	Rif.	M-16		Rif.			Rif.	
	Rif.			Rif.			Rif.	

RILIEVI - Il proprietario è tenuto a promuovere tempestivamente l'eliminazione delle cause dei rilievi (DPR 162/99 - art. 15.6)

86-Illuminazione di emergenza in cabina non funzionante;102-Interruttore di STOP in fossa non situato in posizione tale da poter essere azionato agevolmente sia dal piano che dalla fossa;Aerazione vano corsa ostruita.

Eventuali modifiche/trasformazioni:

Note:

L'impianto può essere MANTENUTO in esercizio? SI

Firma digitale di Nicola Pighetti iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio, al n. 589 sez. A

NICOLA PIGHETTI

Addì 17/04/2018

Il Verificatore