

	Ing.	Matricola ANSFISA:
	VERIFICA ANNUALE ASCENSORE IDRAULICO	
Data:	(art. 2, c. 9, decreto ANSFISA n.76655 del 7-12-2023)	Pagina 1 di 5

VERBALE DI VERIFICA

Il sottoscritto ing.
nato a il
abilitato dall'ANSFISA alle funzioni di "Verificatore di impianti" della cat. "D" - matricola n.
ha provveduto il giorno alla verifica annuale del seguente **ascensore idraulico**:

DATI IMPIANTO			
Costruttore		Velocità (m/s)	
n.f./matr.		Corsa (m)	
azionamento	oleodinamico	Fermate	
Potata (kg)		Capienza (pax)	
Esercente			
Direttore/Responsabile di esercizio			
Ubicato in			
Manutenzione affidata alla ditta			
NOT/Parere ANSFISA all'apertura al pubblico esercizio		Prot./data	
Ultima ispezione (a campione) a cura di ANSFISA ai sensi del decreto n.76655/2023		Data	A firma ing.
Ultima ispezione annuale ai sensi dell'art. 2, comma 9, decreto n.76655/2023		Data	A firma ing./matricola


e dichiara di aver eseguito tutte le seguenti verifiche:

VERIFICHE DI CARATTERE GENERALE		Esito
01	Verifica del regolare funzionamento dell'impianto	
02	Verifica dello stato di conservazione e di manutenzione generale dell'impianto	
03	Verifica dell'avvenuto rispetto delle prescrizioni indicate nelle ispezioni precedenti	
Esito: C =CONFORME NC = NON CONFORME NA = NON APPLICABILE		

VEFIFICHE DI CARATTERE SPECIFICO		Esito
1.	LOCALE ARGANO E LOCALE RINVII	
1.1	Controllo della presenza sulla porta del locale macchinario e del locale rinvio dei cartelli indicanti il nominativo della ditta di manutenzione e la scritta "MACCHINARIO DI ASCENSORE – PERICOLO. ACCESSO VIETATO ALLE PERSONE ESTRANEE AL SERVIZIO"	
1.2	Controllo dell'esistenza dei cartelli di fuori servizio (uno per ogni piano servito)	
	1.2.1 Controllo dell'esistenza del cartello "NON UTILIZZARE IN CASO DI INCENDIO" (solo per ascensori non antincendio)	
1.3	Controllo dell'esistenza dello schema elettrico del quadro elettrico di manovra.	
	1.3.1 Verifica marcatura CE quadro elettrico (per impianti installati dopo il 30.04.1999)	
1.4	Controllo della pulizia dei locali macchine	
1.5	Controllo corretto funzionamento della centralina oleodinamica	

	Ing.	Matricola ANSFISA:
	VERIFICA ANNUALE ASCENSORE IDRAULICO	
Data:	(art. 2, c. 9, decreto ANSFISA n.76655 del 7-12-2023)	Pagina 2 di 5

	1.5.1	Verifica corretto funzionamento della valvola di blocco	
1.6	Controllo funi (se presenti)		
	1.6.1	Verifica delle condizioni delle funi (se presenti)	
1.7	Controllo del quadro di manovra ed in particolare		
	1.7.1	Tampone dell'allarme (disconnettere batteria)	
	1.7.2	Ritardo della manovra esterna	
	1.7.3	Verifica che nel verbale di ispezione semestrale (a cura della ditta di manutenzione) sia stato verificato il valore dell'isolamento elettrico dei circuiti linee fisse e mobili (valore misurato in Ohm > 0,5 MΩ)MΩ
		MΩ
	1.7.4	Verifica stato generale e contatti quadro di manovra	
1.8	Controllo esistenza delle targhe datate o delle certificazioni delle funi (se presenti)		
	1.8.1	Verifica esistenza verbale di controllo trimestrale funi e catene (a cura del manutentore) (se presenti)	
1.9	Controllo della presenza e della reperibilità del libretto di immatricolazione		
1.10	Controllo dell'illuminazione dei locali macchine e locale rinvii (se esistenti)		
	1.10.1	Controllo dell'illuminazione locale macchine Valore misurato con luxmetro lux (min 50 lux)	
	1.10.2	Controllo dell'illuminazione percorso per accedere al locale macchine Valore misurato con luxmetro lux (min 50 lux)	
1.11	Controllo presenza e funzionamento della lampada portatile		
1.12	Controllo della lubrificazione delle boccole delle pulegge rinvio (se esistenti)		
1.13	Controllo della funzionalità del dispositivo automatico di riporto al piano più vicino in mancanza di energia elettrica (EMERGENZAMATIC) se presente		
	1.14	Verifica integrità componenti dispositivo CEV	
	1.15	Verifica funzionalità dispositivo paracadute (da testare a velocità ridotta) (se presente)	
	1.16	Verifica delle schede di manutenzione semestrale effettuata dal manutentore.	
	1.17	Verifica presenza interruttore magneto-termico	
	1.18	Verifica presenza e funzionamento interruttore differenziale	
2	VANO CORSA		
	2.1	Controllo dell'illuminazione	
	2.1.1	Illuminazione vano corsa eseguito con luxmetro Valore misurato lux (min 50 lux)	
	2.2	Controllo della lubrificazione delle guide della cabina	
	2.3	Controllo visivo verticalità/linearità/difettosità guide e gioco pattini	
	2.4	Controllo stabilità staffe di fissaggio delle guide cabina	
	2.5	Controllo funzionalità invertitori/interruttori extracorsa	
	2.6	Controllo qualitativo della equitensione delle funi (se esistenti)	
	2.7	Controllo rettilineità asse e stato cilindro/pistone	
	2.8	Controllo perdite cilindro/pistone	
3	FOSSA		
	3.1	Controllo della pulizia della fossa	
	3.2	Controllo del tenditore del cordino del dispositivo CEV (se presente)	
	3.3	Controllo del commutatore inferiore, dei pre-fine corsa e degli extra corsa	
	3.4	Controllo illuminazione della fossa con luxmetro Valore misurato lux (min 50 lux)	
	3.5	Controllo presenza e corretto funzionamento bottoniera di manutenzione	

	Ing.	Matricola ANSFISA:
	VERIFICA ANNUALE ASCENSORE IDRAULICO	
Data:	(art. 2, c. 9, decreto ANSFISA n.76655 del 7-12-2023)	Pagina 3 di 5

	3.6	Controllo visivo integrità strutturale arcata (zona inferiore)	
	3.7	Verifica presenza scala per accesso alla fossa (per impianti installati dopo il 2010)	
4	PORTE DI PIANO		
	4.1	Porte automatiche	
	4.1.1	Controllo degli accoppiamenti	
	4.1.2	Controllo delle luminose nelle pulsantiere di piano	
	4.1.3	Controllo della pulizia e lubrificazione delle parti in movimento (boccole di ottone, leveraggio)	
	4.1.4	Controllo della perpendicolarità	
	4.1.5	Controllo barriere a raggi IR e riapertura porte	
	4.2	Porte semiautomatiche	
	4.2.1	Controllo delle segnalazioni luminose	
	4.2.2	Controllo della rumorosità	
	4.2.3	Controllo della lubrificazione delle parti in movimento	
	4.3	Porte a battente	
	4.3.1	Controllo delle segnalazioni luminose	
	4.3.2	Controllo della rumorosità	
	4.3.3	Controllo delle cerniere	
	4.3.4	Controllo della partenza dell'impianto solo con porte chiuse	
	4.4	Per tutti i tipi di porte	
	4.4.1	Controllo serrature di piano	
5	TETTO DI CABINA		
	5.1	Controllo della pulizia tetto	
	5.2	Verifica solidità tetto cabina	
	5.3	Controllo dell'operatore porte (a vista)	
	5.4	Controllo presenza e corretto funzionamento bottoniera di manutenzione	
	5.5	Controllo visivo integrità strutturale arcata (zona superiore)	
6	CABINA		
	6.1	Controllo dell'esistenza della targa CE (per impianti installati dopo il 30.04.1999)	
	6.2	Controllo dell'esistenza della targa di portata e di immatricolazione e dell'assenza di altri cartelli (pubblicitari, avvisi, ecc.)	
	6.3	Controllo dell'integrità del fondo (linoleum o altro)	
	6.4	Controllo presenza e corretto fissaggio della soglia di piano e del grembiule	
	6.5	Controllo del fondo mobile (se presente)	
	6.6	Controllo funzionamento allarme	
	6.7	Verifica presenza e funzionalità dispositivo verifica sovraccarico (per impianti installati dopo il 30/04/99)	
	6.8	Controllo funzionamento lampade di illuminazione e di emergenza	
	6.9	Controllo delle segnalazioni luminose	
	6.10	Controllo dell'integrità delle pareti e del soffitto	
	6.11	Controllo costola mobile e/o fotocellula	
	6.12	Verifica e presenza funzionalità collegamento bidirezionali di emergenza (per impianti installati dopo il 30/04/99)	
	6.113	Controllo allineamento al piano (max 10 mm)	
7	VERIFICA DOCUMENTAZIONE		
	7.1	Verifica dichiarazione di conformità "CE" rilasciata dal costruttore (per impianti installati dopo il 30/04/1999)	

	Ing.	Matricola ANSFISA:
	VERIFICA ANNUALE ASCENSORE IDRAULICO	
Data:	(art. 2, c. 9, decreto ANSFISA n.76655 del 7-12-2023)	Pagina 4 di 5

7.2	Verifica presenza regolamento di esercizio (con approvazione ANSFISA o ex-USTIF)	
7.3	Verifica presenza piano di soccorso ed evacuazione (con approvazione ANSFISA o ex-USTIF)	
7.4	Verifica presenza impianto di videosorveglianza e relativa relazione tecnica ovvero verifica presenza agente di presenziamento	
7.5	Verifica presenza del piano dei controlli non distruttivi e dei relativi report di verifica (iniziali e quinquennali)	
7.6	Controllo, presenza e validità patentino del Direttore/Responsabile di esercizio	
7.7	Controllo, presenza e validità patentino ascensorista del manutentore	
7.8	Verifica presenza verbale di verifica resistenza di terra in corso di validità (di cui al DPR n.462/2001)	
7.9	Verifica presenza dichiarazione del Direttore/Responsabile di esercizio di nulla mutato rispetto alla precedente verifica in tema di impianto/i e strutture edilizie	
7.10	Verifica presenza dichiarazione del Direttore/Responsabile di esercizio circa la corretta esecuzione delle manutenzioni secondo quanto previsto dal manuale di uso e manutenzione del costruttore	

Sono presenti all'ispezione	Titolo
Sig.	
Sig.	
Sig.	
Sig.	
	AM=Addetto alla manutenzione RM=responsabile della manutenzione RDE=Responsabile di esercizio DE=direttore di esercizio Altro (specificare)

A seguito delle prove e dei controlli effettuati, si segnala quanto segue:

<i>Osservazioni del verificatore. Se non vi sono osservazioni il campo dovrà essere barrato.</i>

A parere del sottoscritto tecnico abilitato l'ascensore può essere mantenuto in esercizio: SI - NO

Note Importanti

In caso di esito positivo della verifica, una copia del verbale resta agli atti dell'esercente per essere messo a disposizione degli ispettori ANSFISA in caso di controlli.

In caso di esito negativo il verbale di verifica deve essere trasmesso all'ANSFISA **entro 24 ore** al seguente indirizzo mail: ansfisa@pec.ansfisa.gov.it ed inserendo nell'oggetto il seguente codice: "VER-TIT-NC". In tal caso l'esercente, sotto la propria responsabilità può decidere di mantenere in esercizio o sospendere l'esercizio dell'impianto fino a nuova comunicazione ovvero di ispezione dell'ANSFISA.

Tutte le verifiche di cui al presente verbale devono eseguirsi "a vista" e con l'ausilio del tecnico della ditta di manutenzione. Non è obbligatorio l'uso di particolare strumentazione ad eccezione del luxmetro e del calibro

	Ing.	Matricola ANSFISA:
	VERIFICA ANNUALE ASCENSORE IDRAULICO	
Data:	(art. 2, c. 9, decreto ANSFISA n.76655 del 7-12-2023)	Pagina 5 di 5

per la misura dell'illuminamento e del diametro delle funi. In ogni caso, a discrezione del tecnico verificatore possono essere utilizzati gli strumenti idonei e ritenuti opportuni.

Il sottoscritto tecnico abilitato ASSEVERA, sotto la sua personale responsabilità, ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale, che quanto riportato nel presente verbale corrisponde a verità e comunque a quanto potuto verificare. Il sottoscritto dichiara, infine, di assumere con la presente asseverazione, la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità e di essere a conoscenza delle sanzioni previste dalla legge per la falsità nelle dichiarazioni rese in tale veste.

data
Il verificatore abilitato	Ing.
Matr. ANSFISA n.
Il Direttore/Responsabile di esercizio