Pinguely-Haulotte //

Division Ciseaux

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Costruttore:

SEDE E STABILIMENTO DI L'HORME La Péronnière ...

BP 09

42152 L'HORME

STABILIMENTO LE CREUSOT

ZA HARFLEUR

71200 LE CREUSOT

Piattaforma mobile elevatrice di persone

Tipo: HA26P

N. di serie: AD108167

Questa macchina é conforme alle disposizioni della direttiva 98 / 37 / CE e delle direttive 73/23/CEE et 89/336/CEE modificate.

Essa é identica al modello oggetto dell'esame CE eseguito dall'istituto di notifica :

on and the same same from the same same some some of the CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MECANIQUES 52 avenue Félix Louat BP-80067. 60304 SENLIS CEDEX

Numero dell'attestazione di esame CE: 0526/760A/4209/08/99

LE CREUSOT, 30/06/04

P.METAIRIE

Division mana

Documents contractuels

ম ordre d'achat (OA) ou programme fournisseur (accompagné du tarif en vigueur) I lettre d'Intention

O protocole logistique

S spécifications techniques

Ø conditions générales d'achai



ATTREZZATURA 855

CODICE COMMESSA 382934

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Verifica Ai Sensi Del D.M. 11/04/11 (MOD03S REV.05 del 02/12/2021)

II giorno 11/10/2024 II sottoscritto I ha provveduto alla:	Dell'Olivo Ivan	
Prima verifica periodica X Verifica periodica (successiva alla pr	ima)	
del/della: X Ponte mobile sviluppabile Carro raccogli frutta Ascensore/montacarichi da cantiere Ponte sospeso e relativi argani Scala aerea ad inclinazione variabile Tipo Semovente articolata	Gru Carrello semovente a braccio telescopico Piattaforma autosollevante su colonne Idroestrattore	
Matricola 2016/2/00531/PD Mod. HA 26 PX	Marca Nr. Fabbrica	HAULOTTE AD108167
ed ha ril 1) Condizioni generali di conservazione Sufficienti 2) Esame degli organi principali: Dall'esame degli organi principali non emer 3) Comportamento durante le prove di Prove a vuoto e a carico regolari, dispositi 4) Configurazione e dati tecnici rilevati Corrispondenti alla documentazione 5) Osservazioni: Nessuna	rgono anomalie funzionamento dell'apparecchio e dei dispositiv vi di sicurezza efficienti	i di sicurezza:
In base a quanto rilevato ed al risultato delle pi	ESITO DELLA VERIFICA rove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di f	funzionamento e di conservazione della suddetta
attrezzatura di lavoro: X risulta adeguato ai fini della sicurezza non risulta adeguato ai fini della sicurezz	a, per i seguenti motivi:	
Alla verifica ha assistito in affiancamento esclu Luogo e data: LIMENA 11/10/2024	usivamente al fine didattico il signor TRIVENETO S.R.L. Soggetto Abilitoto per le verilithe periodiche Art. 71, comme 11, d.(sp.	
	81/08 e 9.L. 11/04/11	Verificatore Nome, Cognome e Qualifica Firma
Datore di lavoro o suo rappresentante (firm PROSSIMA VERIFICA ENTRO: 11/10/2025		Ing. Dell'Olivo Ivan (Ispettore Triveneto Srl)
V. phypothecologopy v.	Assistente (firma)	Assistente (firma)



ATTREZZATURA 855

CODICE COMMESSA 127576

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Verifica Ai Sensi Del D.M. 11/04/11 (MOD03S REV.02 del 27/07/2018)

Il giorno 19/10/2018 ha provveduto alla:	II sot	toscritto Dell'Oli	ivo Ivan		
Prima verifi	ca periodica	2000 - 2000 - 12 - Ca le			
X Verifica per	riodica (success	siva alla prima)			
Carro racci Ascensore Ponte sos	ile sviluppabile ogli frutta /montacarichi d peso e relativi a ea ad inclinazion	argani [Gru Carrello semovente a Piattaforma autosolla Idroestrattore Altro		
Tipo	semovente				······································
	la 2016/2005			Marca	HAULOTTE AD108167
Mod.	-HA 26 PX			Nr. Fabbrica	
della Di	tta E				
in Via	1				
Discrete	generali di co	nservazione e r	manutenzione		
	ili organi princ				
Regolare 3) Comportar	nento durante	le prove di funz	zionamento dell'appared	ochio e del dispositivi di sicur	ezza:
Prove a vunto	e con carico re	golari, dispositiv	i di sicurezza erricaci		
4) Configuraz	cione e dati teo	nici rilevati al r	momento della verifica: .con portata nominale 230) kg	
Piattaforma se 5) Osservazio	emovente artico oni	iala lelescopica	John portata (1	<u>.</u>	
Programmare	la sostituzione	della guarnizione	e esterna stelo principale		
			ESITO DELLA		to 11000 accompany
In base a quanto r	ilevato ed al ris	ultato delle prov	e eseguite di cui al prese	nte verbale, lo stato di funzionar	nento e di conservazione della suddetta
attrezzatura di lav	oro:				
	uato ai fini della		and acquesti motivi:		
non risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi:					
lucus a datas	LIMENA	19/10/2018			
Luogo e data:	Limeita				
				A GOOD TO STATE OF THE PARTY OF	an Dell'Olivo
1		facile second	entante (firma)	Verificatore	(firma e timbro)
Da	atore di lavoro d	legale rapprese	entante (IIIIIa)		Make this related to the control of
1	PROSSIM	A VERIFICA EN	ITRO:		
		19/10/2019			



SETTORE CERTIFICAZIONE VERIFICA RICERCA, UNITÀ OPERATIVA TERRITORIALE DI PADOVA

Prot. 9941 / U Padova, 18 ottobre 2016

SPETT.LE

OGGETTO: Dichiarazione di messa in servizio: prot. 9941 del 18-10-2016

Data ric.17-10-2016

Tipologia: PONTE MOBILE SVILUPPABILE SU CARRO AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO Marca HAULOTTE GROUP n.f. AD108167 mat. 2016\2 00531\PD

Con riferimento alla dichiarazione di messa in servizio di cui in oggetto, si comunica che, con l'entrata in vigore il 23 maggio 2012 del D.M. 11 aprile 2011, codesta ditta è tenuta, ai sensi dell'art. 71 comma 11 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., a richiedere la prima verifica periodica dell'attrezzatura in oggetto almeno 45 giorni prima della scadenza della periodicità prevista dall'allegato VII al succitato decreto legislativo.

Il Direttore dell'Unità Operativa (Dott. Ing. Francesco PANIN)

Per ulteriori informazioni rivolgersi allo scrivente Dipartimento al seguente numero telefonico: 049 8226701



SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE

PONTE MOBILE SVILUPPABILE

Matricola INAIL ¹ : 2016/200531/PD
Ragione sociale del fabbricante: PINGUELY - HAULOTTE
Ragione sociale del proprietario:BESSEGA ESCAVATORI SRL
Dati identificativi: Gruppo A EN 280 punto 1.4) Tipo: HA26PX
Caratteristiche principali del ponte sviluppabile: Stabilizzatori: Stabilizzatori principali: N.R. fissi Stabilizzatori supplementari: N.R. fissi Scartamento stabilizzatori principali (m)RUOTE 2380mm scartamento stabilizzatori supplementari (m)RUOTE 2380mm interasse (m) 2800 mm
Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m):N.R. Reazione sugli appoggi (daN):N.R.
Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella:
Tipo di comandi:Leve e pulsanti manuali
Radiocomando (eventuale) (marca, modello, N.F.) N.R.

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