

2|9|0|T|1|c|0|2|8|7

1



REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per la mobilità sostenibile

TARGA

ALG616

Mod. TT 811

Imposta di bollo assolta
mediante versamento in
c/c postale ai sensi dell'art.
7 della legge 18 ottobre
1978, n. 625.

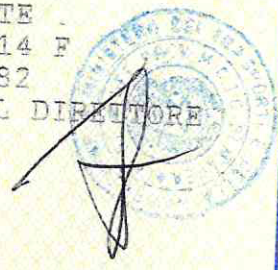
* DUPLICATO CERTIFICATO CIRCOLAZIONE
N. MC007792 UFFICIO PROVINCIALE DI MACERATA **G021**
VISTE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV D.P.R. 7/06/88
VISTO PRECEDENTE CERTIFICATO SI RILASCIATA
CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE DESCRITTO NELLE SEGUENTI



MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE
FABBR/TIPO FARESIN INDUSTRIES FH 3500/14 F
OMOLOGAZ LEP2025EST001AE TEL FM3514E4482
MACERATA 27/06/24

P. IL DIRETTORE

1



CODICE AGENZIA > 1196 <

Roma, 2023 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.p.A.

2|9|0|T|1|c|0|2|8|7

1



REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per la mobilità sostenibile

TARGA

ALG616

Mod. TT 811

Imposta di bollo assolta
mediante versamento in
c/c postale ai sensi dell'art.
7 della legge 18 ottobre
1978, n. 625.

N. MC007792 RICHIESTA 27/06/24 EMESSA 27/06/24

CONFORME DIRETTIVA 97/68-2004/26/CE - FASE IIIA
PER ALLESTIMENTI, MASSE E DIMENSIONI, MASSE LIMITI,
MASSE MAX RIMOR LI, PNEUMATICI, GANCI, CARICHI VERTICALI
MAX SU GANCI, PRESCRIZIONI PER MARCIA SU STRADA, ALTRO:
VEDERE ALLEGATO TECNICO -

Roma, 2023 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.p.A.

2

N°

MC007792

27/06/24

TARGA ALG616

Mod. TT 810

CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE

DATA RICHIESTA 27/06/24

** ATTREZZATURE **

SOLLEVATORE CON FORCHE

PALA CARICATRICE.

CARICATORE CON ATTR. INTERCAMBIABILE DI SOLLEVAMENTO.

MOT IVECO F4GE9484D*J

TEMPI 4 G

N.CIL. 04 CILINDR 04485 POT. MAX KW 093,0 GIRI 2400

SILENZ APPR IMASAF 994646

DB. CONTR 090

LUNGH 07,680 LARGH 2,330 SRALZO ANT. 3,440 POST 1,340

MASSE KG =TARA 10950 PORTATA NON ATTA COMPL 010950

RIMORC

MASSA MAX

ASSE

VEL MAX 40,0

PNEUMATICI VEDERE ALLEGATO TECNICO

FRENI SERV IDRAUL. SERV OFR PRE SOCC

DATA I IMM 11/12/19 MARCA OP 99MC999999 DEL 27/06/24

IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 1 SCHEDA TECNICA.

902/1

2

N°

MC007792

27/06/24

TARGA ALG616

Mod. TT 811

SCHEDA TECNICA N. 1

DATA RICHIESTA 27/06/24

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
(punto A allegato II Direttiva 2006/42/CE, allegato II Direttiva 2000/14/CE)

La **FARESIN INDUSTRIES S.p.A.**
Via Dell'Artigianato, 36 - 36042 Breganze (VI) Italia

502/A

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA' CHE LA MACCHINA:

Tipo: FM 3500 E
Denominazione: FH 3500/14 F
Matricola/Serie: FM3514E4482
Anno di costruzione: 2017

CARRELLO A BRACCIO TELESCOPICO CON ATTREZZO INTERCAMBIABILE

E' conforme ai requisiti essenziali di sicurezza indicati dalle seguenti direttive europee:

- Direttiva **2006/42/CE** – Macchine.
- Direttiva **2014/30/UE** – Compatibilità elettromagnetica.
- Direttiva **2014/35/UE** – Bassa tensione.
- Direttiva **2000/14/CE** – Emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto (macchina n.36 Allegato I): la valutazione della conformità è stata eseguita secondo l' Allegato VI (art.6.1) dall'organismo notificato: CNR-IMAMOTER – Via Canal Bianco, 28 – 44100 Cassana (FE) – Italia.

La potenza netta installata sul motore diesel è (secondo ISO 14396) **93 [kW]**.

Il livello di potenza sonora rilevato è (ref. 1 pW) **$L_{WA}=101$ [dB](A)**.

Il livello di potenza sonora garantito è (ref. 1 pW) **$L_{WA,g}=104$ [dB](A)**.

Il detentore della documentazione tecnica è il Sig. Sante Faresin presso FARESIN INDUSTRIES S.p.A. – Via dell'Artigianato, 36 – 36042 Breganze (VI) – Italia.

Le norme tecniche applicate sono:

UNI EN ISO 12100 – Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio

UNI EN ISO 4413 – Oleoidraulica - Regole generali e requisiti di sicurezza per i sistemi e i loro componenti

UNI EN 1175-2 – Sicurezza dei carrelli industriali - Requisiti elettrici - Parte 2: Requisiti generali per carrelli equipaggiati con motore a combustione interna

UNI EN 1459 – Sicurezza dei carrelli industriali - Carrelli semoventi a braccio telescopico

UNI EN 349 – Sicurezza del macchinario - Spazi minimi per evitare lo schiacciamento di parti del corpo

UNI EN ISO 13849-1 – Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Parte 1: Principi generali per la progettazione

UNI EN 15000 – Sicurezza dei carrelli industriali – Carrelli semoventi a braccio telescopico – Specifiche, caratteristiche e requisiti di prova per gli indicatori e i limitatori del momento del carico longitudinale

Il firmatario
Sante Faresin

Breganze, il 11/12/2017

Il Presidente
Faresin Sante





18/12/2019
COPIA CONFORME
Faresin Industries SPA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD EST

CENTRO PROVA AUTOVEICOLI DI VERONA

G02/A

ALLEGATO TECNICO

(INTEGRA LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' E LA CARTA DI CIRCOLAZIONE)

MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE SENZA CAPACITÀ DI CARICO
 CARICATORE TELESCOPICO CON ATTREZZO INTERCAMBIABILE DI SOLLEVAMENTO

FABBRICA E TIPO: FARESIN INDUSTRIES FH 3500/14 F

OMOLOGAZIONE:	numero di omologazione	tipo motore	velocità max
	LEP2025EST001AD	IVECO F4GE9484D*J	35 km/h
	LEP2025EST001AE		40 km/h
	LEP2025EST001AK	IVECO F4GE9484F*J	35 km/h
	LEP2025EST001AL		40 km/h
	LEP2025EST001AR	DEUTZ TCD 2012 L042V Code C3MI74M	35 km/h
	LEP2025EST001AS		40 km/h

TELAIO N°

Allestimenti ammessi

- A) veicolo con braccio telescopico senza attrezzi anteriori ATTO al traino
- B) veicolo con braccio telescopico con pala caricatrice anteriore ATTO al traino
- C) veicolo con braccio telescopico con forche anteriori ATTO al traino

In tutti gli allestimenti il veicolo è atto al traino di una macchina operatrice trainata di massa massima non superiore a 3.000 kg, se sprovvista di freno di servizio, oppure non superiore a 6.000 kg, se provvista di freno di servizio ad inerzia.

DIMENSIONI (valori massimi) [in millimetri]						TARA [in kg]
tipo allestimento	lunghezza massima	sbalzo posteriore	sbalzo anteriore	interasse	larghezza massima	tara (°)
A	6.290	1.340	2.050	2.900	2.330	10.600
B	7.020	1.340	2.780		2.450	11.100
C	7.680	1.340	3.440		2.330	10.950

(*) valori riferiti ad assale anteriore oscillante; nel caso di assale anteriore rigido, tali valori vanno diminuiti di 100 kg

MASSE MASSIME AMMESSE: 1° asse 6.500 kg
 2° asse variabile da 7.150 kg a 8.200 kg in funzione degli pneumatici complessiva 12.500 kg

MASSE LIMITE SUL 1°, 2° ASSE E CARICO VERTICALE MASSIMO SUL GANCIO

tipo allestimento	tipo pneumatico (montaggio semplice)	massa limite 1° asse [kg]	massa limite 2° asse [kg]	carico verticale sul gancio [kg]
A / B / C	405/70-20 14PR MPT-01 Mitas	6.500	7.150	380
	405/70-20 14PR MPT TVS			
	405/70-20 14PR MPT Solideal			
	16/70-20 14PR MPT-04 Mitas			
	405/70-20 14PR MPT Ecomega			
	445/70 R 24 151G		7.580	930
	405/70 - 24 156A8		7.940	
	16/70 - 24 156A8		8.000	
	405/70 - 20 156A8			
	16/70 - 20 156A8			
460/70 R 24 159A8	8.200			

GANCI DI TRAINO AMMISSIBILI:

categoria C	DGM GA 4549 C 6tV1,5	
	altezza da terra	645 mm
	distanza dal centro 2° asse	1280 mm
categoria D2	DGM GA 4552 D2 14tV2	
	altezza da terra	645 mm
	distanza dal centro 2° asse	1270 mm

- PNEUMATICI: - 445/70 R 24 151G (s-s) - 405/70 - 20 156A8 (s-s)
- 460/70 R 24 159A8 (s-s) - 16/70 - 24 156A8 (s-s)
- 405/70 - 24 156A8 (s-s) - 16/70 - 20 156A8 (s-s)
- 405/70 - 20 14PR MPT di marca TVS, MITAS, SOLIDEAL, ECOMEGA (s-s)
- 16/70 - 20 14PR MPT-04 MITAS (s-s)

PRESCRIZIONI PER LA MARCIA SU STRADA

- Può circolare solo a vuoto.
- Può circolare senza attrezzi da lavoro.
- I comandi del sistema di lavoro devono essere bloccati.
- Attrezzi e bracci bloccati.
- Tagliente o denti protetti e segnalati.
- Ingombri degli attrezzi segnalati sui tre lati con strisce bianche e rosse retroriflettenti.
- Circolazione ammessa con sterzata solo sul 1° asse (sterzata 2° asse disinserita).
- Eventuali proiettori da lavoro occultati con idonee maschere o non in funzione nella marcia su strada.
- Obbligo dispositivo supplementare a luce lampeggiante di tipo approvato in funzione anche quando non è obbligatorio l'uso dei dispositivi di illuminazione e segnalazione luminosa.
- Negli allestimenti con pala o forche anteriori obbligo circolazione con scorta di personale dell'impresa.

PER COPIA CONFORME
(Il rappresentante della ditta)

IL DIRIGENTE
dott. ing. Fabio Mezzalana



SEB srl
Servizi Elettrici Branchi
Castelnuovo del Garda (VR) Tel. 045/6450054

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA
(D.Lgs 81/2008 art 71 comma 11 e Allegato VII)

COMMESSA: L240197

DATA: 14/06/2024

DM 11/04/2011 All. IV

Il giorno 18/06/2024 il sottoscritto Ing. Massimiliano Scapini
ha provveduto alla:

Prima della verifiche periodiche
 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 autosollevante su colonne
Idroestrattore

902/1

Tipo Carrello semovente a braccio telescopico fisso per SC con sospensione carico Matricola 2020 / 2 / 00010 / VR
fabbricante Faresin Industries S.p.A. mod. FM3500E - 14.42

portata 4200 kg n° fabbrica FM3514E4482

Ins [redacted] anno di costruzione 2017
el cantiere/stabilimento della ditta [redacted]

Comun [redacted]

Ed ha [redacted]

1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: discrete ad un esame a vista.

2) Esame degli organi principali: non si rilevano anomalità ad un esame a vista in condizioni di sicurezza
(UNI ISO 4310 / 88 par. 2.1 punto b).

3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: regolare all'atto della
verifica odierna, i dispositivi di sicurezza hanno funzionato regolarmente.

4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: nelle normali condizioni di utilizzo e con carico significativo.

5) Osservazioni: Curare la buona manutenzione sia elettrica che meccanica, mantenere aggiornato il registro di controllo.
Uso a personale formato, secondo manuale uso e manutenzione e /o libretto, nel rispetto della normativa vigente e con
idonei DPI.

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 Pescantina (VR) 18/06/2024

Scadenza prossima verifica periodica 18/06/2025

Firma [redacted]

C [redacted]

