

ORGANISMO DI ISPEZIONE

cod. 771/17

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

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

Il giorno 05/04/2018..... il sottoscritto VARCHETTA BARTOLOMEO

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 argani

scala aerea ad inclinazione variabile

gru su autocarro

carrello semovente a braccio telescopico

piattaforma autosollevante su colonne

idroestrattore

.....

Tipo Ponte mobile sviluppabile ad azionamento motorizzato matr. 09/200377/RM.....

Marca: AIRO..... mod.:X12EW.....nr. Fabbrica: SF222963

installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta RINCAR SERVICES srl.....

Comune PATRICA (FR)..... Via MOROLENSE KM 5..... n. snc.....

ed ha rilevato quanto segue:

1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: CONDIZIONI SODDISFACENTI ALL'ESAME VISIVO.....

2) Esame degli organi principali: NESSUNA ANOMALIA RISCONTRATA.....

3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: NESSUNA ANOMALIA RISCONTRATA.....

4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: CONFORME ALLE SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

Portata max 400 Kg (2 persone).....

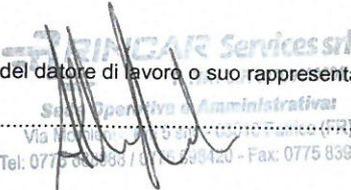
5) Osservazioni: NESSUNA OSSERVAZIONE DA SEGNALARE

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:

Luogo e data: Patrica (FR), 05/04/2018


Firma del datore di lavoro o suo rappresentante
RINCAR Services srl
Sede Operativa e Amministrativa
Via Morolense, 5 - Patrica (FR)
Tel. 0775 839730 / 0775 839730 - Fax: 0775 839730

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

NORMATEMPO ITALIA
ORGANISMO DI ISPEZIONE
VERIFICATORE n. 027
Ing. Bartolomeo Varchetta