

SCHEDA USATO 3-02

AUTOTELAIO **Marca e Tipo :** **MERCEDES Antos 18.43 L ADR**

<u>Anno immatricol.</u>	<u>KM.</u>	<u>ASSI</u>	<u>PASSO</u>	<u>P.T.T.</u>
04 / 2016	Gennaio 2020 125.000 !!!!	3 ASSI	1° 2° asse 3.300 mm. !!!!	260 Q.LI

Altre note ed accessori
(Motore- condizioni ecc.)
DELL' AUTOTELAIO :

EURO 6 (Pressochè come nuovo)
Inutile dire meccanica perfetta (Km.125.000) e perfette le condizioni estetiche cabina esterna ed interna
Gommato perfetto...vari accessori in cabina e con telecamera retromarcia
In cabina INVERTER da 1800 watt con presa a 220 Volt

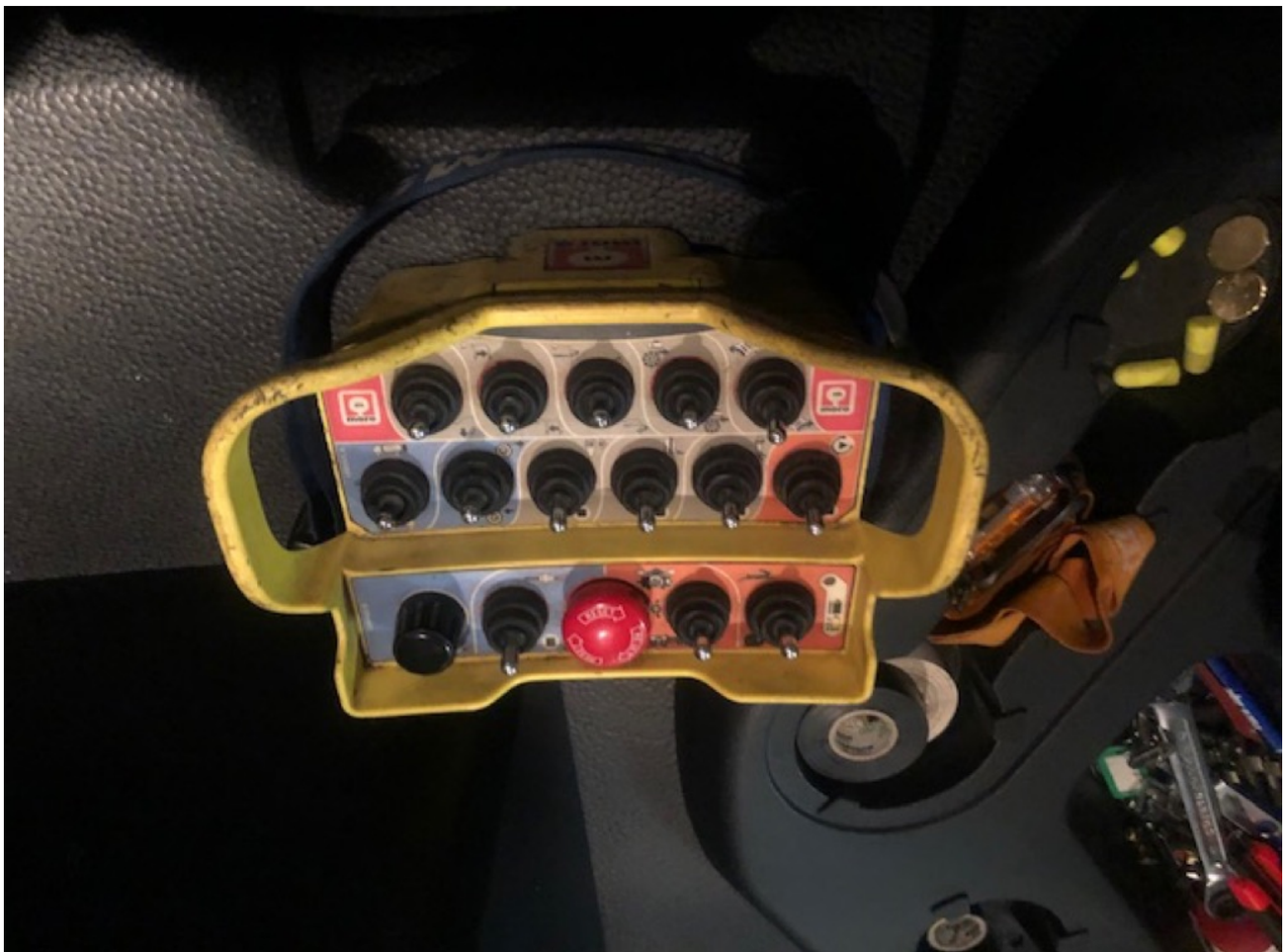
Lunghezza totale 8.150 mm. Portata 7.840 KG

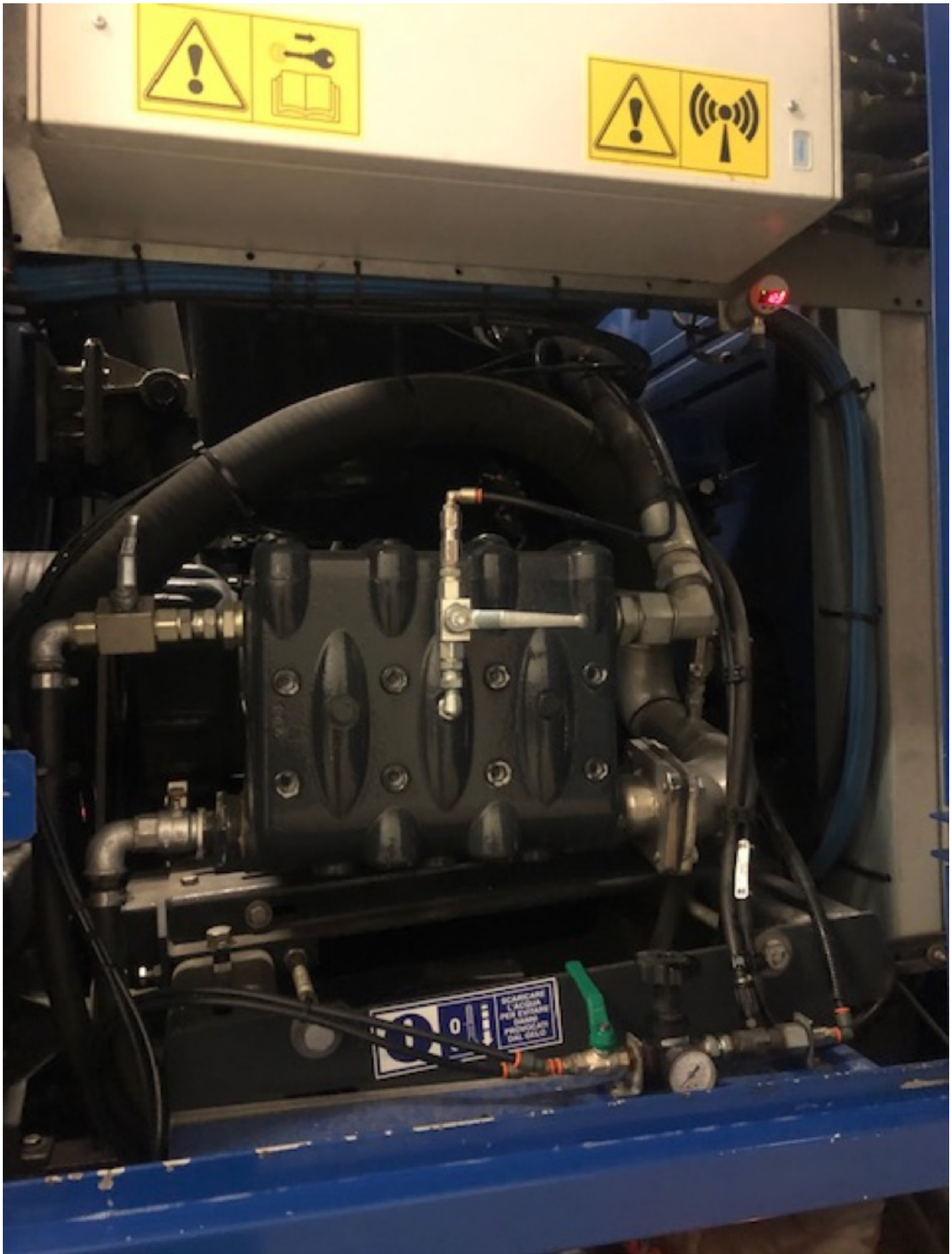
ATTREZZATURA “Spurgo” tipo Spurgo ADR MORO

<u>ANNO di Costruzione</u>	2016
<u>ADEGUATA a nuove Norme</u>	GIA' COSTRUITA A NUOVE NORME ADR (Collaudo triennale cisterna adr scade 2022)
<u>PRESA DI FORZA Tipo</u>	NMW mod. N4X già presente sul veicolo
<u>CISTERNA (tipo materiale)</u>	ACCIAIO INOX AISI 316 VERNICIATO
<u>CAPACITA' Totale LT.</u>	LT.8.400 totale cisterna (di cui paratia anteriore ADR o Acqua da lt. 1.650 fanghi + scomp.post. ADR fanghi da lt. 6.750 acqua)
<u>SERBATOIO ACQUA Tipo</u>	Paratia ant.interna da lt. 1.650 acqua + SERBATOI Laterali inox da lt. 1.550+lt.1.550 =Totale lt. 3.100 acqua
<u>DECOMPRESSORE Vuoto</u>	A LOBI Robuschi RB.DV85 (da 45.500 lt.min.) completo di sensore di blocco in caso di surriscaldamento
<u>Accessori di Aspirazione</u>	NASPONE superiore di aspirazione completamente idraulico roraz. A 330° e sfilo da 5.060 mm. e compl. Di 40 mt.di tubo diam.80 mm. ed inoltre sensore di blocco in caso innavertitamente si apra il fondo post. Nel momento in cui il braccio proboscide è in “situazione di riposo”
<u>POMPA ACQUA</u>	PRATISSOLI MW 40 (da 210 lt.min. e 220 bar.)
<u>POMPA VOLUMETRICA</u>	NO
<u>NASPO Posteriore</u>	Naspo post.a bandiera inox completamente idraulico compreso guidatubo automatico e sbandieramento idraulico con 120 mt. di tubo da 3/4” con posizionato sulla sua sommita ulteriore Naspo inox idraulico e guidatubo autom. con 100 mt. tubo da 1/2” per operare nella stessa posizione del bandiera
<u>NASPO Laterale</u>	Naspo laterale inox idraulico con 40 mt.tubo da 3/8” ulteriore Naspo laterale inox idraulico con tubo da 3/8” 40 mt. Naspo inox per tubo aria compressa e tubo da 3/8” 18 mt
<u>FLUSSAGGIO Interno</u>	SI
<u>CHIUSURA del Fondo Post.</u>	Totalmente idraulica (chiusura a cunei idraulici regolabili)
<u>RADIOCOMANDO</u>	SI MULTIFUNZIONE IMET INDUSTRIALE e che comanda tutto compreso il Naspone di aspirazione
<u>Altre note ed accessori</u>	INOLTRE :

















MANTENERE LA GUARNIZIONE
DEL FONDO PULITA E LUBRIFICATA

The control panel features a grid of controls:

- Two red emergency stop buttons at the top left.
- Two rows of indicator lights on the left and right sides.
- A central column of black rotary knobs.
- Bottom row including a green button, a yellow emergency stop button, and a black knob.
- A yellow label with a warning symbol and the text "OFF 1=ON".
- Manufacturer information: "MONO KAPPA S.p.A. Via Fontanafredda, 18 33050 Fontanafredda (TV) - ITALIA" and a logo.

