



## SETTORE RICERCA, CERTIFICAZIONE E VERIFICA Dipartimento Territoriale di Brescia

Ufficio .Impianti di Sollevamento Referente Amministrativo: Umbertina Scaramuzza Referente tecnico: Corrado Luciano

Classificazione	
Processo:	
Macroattività:	
Attività:	
Tipologia:	
Fascicolo:	
Sottofascicolo:	

Spett.le

N. PROT. 6278 BRESCIA, 28-05-2014

## OGGETTO: IMM GRU N HVL1531758 CARRELLO TEL ROTATIVO DIECI MATR INAIL 14/200132/CR

Con riferimento alla denuncia di messa in servizio/immatricolazione dell'attrezzatura in oggetto, ai sensi del D.M. 11 Aprile 2011, con la presente si comunica che all'attrezzatura è stata assegnata da questo Dipartimento il numero di matricola sopra indicato.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE AD INTERIM DEL DIPARTIMENTO
Dott. Ing. Michele De Mattia

Muchale Defluction

VIA Cefalonia 52 – 25124 BRESCIA – TEL.030/24341 – fax 06227798841 – E-mail:brescia-uotcvr@inail.it - PART.IVA 00968951004-CODICE FISCALE 01165400589

Mdm/su

XLegalmail



Data: Ven 02/05/2014 16:09

Da: posta-certificata@hpcertpe.it

A:

Oggetto: CONSEGNA: RICHIESTA PRIMA VERIFICA E

NUOVO NUMERO DI MATRICOLA

Allegato/i: daticert.xml(dimensione 1 KB)

postacert.eml (dimensione 693 KB) Messaggio

di posta elettronica

smime.p7s(dimensione 3 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna Il giorno 02/05/2014 alle ore 16:09:24 (+0200) il messaggio

"RICHIESTA PRIMA VERIFICA E NUOVO NUMERO DI MATRICOLA"

ed indifizzato a brescia-ricercampostacert.inaii.it e' stato consegnato nella casella di destinazione. Identificativo del messaggio: 891070419.720709484.1399039761139vliaspec04@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica riferito dalla

ricevuta:

postacert.eml

Data: Ven 02/05/2014 16:09

Da:

A: prescia-ricerca@postacert.inail.it

Oggetto: RICHIESTA PRIMA VERIFICA E NUOVO NUMERO

DI MATRICOLA

Allegato/i: rich nuova matric + I^Verifica Dieci

nfHVL1531758.pdf(dimensione 449 KB)

Spett.le ASL,

trasmettiamo la richiesta allegata e restiamo in attesa di conoscere il nuovo nuemro di matricola.

Cordiali saluti. Eurotecno srl

https://webmail.legalmail.infocert.it/webmail/stampa.jsp?w id=W1399040162158



II sottoscri



## MODELLO DI RICHIESTA DI PRIMA VERIFICA PERIODICA CARRELLI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO

Spett.le INAIL Settore Ricerca, Certificazione e Verifica Dipartimento Territoriale di BRESCIA

N.B.: nel caso dì carrello a braccio telescopico attrezzato con accessori/attrezzature intercambiabili per il sollevamento cose e/o persone non è necessario richiedere una verifica per ciascuna funzione, ma è sufficiente la richiesta per il solo carrello a braccio telescopico specificando le eventuali funzioni aggiuntive nell'apposita sezione.

residente ir				
legale rapp				
codice clier				
partita IVA.				
con sede so				
esercente :				
indirizzo di				
ai sensi del				
RICHIEDE				
LA PRIMA VERIFICA PERIODICA DELLA SEGUENTE A	ATTREZZATURA:			
Matricola <sup>2</sup>				
Richiesta immatricolazione				
Richiesta immatricolazione  Costruttore:3				
Richiesta immatricolazione				
Richiesta immatricolazione  Costruttore:³				
Richiesta immatricolazione  Costruttore:³	ımpi:			
Richiesta immatricolazione  Costruttore:  Nazionalità: X italiana    estera				
Richiesta immatricolazione  Costruttore:  Nazionalità: X italiana  estera  In caso d  par  coc indi				
Richiesta immatricolazione  Costruttore:  Nazionalità: X italiana  estera  In caso d  par  coc  indi nur				
Richiesta immatricolazione  Costruttore:  Nazionalità: X italiana  estera  In caso d  par  coc indi				

inserire ragione sociale

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> per i carrelli a braccio telescopico messi in servizio prima dell'entrata in vigore del D.M. 11 aprile 2011 (23 maggio 2012) la richiesta di verifica assolve anche all'obbligo di comunicazione di messa in servizio/immatricolazione e il presente campo non va compilato e va barrata la casella "richiesta immatricolazione" inserire ragione sociale

• Provincia RE • Telefono 0522 - 863611
Descrizione:
carrello a braccio telescopico / sollevatore telescopico fisso carrello a braccio telescopico / sollevatore telescopico rotativo
<ul> <li>numero di fabbrica HVL 1531758</li> <li>data costruzione 95-05 2011</li> <li>macchina accompagnata da dichiarazione di conformità CE ØSI □NO modello HVL 153 PEGASUS 40.17</li> <li>portata massima in Kg .4000</li> </ul>
Eventuali funzioni aggiuntive <sup>4</sup> :  sollevamento cose <sup>5</sup> Sollevamento persone <sup>6</sup>
Messo i  inc  nu  CA  Co
NOTE
Indicare nominativo soggetto abilitato:  Ragione sociale ELLISSE SRL STRANA NEI RONCHI N. 29  partita IVA/codice fiscale DS 42 787 00 19. TORINO
Si allega: ☑ Copia dichiarazione conformità CE ☐ Copia attestazione di conformità ai requisiti di sicurezza di cui all'allegato V del D.Los. 81/08 e s.m.i. <sup>7</sup>
Data 0905 Data Timbro e firma)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Si intendono le funzioni conferi**te da accessori e/o attrezzature** intercambiabili effettivamente nella disponibilità del datore di lavoro al momento della richiesta.

Carrello attrezzato con gancio o altri organi che consentano la libera oscillazione del carico (cfr. punto 3 della circolare 18 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 23/05/2013).
 Carrello attrezzato con cesta/piattaforma.
 Solo per carrelli costruiti in assenza delle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie

di prodotto.



DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI BRESCIA - EX ISPESL

Classificazione Processo: Macroattività: Attività: Tipologia: Fascicolo: Sottofascicolo:



SPETT.

UFF. SOLLEVAMENTO
N. PROT. 9566
BRESCIA, 29-09-2011
Vs.rif.

OGGETTO: DEN GRU NF HVL1531758 AUTOGRU DIECI MATR EX ISPESL 11/200099/CR

4

Con la presente si attesta, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. N.81 del 9 Aprile 2008, articoli 70 e 71 che la notifica indicata nel Vs. riferimento è stata registrata come risulta dalla copia allegata ed all'attrezzatura è stata assegnata da questo Dipartimento il numero di matricola sopra indicato.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Dott. Ing. Michele De Mattia

Muchal regission

All.c.s.

Spett.le

LS.P.E.S.L. SEDE DI BRESCIA
Istituto Superiore Prevenzione
e Sicurezza del Lavoro
Via S. Fr. D' Assisi n. 11
25122 BRESCIA

Ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. n. 459 del 24/07/1996, il sottoscritto

nato a

<u>DENUNCIA</u>
Di aver messo in servizio la seguente macchina:
MODELLO PEGASUS 40.17 MATRICOLA HULLIS317.58  F-W DIECL ALLESTITO COME P.LE S.LE CON:
- PIATTAFORMA AEREA ESTENDIBILE MATR 2239 (TA 134)
ALLESTITO COME AUTOGRU CON:
-FALCONE CON VERRICELLO MATR 20405009 (TABS)
-GANCIO SU ZATTERA MATR 2005008 (TA136)
-VERRICELLO/ARGANO SU ZATTERA MATR
Contestualmente si richiede la verifica di primo impianto. Trascorsi i 60 giorni come previsti dalla legge vigente, la stessa verrà richiesta alla Competente Asl.
Allegati.: fotocopia dichiarazione di conformità CE
Cremona li 27 \06 \2011



(Ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, allegato II, punto 1, parte A)

Fabbricante

: DIECI SRL

Indirizzo

: Via E. Majorana, 2-4- 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico: SIG. ENNIO MANGHI presso DIECI SRL- Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

### Dichiara che la Macchina:

L'Autogrù semovente Tipo HVL 153 (PEGASUS 40.17) Matricola HVL1531758

- è conforme alle condizioni della Direttiva Macchine (Direttiva 2006/42/CE) e successive modifiche
- è conforme alle condizioni delle seguenti altre direttive CE:

## 2004/108/CE - Compatibilità elettromagnetica

2000/14/CE - Rumore

Procedura di valutazione della conformità Iª di cui all'allegato VI, eseguita da organismo notificato: n°1232, REGGIOEMILIA INNOVAZIONE S.c.a r.l. - Via Sicilia, 31-42122 Reggio Emilia

Potenza netta installata: 106 kW

Livello di potenza sonora misurata:

 $L_{WAm} = 102 dB_{(A)}$ 

Livello di potenza sonora garantita:  $L_{WA} = 104 dB_{(A)}$ .

Alle Norme europee armonizzate:

UNI EN ISO 12100:2010 - Sicurezza del macchinario

EN 982

Impianti Oleodinamici

EN 60204-1

- Equipaggiamento elettrico delle macchine

**UNI EN ISO 3471** 

- Rops

EN 3449: 2005

- Fops (II Livello)

## La macchina è equipaggiata con:

- gancio per piastra portaforche tipo BUB2448, portata max kg. 4000.
- prolunga a traliccio L=2,5 mt. con argano tipo BUD4345, con portata max di kg.1200.

Targa riportante marcatura CE è applicata sulla macchina.

Montecchio Emilia, 25/05/2011

**DIECI SRL** 

Via E. Majorana, 2-4

Montecchio Emilia (RE)

Un Amministratore





## DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE

(Ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, punto 1, parte B)

Fabbricante

: DIECI SRL

Indirizzo

: Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico: SIG. ENNIO MANGHI presso DIECI SRL- Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

## Dichiara che la quasi macchina:

Il gancio per piastra portaforche Tipo BUB2448 MATR. 2011050008, con portata max kg. 4000

- è costruito per essere incorporato nella macchina tipo HVL 153 (PEGASUS 40.17), per costituire con essa una macchina come indicato dalla Direttiva 2006/42/CE.
- è conforme alle condizioni delle seguenti altre direttive:
   UNI EN ISO 12100:2010 Sicurezza macchinario
   EN 982 Impianti Oleodinamici
   EN60204-1 Equipaggiamento elettrico delle macchine

e inoltre dichiara che la quasi-macchina non deve essere messa in servizio finchè la macchina finale in cui verrà incorporata non sarà dichiarata conforme alle disposizioni della 2006/42/CE.

Targa riportante marcatura CE è applicata sulla macchina.

Montecchio Emilia, 25/05/2011

DIECI SRL
Via E. Majorana, 2-4
Montecchio Emilia (RE)
Un Amministratore



CE FALCONE

## DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE

(Ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, punto 1, parte B)

Fabbricante

: DIECI SRL

Indirizzo

: Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costruire il fascicolo tecnico: SIG. ENNIO MANGHI presso DIECI SRL- Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

## Dichiara che la quasi macchina:

La prolunga a traliccio con argano Tipo BUD4345 MATR. 2011050009 L= 2,5 mt con portata max kg. 1200

- è costruita per essere incorporato nella macchina tipo HVL 153 (PEGASUS 40.17), per costituire con essa una macchina come indicato dalla Direttiva 2006/42/CE.
- è conforme alle condizioni delle seguenti altre direttive:
   UNI EN ISO 12100:2010 Sicurezza macchinario
   EN 982 Impianti Oleodinamici
   EN60204-1 Equipaggiamento elettrico delle macchine

e inoltre dichiara che la quasi-macchina non deve essere messa in servizio finchè la macchina finale in cui verrà incorporata non sarà dichiarata conforme alle disposizioni della 2006/42/CE.

Targa riportante marcatura CE è applicata sulla macchina.

Montecchio Emilia, 25/05/2011

DIECI SRL Via E. Majorana, 2-4 Montecchio Emilia (RE) Un Amministratore



(Ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, allegato II, punto 1, parte A)

**Fabbricante** 

DIECI SRL

Indirizzo

🖟 Via E. Majorana, 2-4- 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico: SIG. ENNIO MANGHI presso DIECI SRL- Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

#### Dichiara che la Macchina:

L'Autogrù semovente Tipo HVL 153 (PEGASUS 40.17) Matricola HVL1531758

- è conforme alle condizioni della Direttiva Macchine (Direttiva 2006/42/CE) e successive modifiche
- è conforme alle condizioni delle seguenti altre direttive CE :

## 2004/108/CE - Compatibilità elettromagnetica

2000/14/CE - Rumore

Procedura di valutazione della conformità I<sup>a</sup> di cui all'allegato VI, eseguita da organismo notificato: nº1232, REGGIOEMILIA INNOVAZIONE S.c.a r.l. - Via Sicilia, 31-42122 Reggio Emilia

Potenza netta installata: 106 kW

Livello di potenza sonora misurata:

 $L_{WAm} = 102 dB_{(A)}$ 

Livello di potenza sonora garantita:  $L_{WA} = 104 dB_{(A)}$ .

Alle Norme europee armonizzate:

UNI EN ISO 12100:2010 - Sicurezza del macchinario

EN 982

- Impianti Oleodinamici

EN 60204-1

- Equipaggiamento elettrico delle macchine

**UNI EN ISO 3471** 

- Rops

EN 3449: 2005

- Fops (II Livello)

La macchina è equipaggiata con:

- gancio per piastra portaforche tipo BUB2448, portata max kg. 4000.
- prolunga a traliccio L=2,5 mt. con argano tipo BUD4345, con portata max di kg.1200.

Targa riportante marcatura CE è applicata sulla macchina.

Montecchio Emilia, 25/05/2011

DIECI SRL

Via E. Majorana, 2-4 Montecchio Emilia (RE)

Un Amministratore Ennio Manghi Curece () Cure o





## DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE

(Ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, punto 1, parte B)

**Fabbricante** 

: DIECL SRL

Indirizzo

: Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico: SIG. ENNIO MANGHI presso DIECI SRL- Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

## Dichiara che la quasi macchina:

Il gancio per piastra portaforche Tipo BUB2448 MATR. 2011050008, con portata max kg. 4000

- è costruito per essere incorporato nella macchina tipo HVL 153 (PEGASUS 40.17), per costituire con essa una macchina come indicato dalla Direttiva 2006/42/CE.
- è conforme alle condizioni delle seguenti altre direttive: UNI EN ISO 12100:2010 - Sicurezza macchinario EN 982 - Impianti Oleodinamici EN60204-1 - Equipaggiamento elettrico delle macchine

e inoltre dichiara che la quasi-macchina non deve essere messa in servizio finchè la macchina finale in cui verrà incorporata non sarà dichiarata conforme alle disposizioni della 2006/42/CE.

Targa riportante marcatura CE è applicata sulla macchina.

Montecchio Emilia, 25/05/2011

DIECI SRL

Via E. Majorana, 2-4 Montecchio Emilia (RE)

Un Amministratore





## DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE

(Ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, Allegato II, punto 1, parte B)

**Fabbricante** 

DIECI SRL

Indirizzo

: Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costruire il fascicolo tecnico: SIG. ENNIO MANGHI presso DIECI SRL- Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

Dichiara che la quasi macchina:

La prolunga a traliccio con argano Tipo BUD4345 MATR. 2011050009 L= 2,5 mt con portata max kg. 1200

- è costruita per essere incorporato nella macchina tipo HVL 153 (PEGASUS 40.17), per costituire con essa una macchina come indicato dalla Direttiva 2006/42/CE.
- è conforme alle condizioni delle seguenti altre direttive:
   UNI EN ISO 12100:2010 Sicurezza macchinario
   EN 982 Impianti Oleodinamici
   EN60204-1 Equipaggiamento elettrico delle macchine

e inoltre dichiara che la quasi-macchina non deve essere messa in servizio finchè la macchina finale in cui verrà incorporata non sarà dichiarata conforme alle disposizioni della 2006/42/CE.

Targa riportante marcatura CE è applicata sulla macchina.

Montecchio Emilia, 25/05/2011

DIECI SRL

Via E. Majorana, 2-4 Montecchio Emilia (RE) Un Amministratore

Ennio Manghi Jewice & Lewic



DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI BRESCIA - EX ISPESL

Classificazione Processo: Macroattività: Attività: Tipología: Fascicolo:

Sottofascicolo:

SONE MUCRE

SPETT

UFF. SOLLEVAMENTO N. PROT. 9565 BRESCIA, 29-09-2011 Vs.rif.

OGGETTO: DEN GRU NF HVL1531758 P.TE S.LE NF 2239 DIECI MATR EX ISPESL 11/200098/CR

Con la presente si attesta, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. N.81 del 9 Aprile 2008, articoli 70 e 71 che la notifica indicata nel Vs. riferimento è stata registrata come risulta dalla copia allegata ed all'attrezzatura è stata assegnata da questo Dipartimento il numero di matricola sopra indicato.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Dott. Ing. Michele De Mattia

All.c.s.

Linoxed refusion

LS.P.E.S.L. SEDE DI BRESCIA Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza del Lavoro Via S. Fr. D' Assisi n. 11 25122 BRESCIA

Ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. n. 459 del 24/07/1996, il sottoscritto

nato a

<u>DENUNCIA</u>
Di aver messo in servizio la seguente macchina:
MODELLO PEGASUS 40.17 MATRICOLA HVL 153.1758  F.W. DIEG ALLESTITO COME P.LE S.LE CON:
- PIATTAFORMA AEREA ESTENDIBILE MATR 2239 (TA 134)
ALLESTITO COME AUTOGRU CON:
-FALCONE CON VERRICELLO MATR. 2011 OSOCO9 (TABS)
-GANCIO SU ZATTERA MATR. 2005008 (TA136)
-VERRICELLO/ARGANO SU ZATTERA MATR.
Contestualmente si richiede la verifica di primo impianto.  Trascorsi i 60 giorni come previsti dalla legge vigente, la stessa verrà richiesta alla Competente Asl.
Allegati.: fotocopia dichiarazione di conformità CE
Cremona li . 27 06 20 U.  Milasteis del Economidarea DA Bolto Ca  2 9 SET. 2011  Divinateis del Economidarea DA Bolto Ca  Sentina del Economidarea





CE

(Ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, allegato Π,punto 1, parte A)

Fabbricante

: DIECI SRL

Indirizzo

: Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico: SIG. ENNIO MANGHI presso DIECI SRL- Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

## Dichiara che la Macchina:

L'Elevatore Telescopico Tipo HVL 153 (PEGASUS 40.17) Matricola HVL1531758

- è conforme alle condizioni della Direttiva Macchine (Direttiva 2006/42/CE) e successive modifiche
- è conforme alle condizioni delle seguenti altre direttive CE:

## 2004/108/CE - Compatibilità elettromagnetica

2000/14/CE - Rumore

Procedura di valutazione della conformità I<sup>a</sup> di cui all'allegato VI, eseguita da organismo notificato: n°1232, REGGIOEMILIA INNOVAZIONE S.c.a r.l. - Via Sicilia, 31-42122 Reggio Emilia

Potenza netta installata: 106 kW

Livello di potenza sonora misurata:  $L_{WAm} = 102 dB_{(A)}$ Livello di potenza sonora garantita:  $L_{WA} = 104 dB_{(A)}$ .

Alle Norme europee armonizzate:

UNI EN ISO 12100:2010 - Sicurezza del macchinario

EN 982

- Impianti Oleodinamici

EN 60204-1

- Equipaggiamento elettrico delle macchine

UNI EN ISO 3471

- Rops

EN 3449: 2005

- Fops (II Livello)

La macchina è equipaggiata con i seguenti accessori: BUD1077 - Coppia forche flottanti 120x50 L=1200

Targa riportante marcatura CE è applicata sulla macchina.

Montecchio Emilia, 25/05/2011

DIECI SRL

Via E. Majorana, 2-4 Montecchio Emilia (RE)

Un Amministratore

Ennio Manghi

Electronic Service

Ennio Manghi







(Ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE, allegato II, punto 1, parte A)

**Fabbricante** 

: DIECI SRL

Indirizzo

: Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico: SIG. ENNIO MANGHI presso DIECI SRL- Via E. Majorana, 2-4 - 42027 Montecchio Emilia (RE), Italia

## SI DICHIARA CHE LA SEGUENTE MACCHINA:

Tipo

PLE

Modello

ET 153.17 (PEGASUS 40.17)

Numero di serie

HVL1531758

Anno di fabbricazione

2011

## E' CONFORME AI REQUISITI ESSENZIALI PREVISTI DALLE SEGUENTI DIRETTIVE:

Direttiva 2006/42/CE "macchine" in quanto compresa nell'Allegato IV, ed il cui tipo si certifica conforme in rispetto dell'Art.12 punto 3 comma a).

Direttiva 2004/108/CE "compatibilità elettromagnetica" e successive integrazioni e modificazioni.

Direttiva 2006/95/CE "bassa tensione"

Direttiva 2000/14/CE "rumore"

Sono inoltre state applicate le seguenti norme armonizzate:

UNI EN ISO 12100:2010 - Sicurezza del macchinario

EN 280: 2009

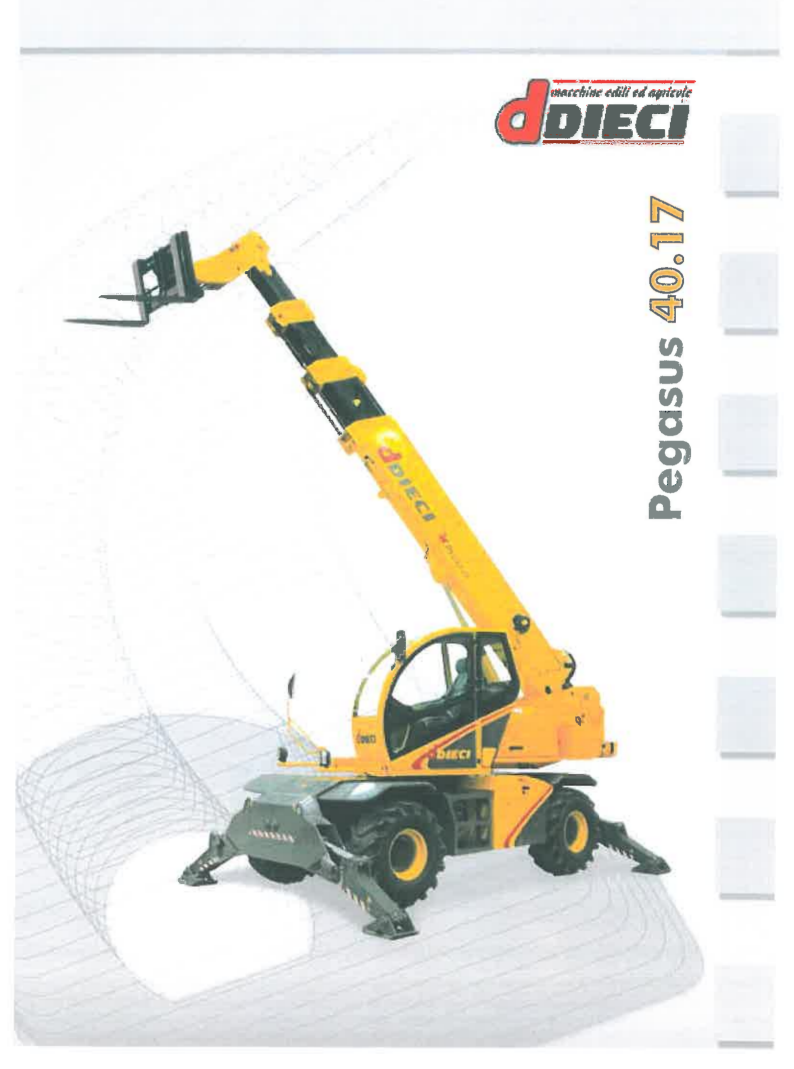
- Piattaforme di lavoro elevabili

La macchina è equipaggiata con una piattaforma idraulica trilaterale estensibile 4200x1200 mm. portata 300 Kg. comprese 3 persone, modello BUD6306

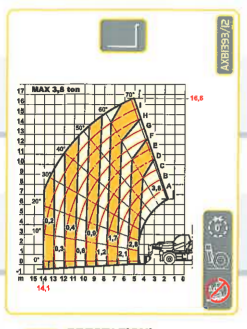
Montecchio Emilia, 25/05/2011

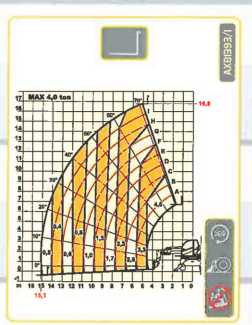
DIECI SRL

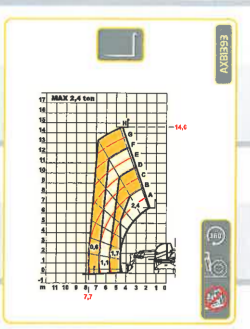
Via E. Majorana, 2-4 Montecchio Emilia (RE) Un Amministratore



## Pegasus 40.17









### **PRESTAZIONI**

Portata massima: 4,000 kg Portata a massima altezza su stabilizzatori: 2,300 kg Portata a massima altezza su pneumatici: 1,700 kg Portata al massimo sbraccio su stabilizzatori: 300 kg Portata al massimo sbraccio su pneumatici: 200 kg Altezza massima sollevamento su stabilizzatori: 16,80 m Altezza massima sollevamento su pneumatici: 16,60 m Sbraccio massimo orizzontale: 15,10 m Sbraccio alla massima altezza: 5,10 m Angolo di brandeggio forche: 134° Forza di straipo: 5,700 daN Forza di traino: 9,000 daN Pendenza massima superabile: 40 % Peso totale a vuoto: 15,000 kg Velocità max: 40 km/h	Portata massima:	4 000 6	
Portata a massima altezza su pneumatici:			_
Portata al massimo sbraccio su stabilizzatori: 300 kg Portata al massimo sbraccio su pneumatici: 200 kg Altezza massima sollevamento su stabilizzatori: 16,80 m Altezza massima sollevamento su pneumatici: 16,60 m Sbraccio massimo orizzontale: 15,10 m Sbraccio alla massima altezza: 5,10 m Angolo di brandeggio forche: 134° Forza di strappo: 5,700 daN Forza di traino: 9,000 daN Pendenza massima superabile: 40 % Peso totale a vuoto: 15,000 kg	Portata a massima altezza su stabilizzatori:	. 2.300 k	g
Portata al massimo sbraccio su pneumatici: 200 kg Altezza massima sollevamento su stabilizzatori: 16,80 m Altezza massima sollevamento su pneumatici: 16,60 m Sbraccio massimo orizzontale: 15,10 m Sbraccio alla massima altezza: 5,10 m Angolo di brandeggio forche: 134° Forza di strappo: 5,700 daN Forza di traino: 9,000 daN Pendenza massima superabile: 40 % Peso totale a vuoto: 15,000 kg	Portata a massima altezza su pneumatici:	.1.700 k	g
Altezza massima sollevamento su stabilizzatori:	Portata al massimo sbraccio su stabilizzatori:	300 k	g
Altezza massima sollevamento su pneumatici:	Portata al massimo sbraccio su pneumatici:	200 k	g
Sbraccio massimo orizzontale:       15,10 m         Sbraccio alla massima altezza:       5,10 m         Angolo di brandeggio forche:       134°         Forza di strappo:       5,700 daN         Forza di traino:       9,000 daN         Pendenza massima superabile:       40 %         Peso totale a vuoto:       15,000 kg	Altezza massima solievamento su stabilizzatori:	16,80 r	m
Sbraccio alla massima altezza:       5,10 m         Angolo di brandeggio forche:       134°         Forza di strappo:       5,700 daN         Forza di traino:       9,000 daN         Pendenza massima superabile:       40 %         Peso totale a vuoto:       15,000 kg	Altezza massima sollevamento su pneumatici:	16,60 r	m
Angolo di brandeggio forche:       134°         Forza di strappo:       5,700 daN         Forza di traino:       9,000 daN         Pendenza massima superabile:       40 %         Peso totale a vuoto:       15,000 kg	Sbraccio massimo orizzontale:	15,10 r	m
Forza di strappo: 5,700 daN Forza di traino: 9,000 daN Pendenza massima superabile: 40 % Peso totale a vuoto: 15,000 kg	Sbraccio alla massima altezza:	5,10 r	m
Forza di traino:	Angolo di brandeggio forche:	134	ļ°
Forza di traino:	Forza di strappo: 5	.700 dal	Ν
Peso totale a vuoto: 15.000 kg			
Peso totale a vuoto: 15.000 kg	Pendenza massima superabile:	40 9	%
Velocità max:40 km/h			
	Velocità max:	40 km/	h



### **TRASMISSIONE**

Trasmissione:..... Idrostatica con pompa a portata variabile Motore idraulico:..... a variazione automatica Inversione:....elettro - idraulica Pedale inching per avanzamento controllato. Cambio a 2 velocità servocomandato.



## **IMPIANTO IDRAULIÇO**

Pompa ad ingranaggi doppia con sistema "Energy Saving" Portata a max. regime:..... 135 lt/1' Comando distributore con joystick:..... 5 in 1 proporzionale Movimenti contemporanel:..... 5 Distributore proporzionale "Load Sensing" con "Flow Sharing".



LEGENDASIMBOU

Braccetto

negativo

## **PONTI DIFFERENZIALI**

Cestello trilat

Assali sterzanti:...... 2, con riduttori epicicloidali Tipi di sterzatura:...... 4 ruote / trasversale / 2 ruote Assale anteriore:....livellante Assale posteriore:..... oscillante Frenatura di servizio:..... a bagno d'olio sulle 4 ruote con impianto idraulico sdoppiato e servofreno Frenatura di stazionamento ad azionamento negativo



Prolunga a traliccio







Posacentine







### MOTORE

PERKINS 1104D-ETA - 106 kW Potenza netta massima:...... 106 kW (144 cv) a 2200 giri/min. Principio di funzione:..... quattro tempi diesel, Common-Rail Cilindrata:......4399 cm3 - turbo compressore aftercooler Sistema di raffreddamento:..... liquido Consumo specifico orario (2,200 giri/min):..... 230 g/kWh Acceleratore elettronico. Acceleratore manuale.







## **DISPOSITIVI DI SERIE**

Dispositivo antiribaltamento con blocco movimenti aggravanti. Rotazione continua a 360° della torretta.

Blocco oscillazione ponte posteriore.

Presa idraulica per eventuali accessori su testa braccio. Cabina chiusa insonorizzata omologata ROPS-FOPS, con riscaldamento e tettuccio apribile.

Piedi stabilizzatori con movimento a joystick.

Sedile lusso Grammer.

Filtro aria alta efficenza con cicloni.

Assale posteriore autobloccante (Limited Slip)



## **OPTIONAL E ACCESSOR**

A/C; Riscaldatore Webasto; Tachimetro digitale; Scaldiglie Acqua; Sospensione pneumatica sedile; Faro su testa-braccio; Attacco rapido per accessori; Autoradio; Antifurto; Protezione vetro; livellamento trasversale su ruote e altri...

(Per ulteriori personalizzazioni richiedere al concessionario di zona)



### **PNEUMATICI**

Pneumatici:......18x19,5\* (industriale) Alternativa:...... 18x19,5" (agricolo)



non continua



Vietato lavorare



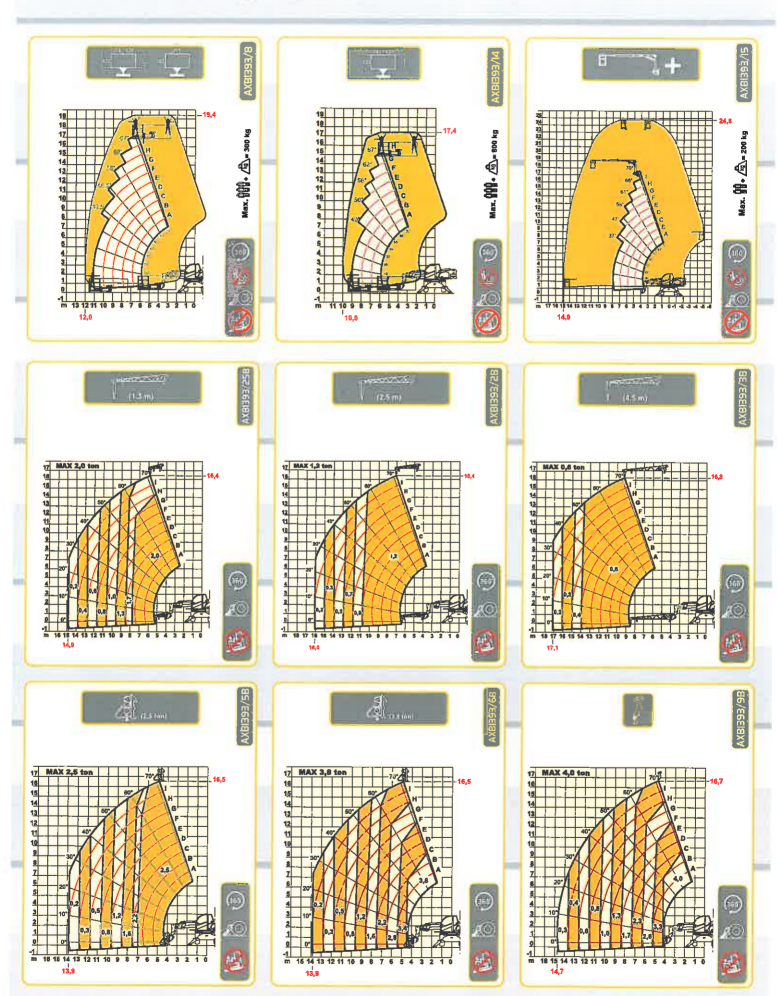




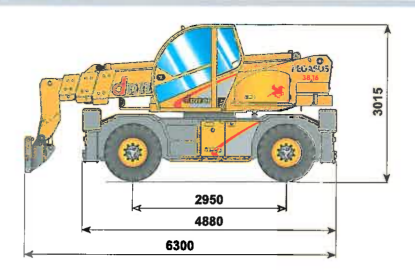
Stabilizzatori

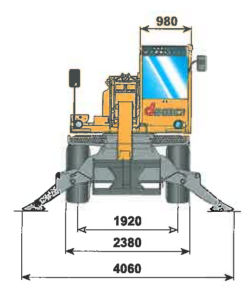
DIVIETO di menovo con macchina NON (Ivellata

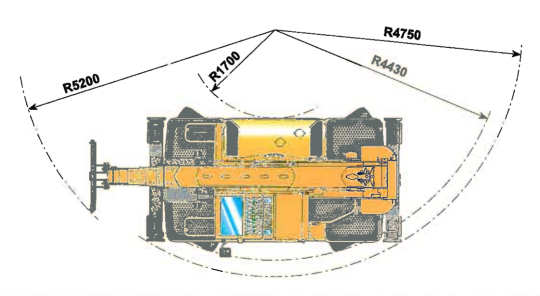
## Attrezzature



# Pegasus 40.17







് വരുന്നു. പ്രത്യായ പ് പ്രത്യായ പ്രത്യ

