

LE2-23

# APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

N. 119/2767/VS/2025

(D. Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII - DM 11.04.2011)  
Cod. Impianto Vericert VS/7546



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 29/11/2025 ha provveduto alla:  Prima verifica periodica  Verifica periodica (successiva alla prima)

- del/della:
- Ponte mobile sviluppabile
  - Carro raccogli frutta
  - Ascensore/montacarichi da cantiere
  - Ponte sospeso e relativi organi
  - Scala aerea ad inclinazione variabile
  - Gru
  - Carrello semovente a braccio telescopico
  - Piattaforma auto sollevante su colonne
  - Idroestrattore

Tipo PLE CINGOLATA RAGNO Matr. 2014 2 00285 CN Marca OIL & STEEL

Mod. OCTOPUSSY 14-12 Nr. Fabbrica 204491404 Anno 2014 Dichiarazione Conf. CE del 15/05/2014

emessa da OIL & STEEL Certificata dall'O.N. ICE N. Cert. M03.09.4738 del 15/05/2014

### 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'apparecchio 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. 200  
La manutenzione e i controlli sono stati effettuati da MOLLO Srl

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

OGGETTO MOLLO 4910

### ESITO DELLA VERIFICA

DATA VERIFICA SUCCESSIVA, PER IMPIEGO DICHIARATO  
DAL DATORE DI LAVORO 29/11/2026

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, 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 PIEVE FISSIRAGA Data 29/11/2025

Firma/Timbro del Datore di lavoro o suo Rappresentante



### VERICERT srl - Certificazioni e Verifiche

Via L. Masotti, 5 - 48124 Fornace Zarallini - 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



**VERBALE DI VERIFICA PERIODICA**

(D.Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato Vg)

Il giorno 03/06/2015

Il sottoscritto TUG ALBERTO GIUSEPPE

ha provveduto alla:

- prima verifica periodica
- verifica periodica (successiva alla prima)

del/della:

- ponte mobile sviluppabile
- carro raccogli frittia
- secensore/montacarichi da cantiere
- ponte sospeso e relativi organi
- scala aerea ad inclinazione variabile

- gru
- carrello elevanti a braccio telescopico
- piattaforme subelevanti su colonne
- idroestratore

tipo PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE CINGOLATO "A RAGNO" mat. 14/2/00295/CN

marca OIL P STEEL mod. OCTOPUSSY 14/12 TWIN nr. Fabbrica 20449-1404

installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta .....

Comune MONDOVI' (CN) VI .....

ed ha rilevato quanto segue:

- 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: BUONE
- 2) Entità degli organi principali: REGOLARE
- 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: BUONO ALL'ATO  
DELLE PROVE ESEGUITE

4) Configurazione e dei tecnici rilevati al momento della verifica: COME DA MANUALE D'USO E DI MANUTENZIONE EFFETTIVATE. PROVE FUNZIONALI E VERIFICATE. INTERVENTO DEI DISPOSITIVI DI SICUREZZA CON CARICO SULLA PIATTAFORMA DI 225kg, 17kg, 20kg E A VUOTO. GRUPPO B TIPO 1 (SECONDO LA EN 280 PART 14) LA MACCHINA OPERA SU DUE AREE DI LAVORO: AREA A (200kg COMPRESA 2 PERSONE), AREA B (120kg COMPRESA 1 PERSONA).

5) Osservazioni: PORTATA 2120 KILOGRAMMI COMPRESA 24 PERSONE SETTORE DI UTILIZZO MACCHINA: ALTRO ANNO DI COSTRUZIONE: 2014. SI RACCOMANDA ALL'UTENTE DI RISPETTARE LE ISTRUZIONI DI USO E DI MANUTENZIONE E DI EFFETTUARE I CONTROLLI PREVISTI DAL COSTITTORE PRIMA DELLA MESSA IN ESERCIZIO. VERIFICATA LA PRESENZA DEL REGISTRO DI CONTROLLO, MASSA MACCHINA 1460 kg.

**ESITO DELLA VERIFICA**

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, 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:

PERNO RESTANDO L'OBBLIGO DI MANTENERE L'APPARECCHIATURA NEL SUO COMPLESSO E NELLE SINGOLE PARTI IN BUONO STATO DI CONSERVAZIONE E DI EFFICIENZA CON PARTICOLARE RIGUARDO A QUANTO DISPOSTO DALL'ARTICOLO 81, COMMA 8, DEL D.LGS. 81 DEL 2008 E S.M.T.

Luogo e data: MONDOVI', 03/06/2015

Firma del datore di lavoro o di un rappresentante

Verificatore  
 Nome, Cognome e Qualifica  
  
 ORDINE INGENNERI DELLA PROVINCIA DI CN  
 Dott. Ing. GIUSEPPE ALBERTO TUG  
 n° 10602  
 CN



# SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE

## PONTE MOBILE SVILUPPABILE

Matricola INAIL 1: 14/2/00285/CP

Ragione sociale del fabbricante: OM L STEEL - MACCHINE PER LAVORO AEREO  
VIA GIUSEPPE VERDI 22  
4018 SAN CESARIO S/P (BO) - ITALIA

Ragione sociale del proprietario: [REDACTED]

**Dati identificativi:**

Gruppo A  Gruppo B  Tipo 1  Tipo 2  Tipo 3 (rif. EN 280 punto 1.4)  
Tipo: PLE CINGHIATO Modello: OCTOPUS 1412 TWH N.F.: 20449 1404 Anno di costruzione: 2014  
Portata nominale (kg): 20/120 n° persone: 2/1 AREA DI LAVORO A: (200kg COMPRESI 2 PERSONE); AREA DI LAVORO B: (120kg COMPRESI 1 PERSONA)  
Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: 05/2010 - N° B 245 687  
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di TORINO  
in data: 26/06/2014  
Certificazione N° H.0303.094738 rilasciata da: ICE N° O.N. 0303

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile: MASSA MACCHINA: 1600 Kg  
LA PIATTAFORMA PLE È COSTITUITA DA UN CARRO CINGHIATO (CHE HA LA FUNZIONE DI BASAMENTO)  
DENTRO IL QUALE RUOTA UNA STRUTTURA ESTENSIBILE ALLESTREMITÀ DELLA STRUTTURA ESTENSIBILE  
È MONTATA LA PIATTAFORMA DI LAVORO LA MACCHINA È DOTATA DI 4 STABILIZZATORI LA MACCHINA È  
ADONATA DA ENERGIA IDRAULICA GENERATA DA UN MOTORE E FA UNA POMPA BRACCIO ARTICOLATO A  
DOPPIA SEZIONE (4 BARRE) BRACCIO TELESCOPICO A ESTENSIONE IDRAULICA. VEDASI DATI TECNICI ALLEGATI.

**Caratteristiche principali del ponte sviluppabile:**

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

Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m): .....

Reazione sugli appoggi (daN): 1200

Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella: 1400 \* 600 \* 1100 [mm]

Settore di lavoro (gradi): 360°

Limitazione del settore di lavoro tramite: NESSUNO

Numero di telai del veicolo: .....

Posti di manovra: TORRETTA NAVICELLA

Tipo di comandi: TORRETTA NAVICELLA

Radiocomando (eventuale) (marca, modello, N.F.): NON APPLICABILE

<sup>1</sup> 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.



**OIL & STEEL S.P.A.**  
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**  
(All. IIA DIR. 2006/42/CE)

LE2-23



**IL COSTRUTTORE:** **OIL & STEEL S.p.A.**  
Via G. Verdi, 22  
41018 San Cesario sul Panaro  
Modena - ITALIA

**DICHIARA CHE LA MACCHINA:**

<b>Descrizione:</b>	<b>Piattaforma di Lavoro Elevabile</b>
<b>Modello:</b>	<b>OCTOPUSSY 1412 TWIN</b>
<b>Matricola:</b>	<b>204491404</b>
<b>Motore a Combustione Interna:</b>	<b>LOMBARDINI 15LD440</b>
<b>Potenza netta installata:</b>	<b>7.4 kW</b>

è conforme alle disposizioni della direttiva "macchine" 2006/42/CE, ed identica alla macchina oggetto del certificato di esame CE di tipo numero **M.0303.09.4738** rilasciato da ICE - Istituto Certificazione Europea S.p.A. - Organismo notificato N. 0303 Via Garibaldi 20 - 40011 Anzola Emilia (BO);

è conforme 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: **103 dB**

- Il livello di potenza sonora garantito ( $L_{WA}$ ) per l'apparecchiatura è: **106 dB**

è anche conforme alle disposizioni delle seguenti direttive europee: 2004/108/CE "Compatibilità Elettromagnetica", 2006/95/CE "Bassa Tensione".

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

**San Cesario sul Panaro**  
il 15/05/2014

**OIL & STEEL S.p.A.**  
(Il Legale Rappresentante)  
Luigi Fucili

*Luigi Fucili*