

SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE

PONTE MOBILE SVILUPPABILE

	MATRI	COLA INAIL 1:	2022/2/	00232 Fe	
n° impianto				OZZ FIPM	
Ragione sociale del		G 76TH ST(ENIE INDUSTI REET REDHOI	UES UD WA 9805	Z. <i>U.</i> S.A
Ragione sociale del p	proprietario:				
Dati identificativi:					
W - ' .					Voca suppression 1 to 100
№ Gruppo A	☐ Gruppo B	☐ Tipo 1	Tipo 2	⊠ Tipo 3	(rif. EN 230 punto 1.4)
In data 31/10 Rilasciata da: Pow. Descrizione sommaria PIATTAFORMA DA FORBIU, FORNITA DA	GS 9007-64 KG 680 one delle istruzioni per isa in servizio all'INAIL 2022 ERED. A CESS. C del ponte mobile sville M. LAVORO N. FLEVAZION PONTRIA ACIO RUOTE. STAB	LO L'USO: 3 A E HI: FORA CERTIFICAT APPABILE: AERED SEI E-MOVINE ULTA DA RLIZZATOR	Anno di co N DIZIONE 3 ^A RIS Certificaz INN N° O.N.: COUEUTE CHE 1 NOT EFFETTUAT ROTORE TERMI	STAMPA PARTA TAMPA PARTA TOTAL PARTA TOTA	Nº 1000197 IT B335/PAC MECCAULSMO COSTITUIT BI ENERGIA IDRAULIC PPIA ESTENSHONE
Stabilizzatori principali:	<u>.</u>	e steaibili	🗀 fissi		
Stabilizzatori supplemen		istraibili	I fissi		
Seartamento stabilizzato Interasse (m)			remitiat informati	bilizzatori suppl eme nta	ri (m))
Distanza stabilizzatori pri	incipali dall'asse ruote	(m):	NAME OF THE PARTY		
Reazione sugli appoggi (d	13N)				
Limitazione del settore d	i lavoro tramita:				F1602/1520-5F162(12
fumero di telalo del velo	.010:				
osci ur manovia.	(. A. IN. WAY.	cells.b	1. LLVORD -1	A.TERRA M.	EHERGEN ZL)

La assegnare da parte dell'INAIL all'atto della comunicazione della messa in servizio. N.B: l'adti e i valori riportati sulla presente scheda sono rilevati dalle istruzioni der l'uso e la manutenzione e dalle dichiarazioni di conformità:



		,
H° IMPIANTO	PRATICA	2022 FIPM
	ELETTROIDRAULIC	
Radiocomando (eventuale) (marca, mo	odello, N.F.):	Commence of the contract of th
NALVOLE DI BLOCCO SU NICESA DI EMERCENZ	L MANUELE INCLINOH	PUNTONE DA SICUREZZA ALLARMESONORO DI SONRA CLARIC IETTICO
Tipo di sviluppo con caratteristiche prin	ncipali (funi, catane, idraulico, misto):	SOLLEVAMENTO DELLA NAVICELLO
Tipo di livellamento della navicalla:		
Ponta sviluppabile derivato dalla variazio Marca gru: N.F.:	Modello	o:
Attrezzatura di lavoro immessa in s norme legislative e regolamentari d	ervizio in assenza di disposizioni legislative li recepimento delle direttive comunitarie (e e regolamentari o antecedentemente all'emanazione di (es. D.P.R. 453/96)
Documentazione: Dichiarazione CE di Conformità: <u>URE</u>	TINA HACEHINE 98/37/C	data: 09/05/2007
La macchina è dotata di: Ki Istruzioni per l'uso rev. N° Ragistro di controllo	3ª EMZIONE 3ª RISTAME	PA PART No. 1000197 IT

Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data 04/4/ 2022

Verificatore
Nome, Cognome, Qualifica, Fiffia

MAS ONAIDA DU



VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

fact. 71 t. 11 s Allegato //I O...gs. 31/2008 s s.m.i.)

N' IMPIANTO	PRATICA	20 Z2 F1	PM.	RICHIEDENTE	CENTRO USATE	o src
IL GIORNO	04/11/2022		IL SOTTOSCRI	πо	DRIAVO ZANELL	./
HA PROVVE	DUTO ALLA a Verifica periodica] Verific	a periodica (successiva all	a prima)
☐ Carro ☐ Ascer ☐ Ponts	e mobile sviluppabile raccogli frutta nsore/montacarichi da can sospeso e relativi argani aerea ad inclinazione vari				o semovente a braccio tefe orma autosollevante su colo rattore	
Marca GE	E HOBILE SULLU ULE INBUSTRIE rato nel Cantiere/Stabilime	S Mod.	G5 639		Matricola ℃22 Nr. Fabbrica ←59	2/00232 FC 1007-44740
		ED HA RIL	EVATO Q	JANTO SE	GUE	
1 Condizion Buone	generali di conservazione	e manutenzio Sufficienti	ne		☐ Carenti (vedi oss	servazioni)
	il organi principali	Communication of the Communica				
i ——i———	all'esame visivo			The second secon	me visivo (vedi asservazioni)	
	nento durante le prove di fi all'atto delle prove	inzionamento (Committee of the Commit		sitivi di sicurezza	
ORGANISMO (5. OSSERVAZION PER L'USO E	oni e dati tecnici rilevati du RUZIONE ZOOT PO NOTIFICATO POWEII II (es.: Indagini supplemen LA MANUTENZION ETTO DELLE NOR	PETATA & 6 2ED ACCES tari, targa veloc UE ATTEN	S CERTIF	CATION esibit event	EN CONFORMITE CERT CE 6 / 1333 vale affancamento)	S/PAC
Data prossima ve	rifica per impiego dichiara	to da utente:	04/11/202	2-3		
		ESITO D	ELLA VER	RIFICA	5	
della suddetta attre Risulta ade	levato ed al risultato delle zzatura di lavoro: guato ai fini della sicurezz adeguato ai fini della sicur	а		ente verbale,	lo stato di funzionamento	e di conservazione
Luogo e data Fina F	u.t oll4/100	77			Verificatore na. Cognome, Qualifica) F C ABRIAN FAN	irma I <i>ELLI</i>





Dichiarazione CE di conformità di macchine

Il sottoscritto: Matt Fearon, President, AWP Operations

Rappresentante di: Genie Industries

DICHIARA quanto segue:

La macchina, PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE sotto descritta è conforme alle seguenti direttive CE:

1. Direttiva CE 98/37/CE, DIRETTIVA MACCHINE, in conformità con le Norme armonizzate EN280 ed è identica alla macchina certificata come descritto nel certificato di esame CE con numero di registrazione CE6/13335/PAC rilasciato dal seguente organismo notificato:

Powered Access Certification, Ltd. P.O. Box 98, Windermere Cumbria LA23 1WF, UK

- 2. Direttiva CE 89/336/CE, Direttiva CEM, in conformità con le Norme armonizzate EN 60204, EN 50081-1, e EN 50082-1
- 3. Direttiva CE 2000/14/CE, direttiva concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine e attrezzature destinate a funzionare all'aperto, in conformità con l'Allegato V e con la Norma armonizzata EN ISO 3744

VIN#: N/D

Tipo: RT SCISSORS

Data di fabbricazione: 9 May, 2007

Descrizione: 43' SCISSOR LIFT

Modello: GS-4390

Numero di serie: GS9007-44740 Paese di fabbricazione: USA

Tipo di motore: 42 kW

Livello di potenza sonora garantita: 107 dB

Livello di potenza sonora misurata su apparecchiature di riferimento dello stesso tipo: 106 dB

Fabbricante

Genie Industries 18340 N.E. 76th Street Redmond, WA 98052 USA +1 (425)881-1800 Mandatario europeo e Autorizzato a costituire il facicolo tecnico Genie UK LTD. The Maltings, Wharf Road, Grantham, Lin NG31 6BH United Kingdom +44 (0)1476 584333

Matt Fearon

9 May, 2007

Data

Data





CE Models

0689-89 CS-4390 062E-39

CS:3384

son informazioni sulla manutenzione

TITE 10001 , ON 1189 Third Printing Third Edition

Manuale dell'operatore