

LE2-33

63158


OIL&STEEL
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

(Direttiva Macchine 2006/42/CE – Allegato II A)


IL COSTRUTTORE:

 PM OIL&STEEL SpA
 Via G. Verdi, 22
 41018 San Cesario sul Panaro
 Modena - ITALIA

DICHIARA CHE LA MACCHINA:

Descrizione:	Piattaforma di Lavoro Elevabile
Modello:	OCTOPUS 14
Matricola:	225871905
Motore a Combustione Interna:	HONDA GX390
Potenza netta installata:	9.6 kW

è conforme: alle disposizioni della Direttiva Macchine 2006/42/CE ed identica alla macchina oggetto del certificato di esame CE di tipo n° **EPT 0477.MAC.19/3199** rilasciato da EUROFINS –Organismo Notificato n° 0477- Via Cuorgnè n°21-10156 Torino ed alle disposizioni della direttiva 2000/14/CE e D.lgs n°262/2002 (piattaforme aeree di accesso con motori a combustione interna- allegato I - p.to1-parte A) :

- La procedura seguita per la valutazione della conformità è quella di cui all'allegato V della direttiva;

- Il **livello di potenza sonora misurato** (L_{WA}) su un'apparecchiatura del tipo oggetto della presente dichiarazione è: **99.4 dB**

- Il **livello di potenza sonora garantito** (L_{WA}) per l'apparecchiatura è: **103 dB**

è anche conforme alle disposizioni delle seguenti direttive europee: 2014/30/UE "Compatibilità Elettromagnetica", 2014/35/UE "Bassa Tensione" .

La persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico è: PM Oil & Steel S.p.A. Via G. Verdi, 22 – 41018 San Cesario sul Panaro (MO).

 San Cesario sul Panaro
 Il 08/05/2019

 PM OIL&STEEL SpA
 (Il legale Rappresentante)
 Parimal

**APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO
VERBALE DI VERIFICA PERIODICA**

N. 119/2749/VS/2025

(D. Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII - DM 11.04.2011)

Cod. Impianto Vericert VS/32596

VERITÀ
RICERCA
CERTEZZA
CONFORMITÀ



VERICERT

Affidamento da: Titolare Funzione Datore di Lavoro

Estremi affidamento: Nr. del altri dati

Il sottoscritto ING. / P.I. **MASSIMO BALDASCINO** Verificatore Vericert Nr. 119

In data **22/11/2025** ha provveduto alla: Prima verifica periodica Verifica periodica (successiva alla prima)

del/della:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ponte mobile sviluppabile | <input type="checkbox"/> Gru |
| <input type="checkbox"/> Carro raccogli frutta | <input type="checkbox"/> Carrello semovente a braccio telescopico |
| <input type="checkbox"/> Ascensore/montacarichi da cantiere | <input type="checkbox"/> Piattaforma auto sollevante su colonne |
| <input type="checkbox"/> Ponte sospeso e relativi argani | <input type="checkbox"/> Idroestrattore |
| <input type="checkbox"/> Scala aerea ad inclinazione variabile | <input type="checkbox"/> |

Tipo **PLE CINGOLATA RAGNO** Matr. **2019 2 00104** LO Marca **OIL & STEEL**

Mod. **OCTOPUS 14** Nr. Fabbrica **22587195** Anno **2019** Dichiarazione Conf. CE del **08/05/2019**

emessa da **OIL & STEEL** Certificata dall'O.N. **EUROFINS** N. Cert. **EPT.0477.MAC. 19/3199** del **08/05/2019**

Istallato/Utilizzato nel Cantiere/Stabilimento della Ditta

Comune Prov. Via N. 39

ed ha rilevato quanto segue:

1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: **l'attrezzatura si presenta in un buono stato di manutenzione**

2) Esame degli organi principali: **ad un esame visivo non emergono vizi, anomalie o difetti**

3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparechio e dei dispositivi di sicurezza: **tutti i dispositivi di sicurezza hanno funzionato correttamente**

4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: Portata Max kg. **225**
La manutenzione e i controlli sono stati effettuati da

5) Osservazioni: **PER USO E MANUTENZIONE ATTENERSI ALLE INDICAZIONI DEL MANUALE DEL COSTRUTTORE**

OGGETTO

ESITO DELLA VERIFICA DATA VERIFICA SUCCESSIVA, PER IMPIEGO DICHIARATO

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, **DAL DATORE DI LAVORO 22/11/2026**
lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:

- risulta adeguato ai fini della sicurezza
 non risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi:

Alla verifica ha assistito in affiancamento, esclusivamente al fine didattico, il P.I. / ING.

Luogo Data **22/11/2025**

Firma/Timbro del Datore di lavoro o suo Rappresentante



VERICERT srl - Certificazioni e Verifiche

Via L. Masotti, 5 - 48124 Fornace Zarattini - Ravenna - Italy - C.F. / P.IVA 03507060402 - R.E.A. RA 0183482
Tel. +39 0544 501951 - Fax +39 0544 467220 - E-mail: info@vericert.it - www.vericert.it

SETTORE RICERCA, CERTIFICAZIONE E VERIFICA
 DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE

PONTE MOBILE SVILUPPABILE

Matricola INAIL¹: 19/200104/LO

Ragione sociale del fabbricante: Oil & Steel S.p.a.....
 Via G. Verdi, 22
 41018 San Cesario sul Panaro (MO).....

Ragione sociale del proprietario: Tecnostrutture S.r.l.....
 Via San Marco, 8
 29121 Piacenza (PC).....

Dati identificativi:

Gruppo A Gruppo B Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 (rif. EN 280 punto 1.4)
 Tipo: semovente su carro cingolato..... Modello: Octopus 14 . N.F.: 225871905..... Anno di costruzione: 2019.....
 Portata nominale (kg): 200 / 120.... N° persone: 2 (due) / 1 (una)
 Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: Manuale istruzioni lingua Italiana N° cod.: 5.748.976
 Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di MILANO
 in data: 09/09/2019
 Certificazione N°EPT 0477.MAC.19/3199.....rilasciata da: Eurofins N° O.N. 0477

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile:

Piattaforma a braccio articolato installata in posizione centrale al carro cingolato semovente.....
 Il braccio è costituito in 4 tratti + jib, con cesta porta persone infulcrata all'estremità dell'ultimo tratto, rispetto allo stesso
 ruotante di ±90°. La massima altezza raggiungibile è di 11,90 m (120 Kg) e 10,4 m (200 Kg) al piano di calpestio.....
 La piattaforma è dotata di 4 martinetti che se solo completamente posizionati permettono l'utilizzo della medesima.
 Per l'utilizzo sono possibili 2 configurazioni in base al posizionamento del selettore per portate 120 Kg (una persona) e
 200 Kg (due persone) – la selezione è attiva solo con apparecchio chiuso.....

Caratteristiche principali del ponte sviluppabile:

Stabilizzatori:
 Stabilizzatori principali: estraibili fissi
 Stabilizzatori supplementari: estraibili fissi
 Scartamento stabilizzatori principali (m) 2,70....., scartamento stabilizzatori supplementari (m) 2,70.....
 interasse (m) 2,70.....

Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m): n.p.....
 Reazione sugli appoggi (daN): 1.350.....

Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella: 1400 x 850 mm ; H = 1100 mm in alluminio
 Settore di lavoro (gradi): 300°
 Limitazione del settore di lavoro tramite: micro.....
 Numero di telaio del veicolo: n.p.....
 Posti di manovra: PRINCIPALE su navicella – pulsantiera mobile per movimentare il carro cingolato con apparecchio
 chiuso

Tipo di comandi: a uomo presente.....
 Radiocomando (eventuale) (marca, modello, N.F.) N.P.

¹ 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.

3/11