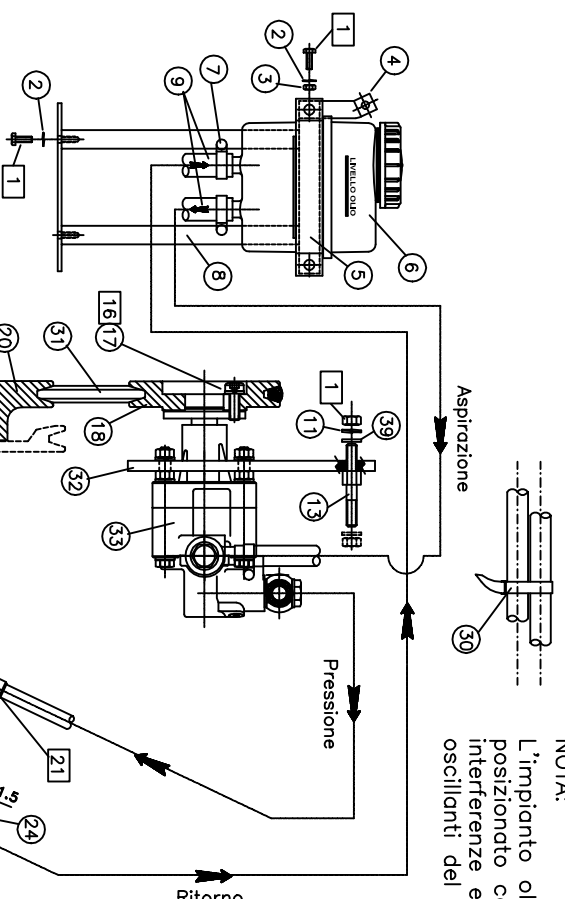
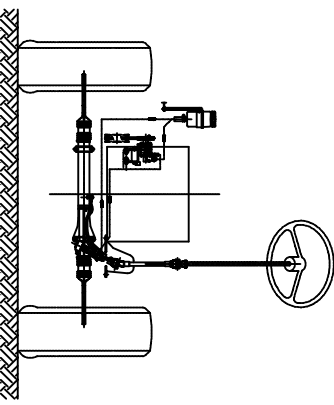
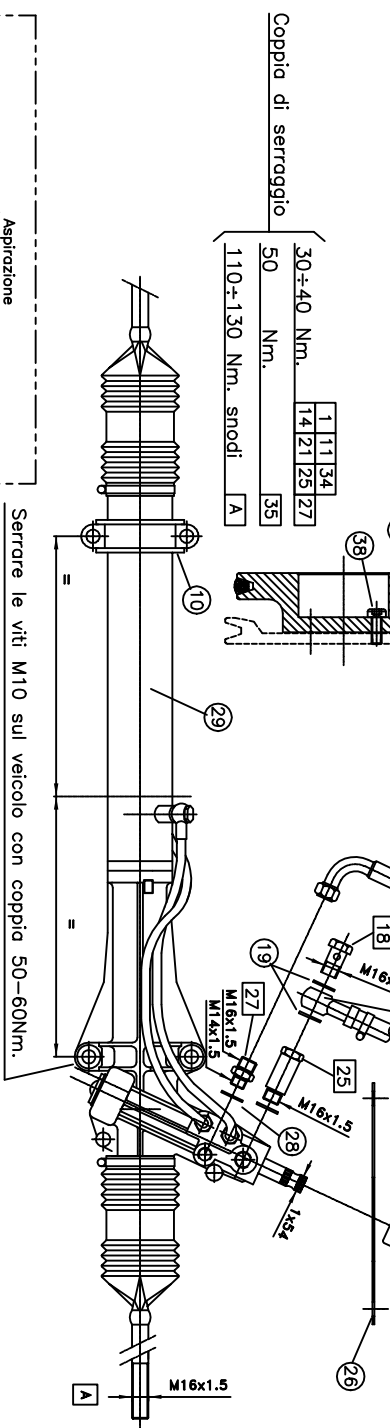


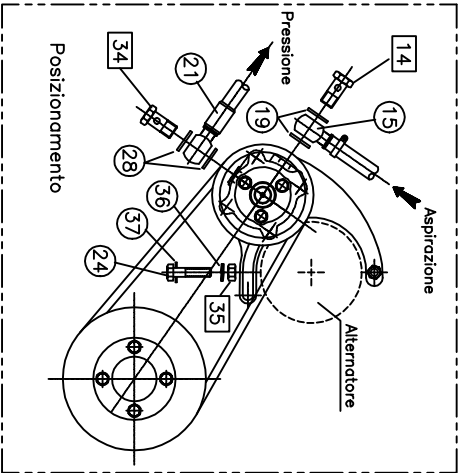
| Pos. | Denominazione | Q. | Codice RCD |
|------|-----------------------|----|------------|
| 1 | Vite T.E. M6x16 | 4 | 550022 |
| 2 | Rosetta elastica Ø6.4 | 4 | 505565 |
| 3 | Dado M6 | 4 | 552492 |
| 4 | Stirfo | 1 | 424891 |
| 5 | Fascetto serbatoio | 1 | 415873 |
| 6 | Serbatoio olio | 1 | 524747 |
| 7 | Fascetta | 4 | 521611 |
| 8 | Supporto serbatoio | 1 | 424890 |
| 9 | Tubo B.P. Lg:2100mm | 1 | 502085 |
| 10 | Anello di gomma | 1 | 424898 |
| 11 | Dado M10 | 1 | 505556 |
| 12 | Rosetta | 1 | 504944 |
| 13 | Vite speciale | 1 | 425127 |
| 14 | Raccordo muschio | 2 | 407880 |
| 15 | Raccordo orientabile | 2 | 524894 |
| 16 | Vite T.C.E.I. M8x25 | 3 | 551882 |
| 17 | Rosetta | 3 | 551973 |
| 18 | Puleggia | 1 | 425124 |
| 19 | Guarnizione | 5 | 524706 |
| 20 | Puleggia | 1 | 425126 |
| 21 | Tubo A.P. | 1 | 525031 |
| 22 | Piantone speciale | 1 | 524897 |
| 24 | Vite T.E. M12x140 | 1 | 568222 |
| 25 | Riduzione a bicolore | 1 | 424892 |
| 26 | Gomma di protezione | 1 | 424893 |
| 27 | Nipplo di riduzione | 1 | 524895 |
| 28 | Guarnizione AI | 1 | 506038 |
| 29 | Idroguida | 1 | 124899 |
| 30 | Fascetto | 4 | 522833 |
| 31 | Cinghia | 1 | 525476 |
| 32 | Supporto pompa | 1 | 425126 |
| 33 | Pompa | 1 | 224748 |
| 34 | Maschio | 1 | 452801 |
| 35 | Dado M12 | 1 | 551889 |
| 36 | Rosetta | 1 | 551877 |
| 37 | Rosetta | 1 | 551876 |
| 38 | Vite T.C.E.I. M8x65 | 4 | 551138 |
| 39 | Rosetta | 1 | 551875 |



NOTA:
L'impianto oleodinamico deve essere posizionato con fascette, onde evitare interferenze e usura con le altre parti oscillanti del veicolo.



A MONTAGGIO ULTIMATO:
Ripristinare l'assetto delle ruote dell'assale anteriore, fissare i tubi del circuito di ritorno e aspirazione con fascette.



Bologna - Italia

N.B. Questo disegno viene consegnato alle condizioni che figurano nel nostro consenso scritto.

| | | | | |
|--|----------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| Formola disegno: | A3 - UNI 936 | Materiale: | Trattamento: | Protez. superf. |
| Denominazione: | SCHEMA MONTAGGIO IDROGUIDA | | | |
| q cremagliera su Fiat DUCATO-TALENTO - Motore Diesel - 1930cc. | | | | |
| Scala: | Dis.: | Dato: 02/06/88 | | |
| Dis.: | Dis.: | Dato: 02/06/88 | | |
| DIS. N.: | | 125123 | | |

TOLLERANZE GENERALI

| | |
|-----------|-----------|
| Lunghezze | ± 0.1 |
| Ø | ± 0.02 |
| Ø | ± 0.04 |
| Ø | ± 0.06 |
| Ø | ± 0.08 |
| Ø | ± 0.10 |
| Ø | ± 0.12 |
| Ø | ± 0.15 |
| Ø | ± 0.20 |
| Ø | ± 0.25 |
| Ø | ± 0.30 |
| Ø | ± 0.40 |
| Ø | ± 0.50 |
| Ø | ± 0.60 |
| Ø | ± 0.80 |
| Ø | ± 1.00 |
| Ø | ± 1.50 |
| Ø | ± 2.00 |
| Ø | ± 3.00 |
| Ø | ± 4.00 |
| Ø | ± 5.00 |
| Ø | ± 6.00 |
| Ø | ± 8.00 |
| Ø | ± 10.00 |
| Ø | ± 15.00 |
| Ø | ± 20.00 |
| Ø | ± 30.00 |
| Ø | ± 40.00 |
| Ø | ± 50.00 |
| Ø | ± 60.00 |
| Ø | ± 80.00 |
| Ø | ± 100.00 |
| Ø | ± 150.00 |
| Ø | ± 200.00 |
| Ø | ± 300.00 |
| Ø | ± 400.00 |
| Ø | ± 500.00 |
| Ø | ± 600.00 |
| Ø | ± 800.00 |
| Ø | ± 1000.00 |

Indici di Revisione

| | |
|----------|------|
| Rev. | Data |
| 26/07/05 | |
| 17/09/02 | |

Eliminato carter protezione piantone

Portato schema al CAD

AutocAD 2000 Autodesk, Inc.

M. Ciarrocchi
A. Bonesi
Tecnico

Metric: 100 mm