NVERTORE

29 SERIE MOTORE SAME 983 503=3.53

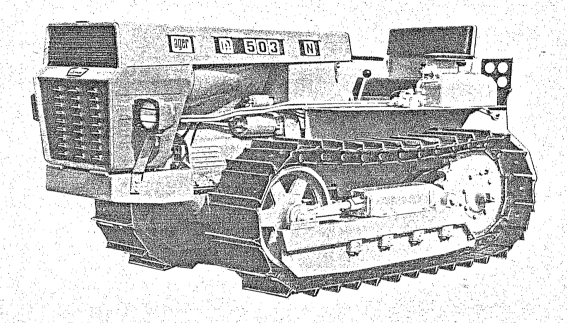
itma coop



Industria Trattori Macchine Agricole e Industriali

A 503s A 503N A 503N

INVERTITORE 2 SERIE



U50 manutenzione

parti di ricambio della trattrice

indice

1 - DATI PER L'IDENTIFICAZIONE		pag. 3
2 - ORDINAZIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO		pag. 3
3 - COMANDI DELLA TRATTRICE		pag. 4
4 - PRESA DI FORZA		pag. 6
5 - DISPOSITIVO DI TRAINO		pag, 6
6 - SOLLEVATORE IDRAULICO E COMPLETAMENTO A TRE PUNTI		pag. €
7 - USO DELLA TRATTRICE		pag. 7
8 - MANUTENZIONE DELLA TRATTRICE	• • • • • • • •	pag. E
9 - PERIODICITA: DELLE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE		pag. 13
10 TABELLA DEI LUBRIFICANTI - RIFORNIMENTI		pag. 14
11 DATI TECNICI		pag. 15
12 SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO	****	pag. 18

prefazione

In questo opuscolo sono raccolte le caratteristiche e i dati ri tenuti necessari per la conoscenza, il buon uso e la manuten zione della trattrice.

Dallo sfruttamento intelligente delle possibilità della trattri ce e dalla buona conservazione delle varie parti, dipendono es-senzialmente il regolare funzionamento e la durata e quindi l'e conomia d'esercizio del Suo nuovo mezzo di lavoro.

le negligenze ed il cattivo uso della trattrice possono essere causa dell'annullamento della garanzia, ma noi siamo sicuri de Ella nel Suo e nestro interesse, saprà conservare bene il capi tale investito in questa macchina, attenendosi scrupolosamente alle nostre istruzioni.

1 - dati per l'identificazione

Il tipo della trattrice e il numero di telaio sono stampi gliati sulla fusione in ghisa della scatola cambio-ponte posteriore, visibile togliendo il sedile (fig. 2).

Il tipo e il numero del moto re è stampigliato sulla targhetta del motore e sul mono blocco (fig. 3).

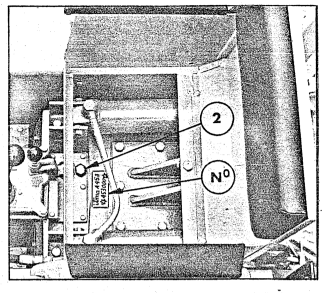


fig. 2

fig. 3

La targhetta riassuntiva dei numeri di identificazione del motore e del telaio é fissata a sinistra sul supporto batteria.

2 - ordinazione delle parti di ricambio

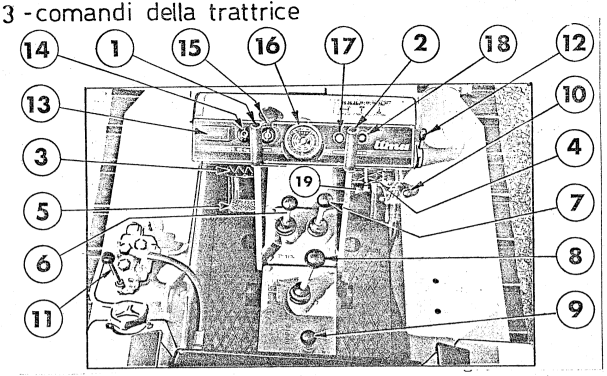
A garanzia del buon funzionamento della trattrici ITMA si raccomanda di utilizzare esclusivamente ricambi originali.

Nelle ordinazioni dei pezzi di ricambio, occorre attenersi scru polosamente alle seguenti istruzioni, inviandoci:

Tipo della trattrice -Numero del telaio -Numero del motore - Esatta denominazione del pezzo, numero di riferimento (come si rileva dalle tavole delle parti di ricambio) e quantità desidera ta -Mezzo di spedizione e indirizzo da usare per l'invio dei pezzi.

Inviare tali ordinazioni alla:

ITMA COOP s.r.l. 40016 S.Giorgio di Piano (Bo) tel. 897274 - 892011



Descrizione dei comandi (fig.4)

- 1) LEVA COMANDO FRIZIONE DI STERZO SIN.: agisce con comando i= draulico sulle frizioni laterali a dischi multipli e con a= zione contemporanea sui freni.
- 2) LEVA COMANDO FRIZIONE DI STERZO DES.: come sopra.
- 3) PEDALE FRENO SIN .: agisce sul semiasse sinistro.
- 4) PEDALE FRENO DES.: agisce sul semiasse destro. Costituisce il freno di servizio.
- 5) PEDALE FRIZIONE CENTRALE: abbassandolo si distacca il mono= disco a secco.
- 6) LEVA INVERTITORE: consente di invertire il senso di marcia con qualsiasi rapporto del cambio.
- 7) LEVA RIDUTTORE: inserisce il riduttore del cambio.
- 8) LEVA CAMBIO: a tre velocità più il riduttore per un totale di sei rapporti (vedi lo schema delle marce a pag.).
- 9) LEVA INNESTO PRESA DI FORZA: ruotandola in senso orario si ha l'innesto della presa di forza col motore (azionare con la frizione distaccata.
- 10)LEVA FRENO DI STAZIONAMENTO: si utilizza dopo aver premuto il pedale del freno destro, aggangiandolo in posizione frenata.
- 11) LEVA COMANDO SOLLEVATORE: (vedi pag. 6).
- 12)LEVA COMANDO ACCELERATORE: ruotandola verso il posto di gui da si ha un aumento del nº dei giri del motore, ruotandola in avanti il nº dei giri diminuisce al minimo.
- 13)SCATOLA PORTA VALVOLE DI SICUREZZA: l'impianto elettrico è

provvisto di valvole fusibili per proteggere la fanaleria e l'impianto di ricarica della batteria. Se avviene la fu= sione di una valvola, occorre sostituirla con un'altra del lo stesso amperaggio. Prima di procedere alla sostituzione della valvola occorre individuare ed eliminare la causa che ha determinato il corto circiuto.

- 14) COMMUTATORE LUCI: funziona solo quando la chiave infilata nell'interruttore generale viene ruotata in senso orario, fino al 1° scatto.Ruotando il commutatore in senso orario si ottiene: 1° scatto LUCI DI POSIZIONE, 2° scatto LUCI ANABBAGLIANTI, 3° scatto LUCI ABBAGLIANTI (non consentite per la circolazione su strada).
- 15) INTERRUTTORE GENERALE e D'AVVIAMENTO: l'avviamento del motore avviene dopo che la chiavetta viene ruotata in senso orario oltre il 1º scatto, vincendo l'opposizione di una moletta interna. Non appena entra in funzione il motorino elettrico d'avviamento liberare la chiave che così ritore na automaticamente nella posizione del 1º scatto.
- 16) CONTAGRE, CONTAGRE, TECHEMETRO: il contagre aiuta nella esecuzione sistematica delle operazioni periodiche di manutenzione della trattrice. Questo apparecchio visualizza le ore di effettivo lavoro, conteggiate in funzione del numero di giri compiuti dal motore. Lo stesso strumento indica inoltre: il numero di giri al minuto del motore, la velocità della presa di forza unificata in giri al minuto e la velocità di avanzamento della trattrice in Km/h per ogni marcia inserita.
- 17) LUCE SPIA MINIMA PRESSIONE OLIO MOTORE: deve spegnersi subito dopo avere avviato il motore. Se resta accesa indica che la pressione dell'olio di lubrificazione si è abbassata pericolosamente. Quindi fermare il motore e ricercare le cause dell'inconveniente.
- 18) LUCE SPIA FUNZIONAMENTO ALTERNATORE: resta accesa fino a quando il numero di giri dell'alternatore non consente la carica della batteria. Se la spia con motore in moto non si spegne fermare il motore e individuare le cause del guasto.
- 19) PULSANTE ARRESTO MOTORE

4 - presa di forza

La trattrice é munita di due prese di forza i cui alberies cono dalla parte posteriore della macchina.

La presa di forza normale (1 fig.5) ruota in senso orario a: 695 giri/1, con motore a regime di potenza max.

540 giri/1', con motore a1786 giri/1'.

e prevede un innesto unificato 1 3/8" ASAE a 6 scanalature. La presa di forza veloce (2 fig.5) ruota in senso antiora rio alla stessa velocità del motore e serve per applicazio ni speciali richiedenti una e levata velocità.

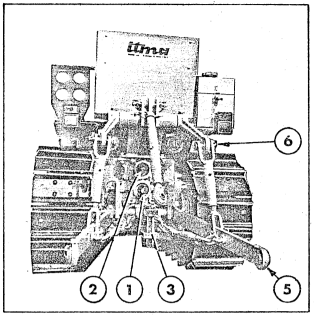


fig. 5

5-dispositivo di traino

Per il traino degli attrezzi é prevista una barra di traino a forcella (3 fig.5) imperniata anteriormente sotto il corpo trattricee sostenuta posteriormente da una traversa. La barra di traino é libera di ruotare sulla traversa in senso orizzontale , per adattarsi alle condizioni d'attacco degli attrezzi. Può essere fissata nella posizione voluta , mediante apposita spina in dotazione.

6-sollevatore idraulico e completamento a tre punti

Il sollevatore idraulico è costituito dalle seguenti parti

principali:

-una pompa ad ingranaggi, accopiata anteriormente al motore, (2 fig.3) aspirante l'olio dal serbatoio (1 fig.6).

-un distributore idraulico (2 fig.6) a tre posizioni per il comando dei cilindri.

-due martinetti per il solleva mento dei bracci (5 fig.6), del tipo a semplice effetto.

-un filtro (3 fig.6)dell'olio allo scarico nel serbatoio.

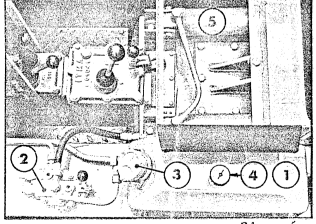


fig.

-un dispositivo per l'attacco degli attrezzi (4 fig.5) del tipo A tre punti (a richiesta) .

Le tre posizioni del distributore consentono:

- 1) Sollevamento (posizione in avanti): la leva deve essere tenuta premuta e quando si lascia ritorna automaticamente in posizione centrale di arresto.
- 2) Arresto (posizione centrale): i martinetti rimangono bloccati e l'attrezzo resta sospeso nella posizione in cui si trova.
- 3) Abbassamento (posizione indietro): la leva rimane agganciata e consente all'attrezzo di abbassarsi con il proprio peso. Se l'attrezzo è munito di ruote di profondità, la leva va te nuta in questa posizione durante il lavoro in quanto i martinetti rimangono liberi di aprirsi o chiudersi in conseguenza del beccheggiamento del trattore senza pregiudicare la profondità di lavoro che rimane costante.

Lo sforzo massimo sollevabile all'estremità dei bracci del sollevatore (6fig.5) in senso verticale è di Kg. 2100

Lo sforzo massimo sollevabile all'estremità dei bracci dell'at tacco a tre punti (4 fig.5) in senso verticale è di Kg. 1120

7.1-uso della trattrice (preparazione alla marcia)

Prima di mettere in funzione una trattrice ITMA nuova o da tem po non utilizzata occorre controllare:

- 1) Il livello del combustibile contenuto nel serbatoio.
- 2) Il livello dell'olio nella coppa del motore. Deve essere raggiunta, ma non superata la tacca superiore dell'asta di livello.
- 3) Che l'olio della vaschetta del filtro aria raggiunga il livello normale e che tutte le parti del filtro siano pulite.
- 4) Il livello dell'olio nella scatola del cambio e del ridutto re centrale.
- 5) Il livello del liquido nelle pompe del disinnesto delle frizioni di sterzo.
- 6) Il livello dell'olio nei riduttori laterali.
- 7) Il livello dell'olio nel serbatoio del sollevatore.
- 8) La tensione della cinghia del ventilatore e alternatore.
- 9) Che nessuna marcia sia innestata.
- 7.2 USO DELLA TRATTRICE (avviamento del motore)
- 1) Tirare il bottone supplemento gasolio (1 fig.3)
- 2) Portare la leva dell'acceleratore nella posizione di massimo carico(12 fig.4).
- 3) Inserire la chiavetta nell'interruttore generale e comando avviamento(15 fig.4), quindi girare in senso orario oltre il primo scatto di innesto contatto.
- 7.3- USO DELLA TRATTRICE (messa in marcia)
- 1) Posizionare la leva acceleratore, mettendo il motore al minimo.

- 2) Controllare che il freno a mano sia disinserito (10 fig.4).
- 3) Disinnestare la frizione del motore abbassando il pedale.
- 4) Disporre le leve del cambio e del riduttore in corrispondenza della marcia prescelta.
- 5) Accelerare lentamente e sollevare il pedale della frizione.
- 6) Prima di agire sulla leva del cambio, disinnestare sempre la frizione.

8 - manutenzione della trattrice

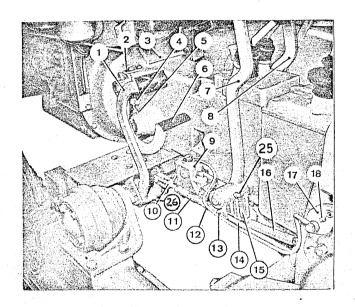


fig. 7

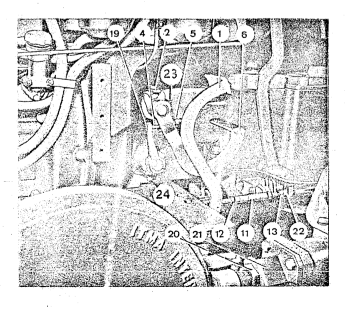


fig. 8

8.1 -FRIZIONE CENTRALE (fig. 7 e 8)

Per garantire il normale funzionamento della frizione centrale é indispensabile controllare periodicamente il gioco che esiste fra cuscinetto reggispinta e piedini della frizione. Questo gio co é avvertibile premendo il pedale della frizione (6) fino ad incontrare un aumento di resistenza.

Se la corsa a vuoto é inferiore a 15 mm, occorre accorciare la vite di registro (4) agendo sul dado (5).

Ogni 30 ore di lavoro iniettare grasso negli ingrassatori(23 e24)

8.2 -FRIZIONI DI STERZO (fig. 7)

Grazie al dispositivo di disinnesto idraulico , l'usura dei dis chi della frizione non richiede nessuna registrazione, in quanto la ripresa dei giochi avviene automaticamente.

Se la corsa libera delle leve di disinnesto (7 e 8) dovesse superare i 15 mm in corrispondenza dei relativi appoggi ,significa che é entrata aria nel circuito idraulico e quindi bisogna effettuare lo spurgo attraverso il dispositivo (18) del martinetto (17) . Ripetere l'operazione sul lato opposto. Ogni 30 ore di lavoro iniettare grasso negli ingrassatori (25)uno per parte.

Ogni 150 ore di lavoro controllare il livello dell'olio nella pompa di disinnesto (9) attraverso l'apposito tappo e se necessario, aggiungere liquido per freni (vedi tabella lubrificaZ.)

8.3 -FRENI A PEDALE E CON LEVE DI STERZO (fig. 8 e 7)

Controllare che la corsa libera del pedale del freno misurata in corrispondenza dell'appoggio alla pedana , sia di mm in caso contrario variare la lunghezza del tirante (14) sul manicotto (11) dopo aver svitato il controdado (12). Ora si rende necessaria la registrazione dei freni indipendenti comandati dalle leve della frizione di sterzo, procedendo nel modo seguente : Portare il pedale (1) e la leva (7) al limite della corsa a vuoto , poi regolare il registro (22) in modotale che disti dalla leva (7) di 6 + 8 mm, poi bloccare di nuovo controdado (13). Ripetere l'operazione sul lato opposto. A questo punto si é sicuridfrenare soltanto quando i dischi del le frizioni di sterzo sono liberi. Ogni 30 ore di lavoro iniettare grasso negli ingrassatori

8.4 -CAMBIO E RIDUTTORI LATERALI (fig. 2 e 9)

uno per parte.

La manutenzione degli organi della trasmissione si cura principalmente con la lubrificazione, controllando il livello dell'o lio ed il rimbocco periodico di questo.

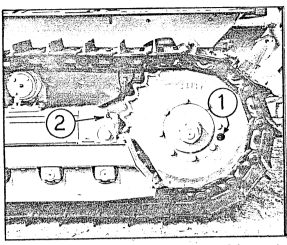
Ogni 150 ore di lavoro occorre controllare il livello dell'olio nel cambio attraverso il tappo con asta (2 fig.2) ed il livello nei riduttori laterali dal tappo visibile attraverso il foro pra ticato sulla ruota motrice (1 fig.9).

Ogni 200 ore di lavoro cambiare l'olio scaricandolo dai due tap

(26)

pi posti nella parte inferiore dei coperchi riduttori laterali (1 fi g. 10) e del tappo posto nella parte inferiore della scatola presa di forza (1 fig. 11).

La ricarica dell'olio si compie dai bocchettoni in cui sono av vitati i tappi di controllo livello.



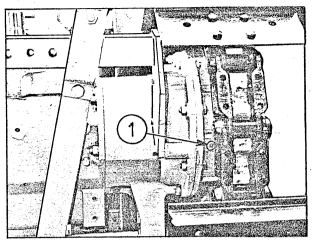


fig. 9

fig. 10

8.5 -SOLLEVATORE IDRAULICO (FIG. 6 e 11)

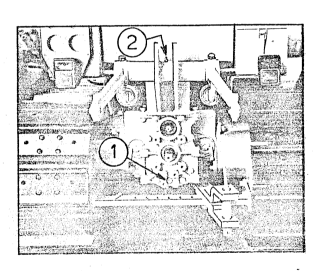


fig. 11

Controllare il livello dell'olio ogni 150 ore di lavoro con l'apposito tappo munito di asta livello (4 fig.6) ed eventualmente aggiungere olio.

Prima di effettuare tale controllo assicurarsi che i martinetti del sollevatore siano completamente rientrati.

Cambiare l'olio dopo le prime 300 ore di lavoro e successivamen te ogni 1000 ore di lavoro.

Ogni 30 ore di lavoro iniettare grasso nell'ingrassatore (2fig 11) del braccio sollevatore.

Ogni 30 ORE DI LAVORO smontare il filtro dell'olio (3 fig. 6), lavandolo con petrolio pulito e soffiandolo con aria compressa in modo da rimuovere sia le impurità, sia ogni traccia di petrolio de lavaggio.

8.6 -BARRA TRASVERSALE POSTERIORE (fig. 9)

Ogni 30 ore di lavoro iniettare grasso negli ingrassatori (2fig 9) uno per parte.

10

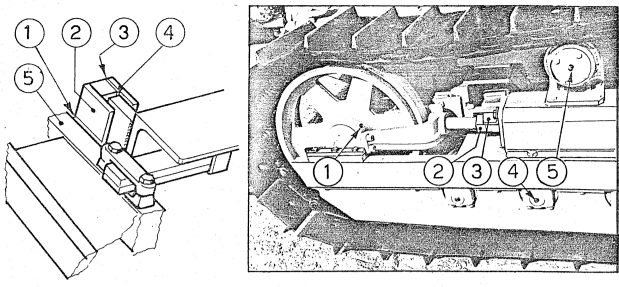


fig.12

fig.13

8.7 -CINGOLO (fig.13)

Occorre controllare periodicamente la tensione delle catenarie affinché il cingolo non risulti troppo teso o troppo lento. La tensione delle catenarie deve essere adeguata alla natura del terreno sul quale si lavora. La normale tensione é adatta per terreni asciutti, non rocciosi, mentre le catenarie devono es sere allentate maggiormente per terreni fangosi e in presenza di ghiaia. La freccia che si deve avere con catenaria in condizioni normali di tensione é di 30 ÷ 40 mm senza rullo sostegno cingolo e di 15 ÷ 20 mm con rullo sostegno cingolo.

Per la registrazione operare sul dado (2) dopo aver tolto il fermo (3) con la chiave data in dotazione.

8.8 -GIOCO NELLE GUIDE CARRELLI (fig. 12)

Quando il gioco nelle guide diventa eccessivo é necessario ridurlo invertendo le piastre (4): quella del carrello di destra va messa nel carrello di sinistra e viceversa. Inoltre si posso no togliere gli spessori (3) ed aggiungere spessori fra la piastra (2) ed il carrello (5).

8.9 -RULLI APPOGGIO CINGOLO E RUOTE TENDICINGOLO (fig.13)

Sono del tipo a lubrificazione permanente e normalmente vanno a completa usura senza necessità di essere smontati o riforniti. E' tuttavia consigliabile, dopo 1000 ore di lavoro o almeno do po sei mesi, controllare il livello del lubrificante.

RULLI INFERICRI: -Svitare il tappo conico situato all'estremità esterna dell'asse rullo (4). Se il livello é all'altezza giusta dovrà uscire dell'olio, in caso contrario occorre procedere al ripristino del livello.

RUOTA TENDICINGOLO: -Girare la ruota fintanto che il tappo (1) situato sul mozzo si trova in posizione orizzontale. Svitare il tappo e se non esce olio provvedere al reintegro.

RULLO SOSTEGNO CINGOLO: -Ogni 30 ore di lavoro iniettare grasso nell'ingrassatore (5)

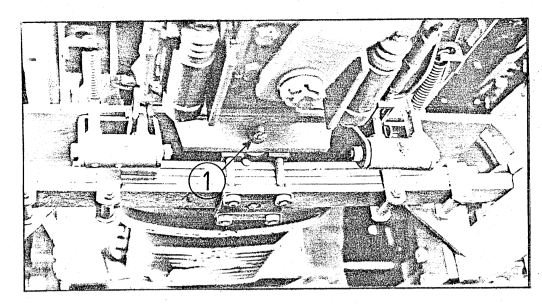


fig.14

8.10 -PERNO OSCILLAZIONE BALESTRA (fig. 14)

Ogni 30 ore di lavoro iniettare grasso nell'ingrassatore accessibile dal disotto della trattrice (1).

9-periodicità delle operazioni di manutenzione

OGNI 10 ORE

- controllo livello olio motore.
- pulizia prefiltro aria.
- controllo livello olio vaschetta filtro aria.

OGNI 30 ORE

- ingrassaggio perno pedale frizione.
- ingrassaggio asse forcella frizione.
- ingrassaggio perni leve frizioni di sterzo.
- ingrassaggio perni pedali freni.
- ingrassaggio perno oscillazione balestra.
- ingrassaggio barra trasversale posteriore.
- ingrassaggio perno braccio sollevatore.
- ingrassaggio rulli sostegno cingolo.
- primo cambio olio coppa motore (a 150 ore 2º cambio)

OGNI 150 ORE

- cambio olio motore.
- controllo livello olio cambio.
- controllo livello olio riduttori laterali.
- controllo livello olio sollevatore idraulico.
- controllo livello olio pompa disinnesto frizione di sterzo.
- controllo livello elettrolito nella batteria.
- pulizia cartuccia filtrante filtro aria.
- controllo tensione cinghia ventilatore.

OGNI 300 ORE

- pulizia filtro olio impianto idraulico.
- primo cambio olio sollevatore idraulico.
- sostituzione elemento filtro olio motore.
- pulizia alette raffreddamento cilindri.

OGNI 500 ORE

- sostituzione elemento filtrante filtro combustibile.
- controllo iniettori.

OGNI 1000 ORE

- cambio olio sollevatore idraulico.
- conrtrollo livello olio rulli inferiori e ruote tendicingolo.
- verifica pompa iniezione.
- verifica gioco valvole distribuzione.

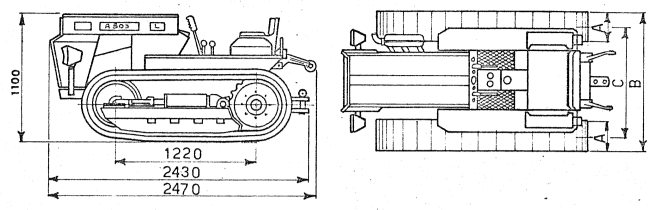
OGNI 2000 ORE

- sostituzione olio del cambio.
- cambio olio riduttori laterali.
- verifica collettore e spazzole motorino d'avviamento.
- ingrassaggio cuscinetti dell'albero dell'alternatore.

7 - tabella dei lubrificanti - rifornimenti

parti	lubrificante	guantità
MOTORE		
estate inverno	ACUP F1 DIESEL SIGMA SAE 30 AGIP F1 DIESEL SIGMA SAE 40	Kg. 8
FILTRO ARIA	AGIP F1 DIESEL SIGNA	Kg. 0,5
SCATOLA CAMBIO	AGIP F1 ROTRA MP SAE 140	Кд. 7
RIDUTTORI LATERALI	•	S e N Kg.1,8x2 L Kg.2,5x2
LUBRIFICAZIONE GENERALE	AGIP F1 GREASE 30	
SOLLEVATORE IDRAULICO	AGIP F1 0S0 35	Kg. 7
DISINNESTO _ IDRAULICO	AGIP F1 BRAKE FLUID SUPER HD	Kg. 0,4
RULLI INFERIORI RHOTE TEND.	AGIP F1 DIESEL SIGNA	
SERBATOIO COMBUSTIBILE	GASCLIO	litri 42

11-dati tecnici



		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
11.1 - DIMENSIONI E PESI	A503 S	A 503 N	A 503L
lunghezza massima m	2,470	2,470	2,470
larghezza massima (B) m	0,920	090و1	1,250
altezza massima (sopra il sedile) m	1,160	1,160	1,160
altezza sopra il cofano m	1,100	1,100	1,100
altezza minima da terra (sotto la barra) m	0,250	0,250	0,250
carreggiata (C) m	0,720	0,810	0,950
passo m	1,220	1,220	1,220
larghezza suole (A) m	0,200	0,280	0,300
superficie d'appoggio sul terreno cm ²	4880	6832	7320
peso in ordine di marcia(con conducente) Kg.	1960	2040	2070
pressione spec.su terreno costole aff. Kg/cm2	0,390	0,290	0,270

11.2 - MOTORE

tipo	SAME 983
ciclo	DIESEL
tempi n°	4
iniezione	DIRETTA
cilindri nº	3
disposizione cilindri	IN LINEA
alesaggio mm	98
corsa mm	120
cilindrata totale cm3	2715
rapporto di compressione	17
potenza omologata CV	53
regime di potenza max	2300 giri/1'
raffreddamento	AD ARIA CON SOFFIANTE ASSIALE
lubrificazione	FORZATA
filtro aria	A BAGNO D'OLIO E PREFILTRO CENTRIFUGO

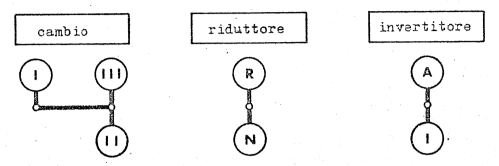
Per ulteriori informazioni, consultare il libretto d'uso e manu tenzione del motore.

11. 3-FRIZIONE CENTRALE

Monodisco a secco con comando a pedale

11. 4-CAMBIO

Con leva a tre posizioni più riduttore per un totale di sei rapporti, più invertitore che consente di invertire il senso di marcia con qual= siasi rapporto del cambio, riducendo considerevolmente i tempi morti di manovra.



La successione delle marce a velocità ordinatamente crescente è la seguente:

		Pos	izione lev	3.	Rapporti	Velocità
		cambio	riduttore	invertit.	Totali	Km/h
MARCE AVANTI	. 1a 2a 3a 4a 5a 6a	III III III	R R N N	A A A A A	1: 175,339 1: 128,086 1: 76,482 1: 50,086 1: 36,559 1: 21,838	1,23 1,68 2,82 4,30 5,89 9,87
RETROMATOR	1a RM 2a RM 3a RM 4a RM 5a RM 6a RM	III III III III	R R R N	I I I I I	1: 175,339 1: 128,086 1: 76,482 1: 50,086 1: 36,559 1: 21,838	1,23 1,68 2,82 4,30 5,89 9,87

11.5 -RIDUZIONE

Coppia conica con riduzione 1:5,625 con dentatura elicoidale. Riduttori laterali con riduzione 1:4,333 ad ingranaggi cilindrici.

11. 6 - FRENI

Fremi a nastro sui tamburi esterni delle frizioni di sterzo.

Due pedali indipendenti di comando. Bloccaggio freno destro mediante leva a mano (freno di stazionamento)

Diametro tamburo mm 240

Larghezza nastro mm 50

11.7 - STERZO

Comandato con leve, agenti idraulicamente, sulle due frizioni laterali a dischi multipli e con azione contemporanea sui fren nº 8 dischi per parte,

diametro di contatto esterno / interno: mm 208 / 152

11.8 - PRESA DI FORZA POSTERIORE

Con innesto mediante leva a mano.

Presa di forza con albero scanalato standardizzato da 1º 3/8 (mm 34,9) collegata al motore tramite la frizione centrale, cor velocità di:

695 giri/1 con motore al regime di potenza max 540 giri/1 con motore a 1786 giri/1

11.9 - CINGOLATURA

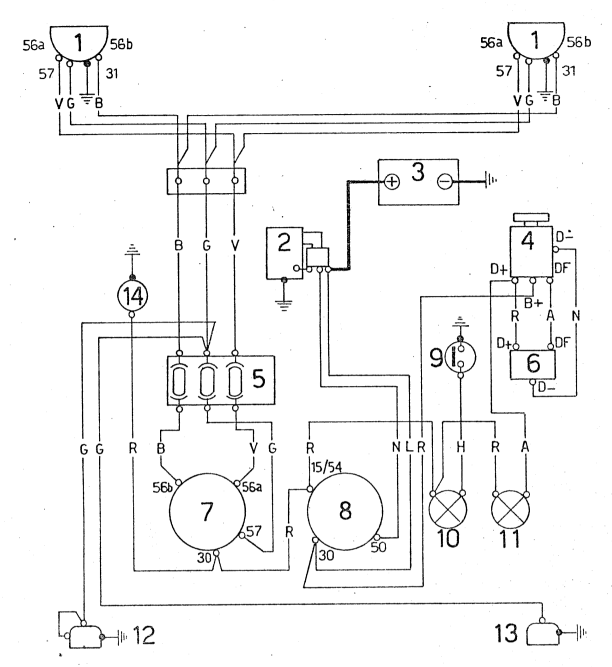
Carrelli dei cingoli con 4 rulli di appoggio ciascuno. Ruote tendicingolo con sistema elastico a molla. Cingoli con incernieramento a labirinto con 32 suole per parte Sospensione anteriore con molla a balestra trasversale. Barra trasversale posteriore poggiante sui carrelli.

11.10 - ATTACCO ATTREZZI

11.11 - IMPIANTO ELETTRICO

- -Tensione V 12
- -Alternatore Bosch 12 V 28 A
- -Batteria 12 V, capacità 92 Ah (alla scarica in 20h) corrente di scarica 385 A.
- -Motorino di avviamento Bosch 12 V della potenza di 2,5 CV, con innesto automatico del pignone mediante elettromagnete.
- -Proiettori anteriori con lampade da 45/40 W e lampade da 3 W per luce di posizione.
- -Fanali posteriori e luce targa con lampade da 5 W.
- -Spie sul pannello portastrumenti con lampade da 3 W.
- -Tre valvole fusibili da 8 A.

12 - schema impianto elettrico



COLORI DEI CAVI

A = azzurro

B = bianco

G = giallo

H = grigio

L = bleu

N = nero

R = rosso

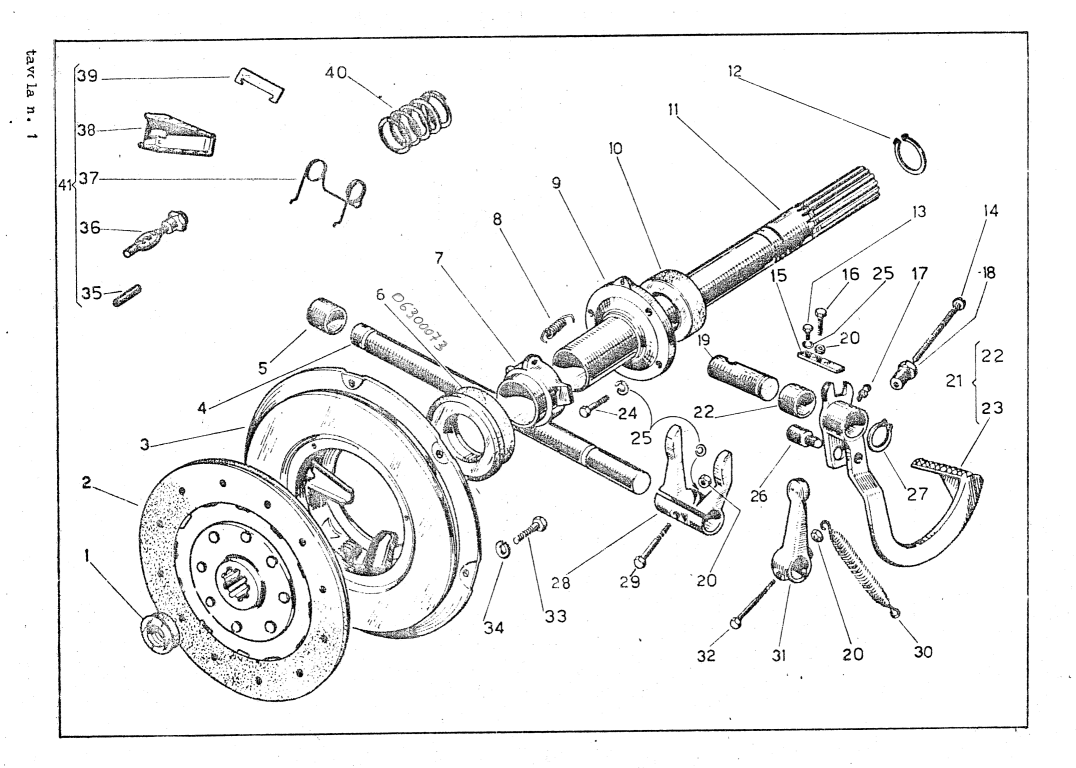
V = verde

LEGGENDA

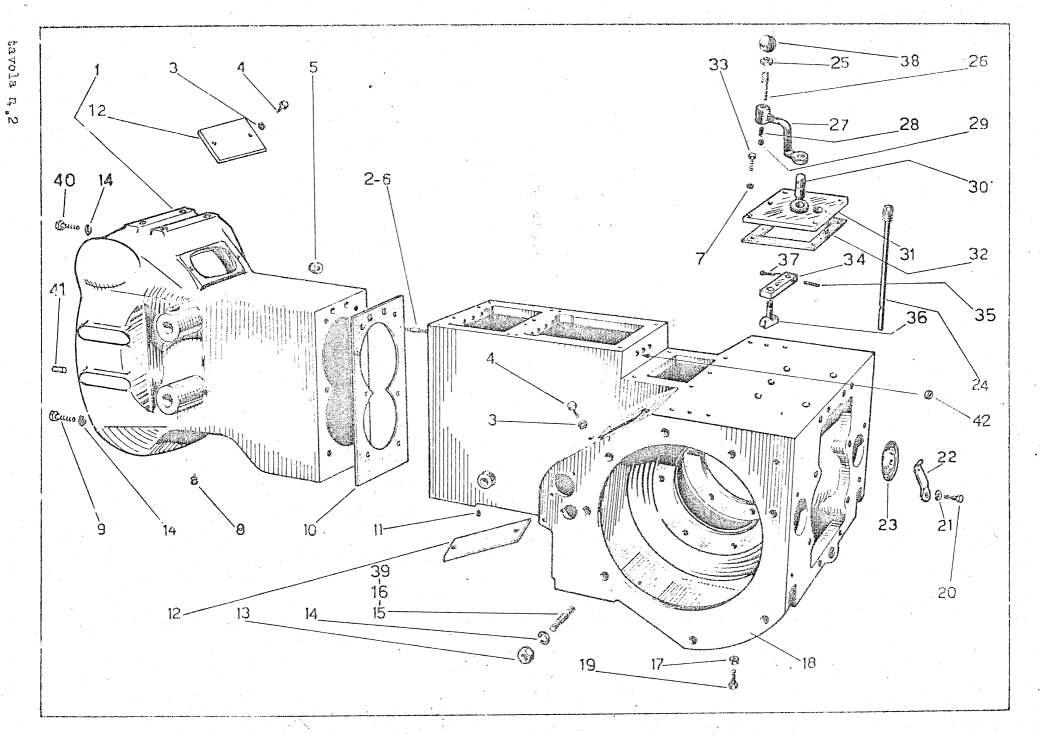
- 1 -Proiettori a piena luce, anabbaglianti e luce di posizione.
- 2 -Motorino di avviamento
- 3 -Batteria
- 4 -Generatore di corrente
- 5 -Scatola valvole fusibili
- 6 -Regolatore di tensione
- 7 -Commutatore luci
- 8 -Interuttore generale e di avviamento
- 9 -Pressostato olio motore
- 10-Luce spia minima pressione olio motore
- 11-Luce spia funzionamento generatore
- 12-Faro posteriore di posizione e luce targa
- 13-Faro posteriore di posizione destro
- 14-Pompa alimentazione carburante (solo per A 235)

indice delle tavole

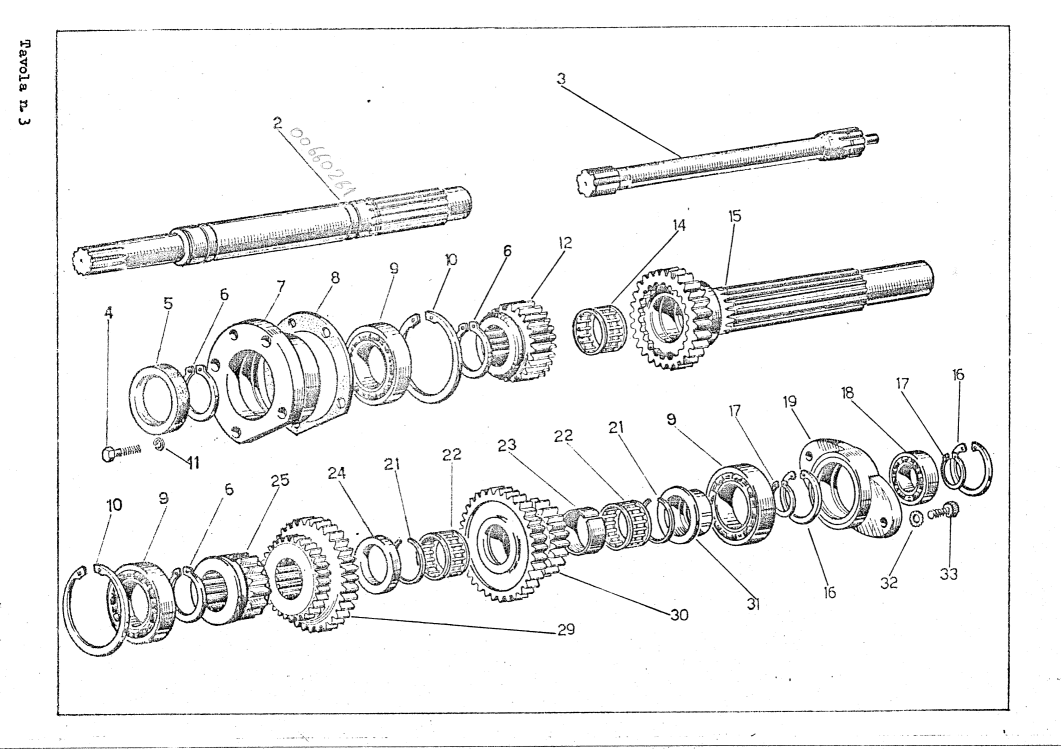
Tavola	no	1	FRIZIONE CENTRALE
19	91	2	CORPO TRATTRICE
11	11	3	RUOTISMI CAMBIO
11	64	4	RUOTISMI CAMBIO
11	18	5	COPERCHIO LEVA CAMBIO
91	11	6	CCPERCHIO LEVE RIDUTTORI
99	. 11	7	COMANDI CAMBIO
99	11	8	RIDUTTORE CENTRALE
77	11	9	RIDITTORE LATERALE "S"
99	19	10	RIDITTORE LATERALE "N" e "L"
17	99 .	11	RUOTISMI RIDUTTORE LATERALE
88	11	12	GRUPPO PRESA DI FORZA
17	17	13	FRIZIONE LATERALE
19	78	14	POMPA DISINNESTO
99	99	15	COMANDI FRENO
11	89	16	SOSPENSIONE ANTERIORE
19	99	17	COMANDI DISINNESTO
11	19	18	TENDICINGOLO
19	*1	19	SOSPENSIONE POSTERIORE
, n	99	20	CARRELLO
99	87	21	RUOTA TENDICINGOLO
11	88	22	RULLO INFERIORE
	88	23	RULLO SUPERIORE
99	89	24	RUOTA MOTRICE
99	89	25	CATENARIE
99	81	26	CARROZZERIA
19	88	27	IMPIANTO ELETTRICO E STRUMENTAZIONE
90	** 9	28	IMPIANTO ALIMENTAZIONE CARBURANTE
: 88	81 .	29	ALIMENTAZIONE
99	99	30	BARRA DI TRAINO
69	91	31	SOLLEVATORE
89	99	32	MARTINETTO SOLLEVATORE
99	79	33	COMPLETAMENTO TRE PUNTI
87	81	34	LUBRIFICAZIONE MOTORE



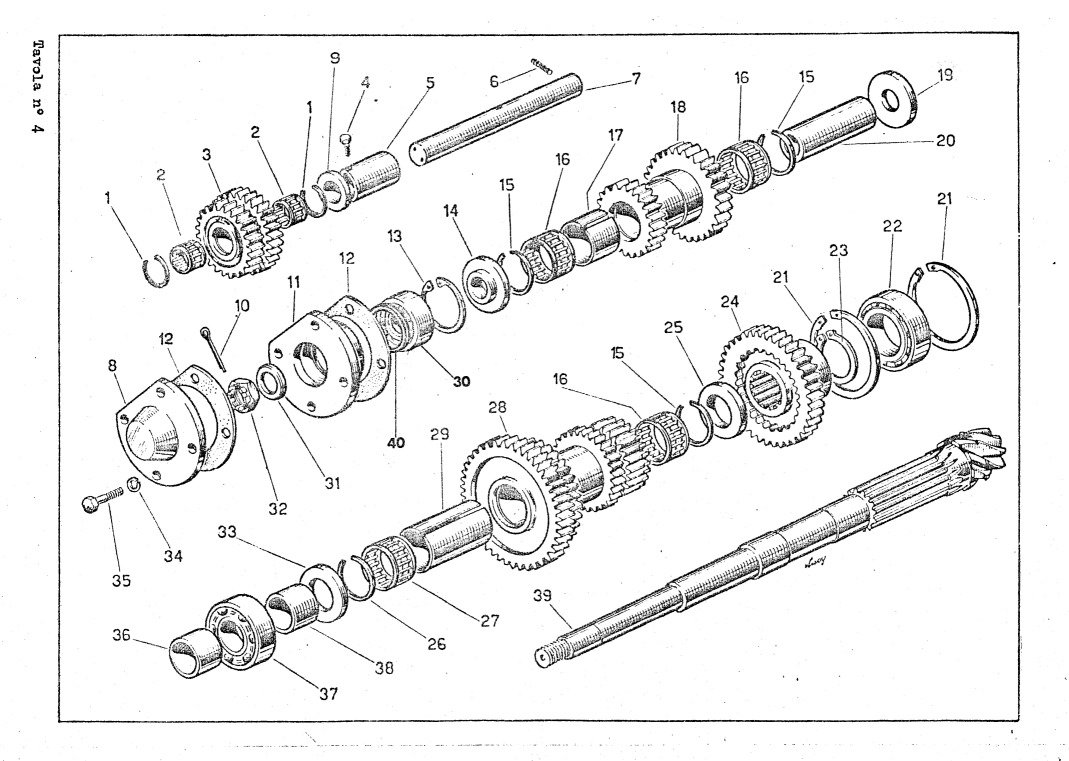
r	lave	la nº 1	FRIZIONE CENTRALE			
[:	Fig.	Riferimente	penominasione	Q. tê	, Note	
	1	12132	Cuscinetto 10 L 20 Ø 20x42x12	1		
Ì	2	49623	misco frizione	1	6605HH	
	3	49624	Scatola spingidisco frizione	1	669 SAS	
	4	1550	Asse forcella frizione	1		
		1004	Dososla Ø 24x28x25	2		6-27-2117
	5 6	12002	Cuscinetto reggispinta	1	63000¥3 660543	105T 063 00117
	7	49233	Manicotto perta cuscinette	1	660543	(000Z1361
	8	014/301/7		11.	660763	1 willian o
	9	01/10/Y	Supports manicetto	4		
	10	12123	Ouscinette RIV ALN 45 Ø 45x85x19	1		
	11	2967	Albero cellegamento fric. cambie	1		जन्म इस्त
	12	14008	Anello elastico E 45 UNI 3653	5		
1	13	19040	Vite M 8x16 UNI 5739	4		
	14	1481	Vite di registro	1		
	15	1527	Arreste pedale frizione	4		
ŀ	15	19033	Vite M 8x40 UNI 5739	3		
	17	15004	Ingrassatore 278 A M8	1		
	18	1482	Dado di registro	1		
	19	3460	Asse pedale frizione	1		
	20	19003	pado M 8 UNI 5588	3		
	21	48112	Pedale complete	9		
	22	1016	Baccala Ø 20x24x15	2		
	23	1480	Pedale frizione	7		
	24	19008	Vite M 8x30 UNI 5737	4		
	25	24002	Resetta elastica A 8,4 UNI 1751	4		
	- 26		Perma	1		
	27	14002	Anelle elastice E 20 UNI 3653	A dear	CCC	
-	28		Leva a forcella	1	660093	
	29		Vite M 8x45 UNI 5737	7		
	30	01234/302/1	Molla richiamo pedale	1		
	31		Leva rinvio	4		
	32	i . 1	Vite M 8x70	1		
1				1		
		PARTIU	LARI DELLA SCATOLA SPINGIDISCO 4962			
	33	19001	Vite M 10x25 UNI 5739	6		
	34		Resetta elastica A 10,5 UNI 1751	6		
	- 35		Perme per supperte	3		
	36		Supporto levetta con dado registr	3		
	37	49240	Mella richiame levetta	3		
	38	49236	Levetta distacce friziene	3		
	39	49241	Piastrina	1 3		
	4(49237	Molla spingidisco	12		
	41	50007	Serie senza molle	1		
		-				



Tav	ola nº 2	CORPO TRATTRICE		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Fi.s.	Riferimente	Denemi nazione	ą,tà	Nete
1	3671	Campana acceppiamente	1	
2	1457	Prigioniero M 14x1,5x60 UNI 5912	2	
3	24004	Resetta elastica A 6,4 UNI 1751	6	
4	19010	Vite 6x16 UNI 5739	6	
5	19155	Dade autebleccante M 14x1,5	6	
. 6	1019	Prigioniero M 14x1,5x40 UNI 5912	4	
7	24002	Resetta elastica A 8,4 UNI 1751	17	
8	15008	Ingrassatore 276 A M8 a 90°	2	
9	19302	Vite M12x35 UNI 5738	9	
10	1/010/B	Guarnizione	1	
11	19221	Grane M 8x20 UNI 5923	4	
12	1486	Coperchie ispezione	3	
13	19310	Dade M 12x1,25 UNI 5588	12	
14	24003	Resetta elastica A13 UNI 1751	12	
15	2946	Prigioniero M 12xM12x1,25x35 (N=10-) }	
16	2945	Prigioniero M12xM12x1,25x30 (S		
17	19003	nade M 8 UNI 5588	2	
18	3158	Corpo trattrice	1	
19	19006	Vite M 8x35 UNI 5739	2	
20	190 19	Vite M 8x20 UNI 5739	2	
21	24002	Resetta elastica A 8,4 UNI 1751		
22	3489	Arreste coperchie	2	
23	013/88/Y	Coperchie ispezione	2	
24	1118	Asta con tappo livello olio	4	
25	19344	Dade M 12 UNI 5588	4	
26			ا	
27	2959 3371	Perno per impugnatura M 12x60 Leva comando innesto P.F.		
28	2289	Molla scatto leva		
29	12008			
30		Sfera per scatte 3/8		
30 31	2752	Perne per fercella		
	3635	Coperchio porta leva		
32	1/022/B 19019 ·	Guarnizione		
33		Vite N 8 x 20 UNI 5739	6	
34	1515 49010	Levetta perta pattine		
35		Spina elastica A4x25 DIN 1481	2	
	01234/170/Y 24018			
37 38	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Copiglia A 2x15 UNI 1336	1 7	
	49690	Impignatura per leva		
39	2947	Prigioniero H12xH12x1,5x84 (N)	2	
40	19051	Vite M12x25 UNI 5739	3	
41	49819	Spina 12x30 UNI 1707	3	7 5034002 W44483
42	49881	Tappo 16 DIN 443	3	da matr. 5031002-M1118b
	. *			
	÷ .			
1			1 .	200



ĺ		<u> </u>		7	
	Fig.	Riferimento	Denominazione	Q.ta	N o t e
	-2	2967	Albero frizione cambio	1	00660261
	. 3	1/064/C	Albero collegamento cambio P.F.	1	
	4	19008	Vite fiss. scatola T.E. M8x30	5	
	5	13097	Anello di tenuta Ø45x72x10	1	
	6	14008	Anello elastico Ø45E	3	
	7	2829	Scatola porta cuscinetto	1	
	8	1/07/C	Guarnizione	1	
	9	12001	Cuscinetto RIV 6A Ø45x85x19	3	
	10	14015	Anello elastico Ø85 I	2	
	11	24002	Rosetta elastica A8,4	5	
	12	2596 =	Ingranaggio comando inver. Z 19	1	
	14	12116	Astuccio a rullini K35x42x18	1	
	15	2597	Albero conduttore	1	
	16	14003	Anello elastico Ø62 I	2	
	17	14005	Anello elastico Ø30 E	2	
	18	12034	Cuscinetto RIV 3A 30 Ø30x62x16	1	
	19	1/03/K	Flangia supporto cuscinetto	1.	
İ	21	12040	Anello di fermo BR 42	2	
l	22	12039	Gabbietta a rullini K35x42x18	2	
1	23	1/021/C	Distanziale per astuccio	1	
	24	1/019/c	Anello di rasamento Ø35x53x6	1	
	25	1/017/0	Ingranaggio 1º Z 18	1	
	29	3201	Ingranaggio 2° e 3° Z 30 - Z 24	1	
1	30	1/020/C	Ingranaggio fisso riduttore Z35-Z2	4 1	
-	31	1/024/C	Anello alloggio cuscinetto e rasar		
1	32	24001	Rondella elastica Ø10	2	
	33	19154	Vite fiss. flangia T.C.E. M10x30	- 2	
Ì					
1					
.)			
and the second					
1					
-					
-					
1					
I					



RUOTISMI CAMBIO

46.40	ta nº 4	RUUTISMI CAMBIO		
Fig.	Riferimento	Denominazione	Q, tà	Note
1	12028	Anello di fermo BR 31	2	
2	12027	Gabbietta a rullini K 25x31x17	2	
3	1/056/0	Ingranaggio intermedio invert.		6600SK
4	19019	Vite blocc. distanz. M8x20 UNI 5739	1	
5	3033	Distanziale per ingranaggio	1	
6	19207	Grano fiss elbero M8x30 UNI 5927	1	
7	1/060/C	Albero per ingranaggio	1	
8	1/053/c	Coperchio per scatola	1	
9	3034	Anello di rasamento	1	
10	24026	Copiglia 04x40 UNI 1336	1	
11	1/048/c	Scatola porta cuscinetto	1	fino matr. 5031003 -11119:
12	1/049/C	Guarnizione	2	
13	14016	Anello elastico Ø52 I	1	fino matr. 5031003 -M1119
14	1/045/c	Anello distanziale e rasamento	1	fino matr. 5031003 -M1119
15	12040	Anello di fermo BR 42	4	
16	12039	Gabbietta a rullini K35x42x18	4	
17	1/043/C	Distanziale per astuccio	1	
18	1/041/C	Ingranaggio invertitore	1	
19	1/039/0	Anello di rasamento Ø25x54x8	1	
20	1/040/C	Boccola per rotolamento rullini	1	
21	14015	Anello elastico Ø85 I	2	
22	12041	Cuscinetto RIV 6 DAAVP Ø45x85x23	1	
23	14008	Anello elastico Ø45 E	1	
24	2599	Ingranaggio mobile riduttore	1	660.226
25	1/019/C	Anello di rasamento Ø35x53x6	1	
28	3200	Ingranaggio condotto 660227	1	
29	1/034/C	Distanziale per estuccio	1	
30	12043	Cuscinetto RIV 2 AANON \(\phi 25x52x20, \epsilon\$	1 .	fino matr. 5031003 -M1119a
31	24012	Rosetta bisell. A21 UNI 1733	1	
32	19035	Dado a corona M20x1,5 UNI 5594	1	
33	1/036/0	Anello di rasamento Ø30x54x8	1	
34	24002	Rosetta elastica A8,4 UNI 1751	4	
·35	19075 1/038/c	Vite fiss. scatola M8x35 UNI 5737	4	
37	12042	Distanziale per cuscinetto Cuscinetto RIV 7B Ø30x72x19	1	
38	1/036.1/0	Distanziale per cuscinetto	1 1	
39	1/026/C	Albero condotto con pignone		
27	1,020,0	Winero courocto con biguoue		
ĺ				
11	3925	Scatola porta cuscinetto	1	da matr.5031004-M1119b
13	14003	Anello elastico Øi 62	1	da matr. 5031004-M1119b
14	3927	Anello distanziale e rasamento	1	da matr. 5031004 -M1119b
30	12026	Cuscinetto 3305	1	da matr.5031004-M1119b
40	3926	Anello distanziale	1	da matr.5031004-M1119b
- 1				
į				
garanting of the state of the s				
•			1	

	Riferiment	nenominacione	Q. tà	Note
1	19356	Vite M 8 x 35 UNT 6109	1	
2	24005	Rosetta bisellata A 8,4 UNI 1733	1	
3	19019	Vite N 8 x 20 UNI 5739	2	
- (1/042/7	Piastra selettrice marce	1 1	
	3597	nistanziale per settore	2	
- 1	1/09/7	Settore cambio	1	
	1/018/B	Guarnizione	1	•
	1/017/B	Coperchio leva cambio	1	
	49202	Spina elastica 6 x 12 DIN 1481	1	
	1234/101/Y	-	1	•
		· ·	1	
1	1234/102/Y		4	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ì	49689	Impugnatura M 14 sf. 45		
- 1	14025	Anello elastico 12 DIN 0799	1	
ı,	1234/ 3 12/Y		1	
- (19 130	Vite M 8 x45 UNI 5737	4	
5	24002	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	4	
7	49117	Cuffia di protezione	1	
3	48201	Leva comando cambio compl.	1	
9	1234/218/Y	Pastiglia di contatto	1	
О	13/994/Y	Molla	1	ex 13/314/Y
1	3596	Distanziale	1	
	3232	Leva cambio 660223	1	
3	49048	Spina elastiva 5 x 25 DIN 1481	1	
	3236	Sfera leva cambio	1 1	
4 5 6	19064	Vite 8x55 UNI 5737 Distanziale	1	
<u>-</u>	1182	proteins are		
	5	6 7 8 16 15	9	10 11
	.\		\	12
_		Gui La		
2		<u>Gr</u>	- 6	
'	\. \ \		1 111	
	\ . \	1		<i>i</i>)
				1
4		Co Aller		
4				
4				13
4				13
4				
4,				
4				13
- \				
3,				O State O
- \				O State O
- \				O State O
- \				O State O
	Eges.			
`				O State O
- \				O State O
- \				O State O

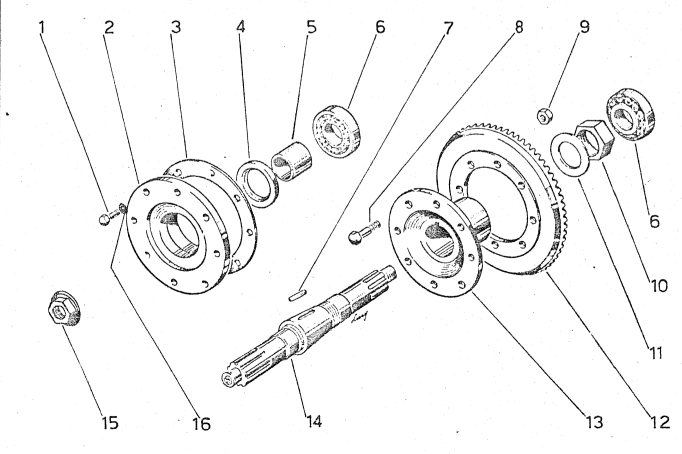
Tavola n. 5

	FIG	Riferimento	nenominazione	၇. tà	Note
	1	48251	Leva comando riduttori	2	
	2	49727	Spina elastica 6 x 35 NIN 1481	2	
	3	3565	nistanziale	2	
	4	3538	Leva comando riduttori	2	
	5	1/019.1/B	Guarnizione	1	
1	6	3582	Coperchic porta leve riduttori	1	
	7	24002	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	4	
	8	19130	Vite M 8 x45 UNI 5737	4	
	9	1234/101/Y		2	
	10	1234/312/Y		2	
	11	1234/102/Y	Scodellino per molla	2	
-	12	14026	Anello elastico 12 NIN 6799	2	
.	13	49690	Impugnatura N 12 sf. 35	5	
	14	49117	Cuffia di protezione	2	
	· .				
	1				
	. [
	l				
		5	6 7 8 9 10	11	12 13 (1)
I					
-					0
١.		[4			
				~~\ ~~\	
-				4	
1	1	1{3	No.		
			(3)	N b	
	14)	
-		2			
l			lo ball.		
			3		
					14
				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
			A de la companya del companya de la companya del companya de la co	M	
		St. Comments			
			() ()		
L.					

	Tavo	ola nº 7	COMANDI CAMBIO		
	Fig.	Riferimento	Denominazione	Q, tà	Note
The second secon	1 2 3 4	49048 1/034/D 1/037/D 1/017/D	Spina elastica Ø5x24 Forcella comando invertitore Asta forcella invertitore Forcella comando I velocità	5 1 1	
	5 6	3876 1/018/D	Asta per forcella Forcella comando II e III veloc.	2	da matr. 5031001-M1118a
	9 10	3877 12008	Asta per forcella riduttore Sfera scatto aste 3/8	1 4	da matr. 5031001_M1118a
	11 12 13	13/316/Y 1/035/D 3/036/D	Molla scatto aste Forcella comando riduttore Nasello comando riduttore	1 1	
	5 8 9	1/019/D 13130 1/038/D	Asta I II III velocità Anello OR 113 Ø10,78x2,72 Asta per forcella riduttore	2 3 1	fino matr. 5031002-M1112b fino matr. 5031002-M1112b fino matr. 5031002-M1118b
			1 2 3 A		5 6
				Grande states area	5
		13	12	10	9
	ĺ				

Tavola n.7

rig	Riferimento	Denominazione	Q.Tà	иоtа
1	19027	Vite M 10 x 30 UNI 5739	12	-
3	3541	Supporto riduttore centrale	1	
3	1863	Guarnizione sp. 0,2	3	
31	01/286/Y	Guarnizione sp. 0,5	1.3	
3В	01/298/Y	Cuarnizione sp. 1	3	
4	13115	Anello di tenuta Ø 40 x 68 x 10	. 2	
5	3543	histanziale	2	
6	12009	Cuscinetto 01/02/6408	2	
7	49006	Linguetta B 10x8x40 UNI 6604	1	
8	19303	Vite M 12 x 1,25 x 40 UNI 5738	12	
9	19315	nado autobloccante M 12x1,25 alto	12	
0	01/162/Y	Ghiera es. M 45 x 1,5	1	
1	01/578/Y	Anello di sicurezza Ø 46x71x1	1	
2	1/025/E	Corona conica	1	
3	1/026/5	Mozzo corona conica	Ĵ	
4	3550	Albero riduttore centrale	- 1	
5	3097	Dado M 24 x 1,5	5	
6	24001	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	12	
	1 2	3 4 5 6	~,	8 9
	1 4	3 4 5		/8 /9



3 19023 Vite M 10 x 35 4 2846 Coperchio ridu 5 2847 Coperchio ridu 6 01234/1188/Y Tappo con sfire 7 01/287/Y Guarnizione 8 49521 Spina elastica 9 2946 Prisioniero M	ica A 10,5 UNI 1751 24 5 UNI 5737 attore des. attore sin. ato 2 2 2 2 3 8 x 26 DIN 1481 2 12x1,25x35 UNI 5913 4 ica A 13 UNI 1751 4 ,25 UNI 5588 4 5588 16 tore 2
2 24001 Rosetta elasti 3 19023 Vite M 10 x 35 4 2846 Coperchio ridu 5 2847 Coperchio ridu 6 01234/1188/Y Tappo con sfis 7 01/287/Y Guarnizione 8 49521 Spina elastica 9 2946 Prisioniero M 10 24003 Rosetta elasti 11 19310 Dado M 12 x 1 12 19028 Dado M 10 UNI 13 1727 Scatola ridut	LCE A 10,5 UNI 1751 24 5 UNI 5737 attore des. attore sin. atto 2 2 2 2 2 2 2 2 2 12x1,25x35 UNI 5913 4 ica A 13 UNI 1751 4 ,25 UNI 5588 4 5588 16 tore 2
2 24001 Rosetta elasti 3 19023 Vite M 10 x 35 4 2846 Coperchio ridu 5 2847 Coperchio ridu 6 01234/1188/Y Tappo con sfis 7 01/287/Y Guarnizione 8 49521 Spina elastica 9 2946 Prisioniero M 10 24003 Rosetta elasti 11 19310 Dado M 12 x 1 12 19028 Dado M 10 UNI 13 1727 Scatola ridut	5 UNI 5737 attore des. attore sin. ato 2 a 8 x 26 DIN 1481 12x1,25x35 UNI 5913 dica A 13 UNI 1751 4,25 UNI 5588 4 5588 16 tore 2
3 19023 Vite M 10 x 35 4 2846 Coperchio ridu 5 2847 Coperchio ridu 6 01234/1188/Y Tappo con sfire 7 01/287/Y Guarnizione 8 49521 Spina elastica 9 2946 Prisioniero M 10 24003 Rosetta elasti 11 19310 Dado M 12 x 1 12 19028 Dado M 10 UNI 13 1727 Soatola ridut	5 UNI 5737 attore des. attore sin. atto atto a 8 x 26 DIN 1481 2 a 8 x 26 DIN 1913 4 ica A 13 UNI 1751 4 p25 UNI 5588 4 5588 16 tore 2
4 2846 Coperchio ridu 5 2847 Coperchio ridu 6 01234/1188/Y Tappo con sfis 7 01/287/Y Guarnizione 8 49521 Spina elastica 9 2946 Prisioniero M 10 24003 Rosetta elasti 11 19310 Dado M 12 x 1 12 19028 Dado M 10 UNI 13 1727 Scatola ridut	1ttore sin. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 4 3 3 4 4 4 5 5 8 4 5 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8
6 01234/1188/Y Tappo con sfire 7 01/287/Y Guarnizione 8 49521 Spina elastica 9 2946 Prisioniero M 10 24003 Rosetta elasti 11 19310 Dado M 12 x 1 12 19028 Dado M 10 UNI 13 1727 Soatola ridut	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
6 01234/1188/Y Tappo con sfir 7 01/287/Y Guarnizione 8 49521 Spina elastica 9 2946 Prisioniero M 10 24003 Rosetta elasti 11 19310 Dado M 12 x 1 12 19028 Dado M 10 UNI 13 1727 Soatola ridut	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7 01/287/Y Guarnizione 8 49521 Spina elastica 9 2946 Prisioniero M 10 24003 Rosetta elasti 11 19310 Dado M 12 x 1 12 19028 Dado M 10 UNI 13 1727 Scatola ridut	2 8 x 26 DIN 1481 2 12x1,25x35 UNI 5913 4 ica A 13 UNI 1751 4 ,25 UNI 5588 4 5588 16 tore 2
8 49521 Spina elastica 9 2946 Prisioniero M 10 24003 Rosetta elasti 11 19310 Dado M 12 x 1 12 19028 Dado M 10 UNI 13 1727 Soatola ridut	12x1,25x35 UNI 5913 4 ica A 13 UNI 1751 4 ,25 UNI 5588 4 5588 16 tore 2
10 24003 Rosetta elasti 11 19310 Dado M 12 x 1 12 19028 Dado M 10 UNI 13 1727 Soatola ridut	ica A 13 UNI 1751 4 ,25 UNI 5588 4 5588 16 tore 2
11 19310	,25 UNI 5588 4 5588 16 tore 2
12 19028 nado M 10 UNI 13 1727 Scatola ridut	5588 16 tore 2
13 1727 Scatola ridut	tore 2
1,3 1,.,-,	
14 19178 Vite M 10 x 4	5 UNI 5737 16
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	
1	1 13 2 12

Tovola n. 9

1						<u> </u>					·
	Fig.	Riferimento	Denominazione				Ç. tà		N C	te	
	1	19178	Vite M 10 x 45	UNI 5737		ŀ	16				•
	2	49121	Tappo conico M	1 22 x 1,5	j.	1	4				
	3	19.023	Vite M 10 x 35	UNI 5737	7	l	8				
		24001	Rosetta elasti	ca A 10,5	UNI 1	751:	24				
	5	01234/1188/1	· Tappo con sfia	to		1	2				
		19068	Dado M 16 x 1,	5 UNI 558	3ිරි	. 1	4				
	7	24028	Rosetta elasti	.ca A 17 L	INI 175	51	4		1 -		
	8	01/487/Y	Cappello fissa	ggio barr	ra		2				
		1308	Prigioniero M	16x1,5x65	UNI 5	912	4				
		49521	Spina elastica				2				
	11	1638	Scatola ridutt	tore des.	(N)		1				
	12	1643	Scatola ridutt	ore des.	(L)		1			•	
		2946	Prigioniero M	12x1,25x	35 UNI	5913	4			•	
	-	24003	Rosetta elasti			- 1	4	and the second			
		19009	Tado M 12 x 1,				4	<i>:</i>			
		19028	nado M 10 UNI		•		16				
		1639	Scatola riduti		(N)		1				
		1644	Scatola ridutt			**	1				
ı		01/287/Y	Guarnizione		(2)	:	2				
		2846	Coperchio ridu	ittore des	3.		1				
		2847	Coperchio ridu				1				
	21	2041	Joposomeo state		••		·				
			•								
						•					
or and an arrangement											· · ·
		7	8	,9		10		11-12			
managam							•				
	6_	-0/10		/			100		No. of Persons		
						15	1/				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
-			٥١ /			N N					
			STATE OF THE PARTY			NH.	9	M/		111111	
	•5			To the same of the	300	100	1)		
Ì	1			/			11				10
l	/				May I	<u>/L</u> ////a	13 1		/ la		
l	. 6					0	/ '				The same of the sa
	Λ	·				Sull .//	/		الق		
	4										
-	07	C				· \\ [6	De la Company	\		C	
									A	(3)	
			10/10			$\parallel \parallel \parallel \parallel$				7	
l	3 /					/	· \		1 1/3		3
		0				7				10	
Total State of the		1		() [] () []		/ 5 /		/ /	/		
	~	[]									
NECESSARIA DE LA COMPANSION DE LA COMPAN	۷			19	3			\	1		
ı	\	N Contract			•	`		\			
ě	1								`		
	(a)		MINIST		٠.			,	\ \	\	
TO SHARE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	0 1				\	10 47	,	` 'عر	1		10
ACCIONAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR	1		2	20	19	18-17		16	15	14	13

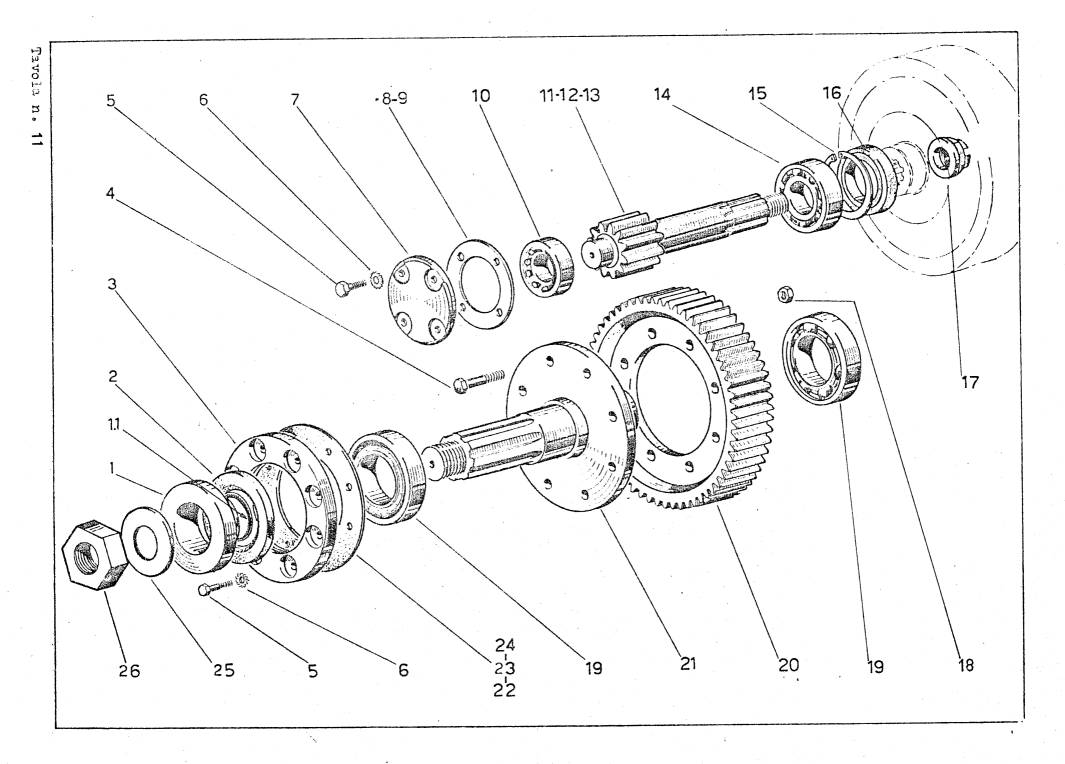
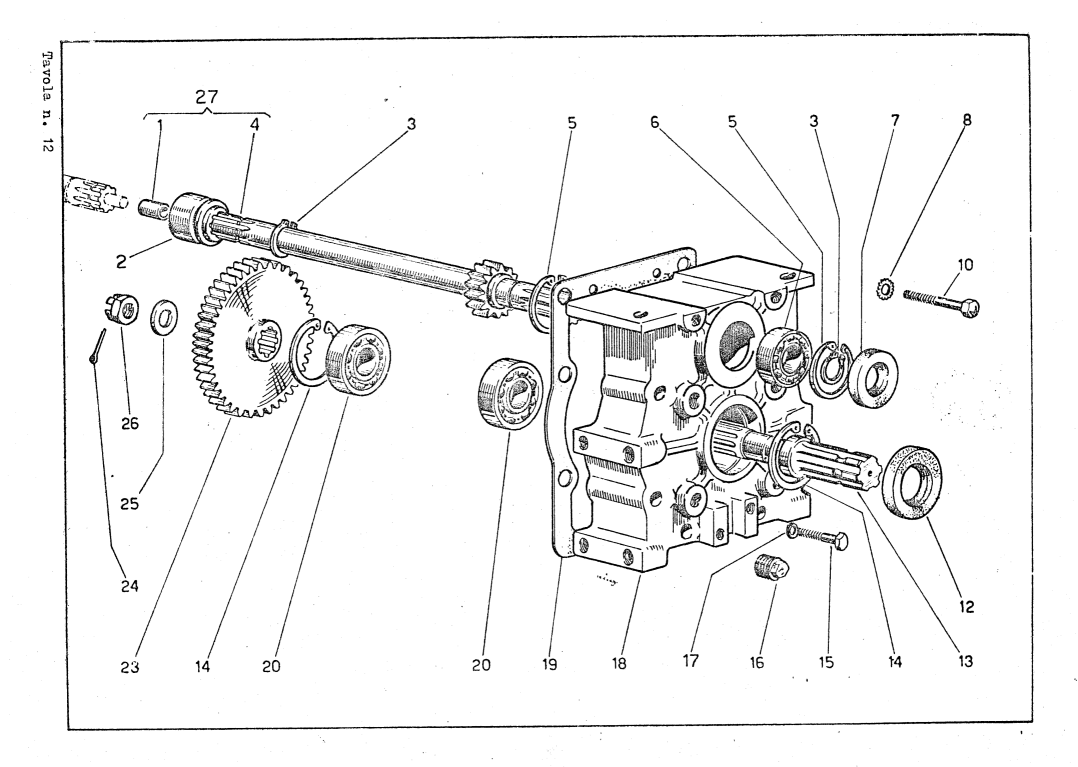


Tavola n. 11	RUOTISMI RIBUTTORE LATE.	TO LIE	
Fig. Riferimento	nenominazione	Q. tà	Note
1 01/36/Y 2 13004 3 1645 4 19303 5 19019 6 24002 7 01/32/Y 8 01/289/Y 9 01/299/Y 10 12019 11 3411 12 3409 13 3410 14 12009 15 14005 16 13025 17 -3097 18 19315 19 12099 20 01/34/Y 21 01/35/Y 22 01/290/Y 23 01/300/Y 24 1472 25 2669 26 2640	Distanziale Anello di tenuta Ø 65 x 90x 13 Coperchio per cuscinetto Vite M 12 x 1,25 x 40 UNI 5738 Vite M 8 x 20 UNI 5739 Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751 Coperchio per cuscinetto Guarnizione sp. 0,5 Guarnizione sp. 0,3 Cuscinetto 01/02/7406 Pignone ridutt. lat. (S) Pignone ridutt. lat. (N) Pignone ridutt. lat. (L) Cuscinetto 01/02/6408 Anello elastico I 80 UNI 3654 Anello di tenuta Ø 80 x 55 x 10 Dado M 24 x 1,5 Dado autobloccante M 12 x 1,5 Cuscinetto 01/02/6211 Ingranaggio condotto 6612H Guarnizione sp. 0,8 Guarnizione sp. 0,8 Guarnizione sp. 0,5 Guarnizione sp. 0,2 Anello di sicurezza 660295 Ghiera M 36 x 1,75 660447	2 16 20 2 2 2 2 2 2 2 2 16 4 2	fino matr. 5030135-M1116
1 01/36/Y. A 1.1 13139	Distanziale Anello toroidale OR Ø 53,7x1,78	2	da matr. 5030136-M1116b
		, ,	

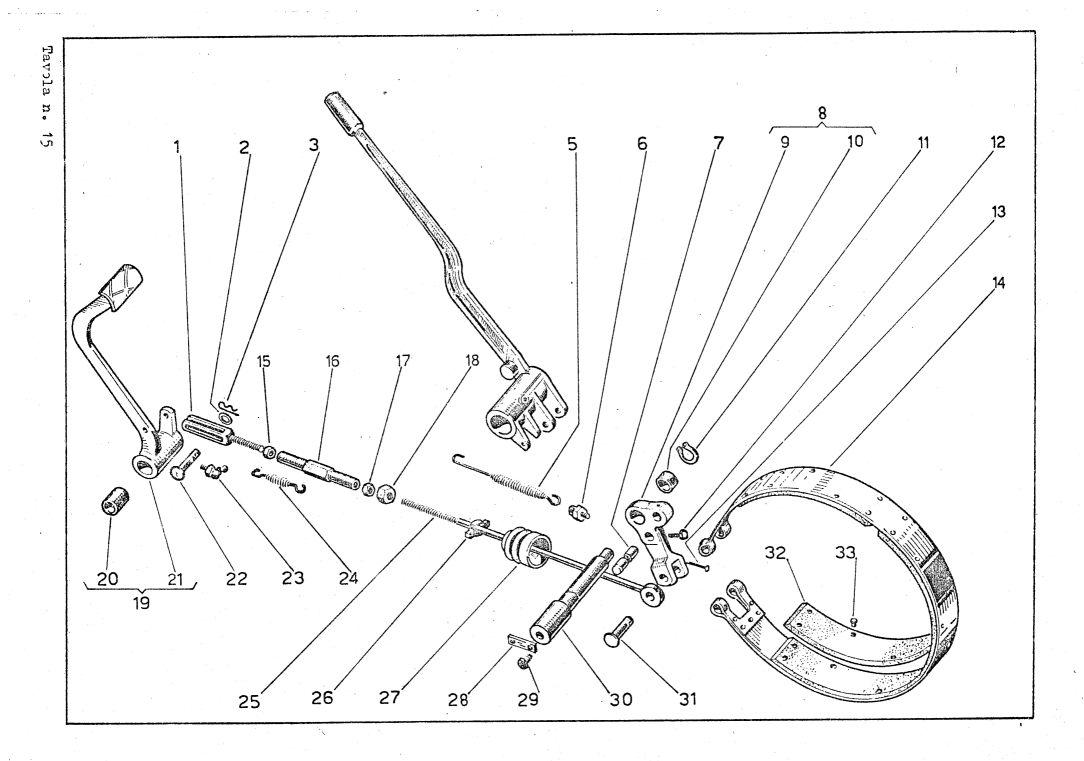


Ta	vola n. 12	GRUPPO PRESA DI FORZA		
ĮP:	ig Riferimento	D enominazione	ą.tà	note
	1 1285 2 1/08/K	Boccola Ø 12 x 15 x 20 Manicotto innesto P.F.	1	•
- 1	3 14006 4 1/09/K	Anello elastico E 30 UNI 3653	2	
- 1	4 1/09/K 5 14003	Albero posteriore F.F. Anello elastico I 62 UNI 3654	1 2	
- 1	5 12034	Cuscinetto 3 A 30 Ø 30x62x16	1	
	7 13005 3 24014	Anello di tenuta Ø 30 x 62x 10 Rosetta elastica A 15 UNI 1751	4	
1 ') 1583	Protezione	4	
10	1 " "	Vite N 14 x 1,5 x 90 UNI 5738 Anello di tenuta Ø 42x72x10	4	
1	3 13/72/Y	Albero condotto P.F.	1	
12	·	Anello elastico I 72 UNI 3654 Vite M 16 x 1,5 x 100 UNI 5738	2 4	
16	5 49121	Tappo conico M 22 x 1,5	1	
17	1 1 1	Rosetta elastica A 17 UNI 1751 Coperchio posteriore P.F.	4	
15	3052	Guarnizione	1	
20	1	Cuscinetto 01/02/9207 Ingranaggio condotto	2	
24	24026	Coppiglia 4x40 UNI 1336	1	
25	1 1	Rosetta bisellata A 21 UNI 6592 Dado a corona M 20 x 1,5 UNI 5594	1	
2	1 ' 1	Albero completo di boccole (Fig.4-1) 1	
	.			
. [

ا چر پهروسا	Zi ferimento	The paration of the	A TIA	Ho te
 -	î e	nenominazione	Q. TA	
	1/09/M 19 3 44	Tamburo esterno frizione Tado M 12 UNI 5589	2 12	-6648K
	1/06/M	Anello spingidisco frizione	2	20104
	01/144/Y	Tisco condutt. frizione - accisio	1	1860 - 1
	2404 7 1/04.1/M	Rosetta bisellata Ø 19 UNI 1736 Molla interna innesto frizione	12. 12	
7	48256	Anello completo di colonnette	2	660529
	1/04/M 1/01/M	Molla esterna innesto frizione Tamburo interno frizione	12 2	
10	1/03/M	Disco condotto frizione- ferodo	16	6600HE
	-			
	·			
	. *.			
		•		
	1 2	3 4 5 S		

Tavola n. 13

	Riferimento	nenominazione	ņ, tà	Note
1	49592	Tappo estremità pompa	2	-
2	49593	Gommino per tappo	2	
3	49594	Anello di temuta Ø 21	2	
4	49595	Coperchietto per molla	2	
5	49596	Rondella di rasamento	2	
6	19082	Vite M 10x60 UNI 5737	4	
7	49597	Corpo pompa	2	
8.	14034	Anello elastico I 22 UNI 3654	2	
9	19003	nade M 8 UNI 5588	2	
0	49598	Gommino di protezione	5	
1	1784	Occhiello di registro	2	
2	49230	Anello OETIKER	2	
3	49599	Puntone per pompa	2	
4	49600	Cuarnizione per coperchio	2	
5	49501	Lamierino in acciaio	2	
6	49602	Anello di tenuta Ø 22 per pistone	2	
7.	49603	Pistone per pompa	2	
8	49604	Guarnizione a tazza Ø 22	2	
9	49605	Molla per pompa	2	
0	49606	mappo per molla	2	
1	49558	Guarnizione Ø 30	2	
2	49607	Coperchio per pompa	2	
3	24011	Rosetta bisellata A 6,4 UNI 1733	12	
4	19031	Vite M 6x20 UNI 5739	12	
5	49608	Tappo immissione olio	2	
5	49827	Serie guarnizioni(fig. 2-3-16-18)	2	
		2.	5 _ 7	24
2	20			23
		19		
		17		22
		16		
	DAL			
, S	yyon	20000	, /	14
				j 3
		elececon Color		12
1	2 \			
		3		
		4 5		
		$\frac{1}{7}$		



	Tav	ola n.15	COMARDI FRENO		
	Fig	Riferimento	הפחסminazione	g. tà	уоtе
	1 2	0124/167/Y 24005	Forcella con asola Rosetta bisellata A 8,4 UNI 1733	2	ee0 70 -
	3	1620	Copiglia elastica	2	
	4 5	3 021 1519	Leva comando disinnesto sin. Molla richiamo leva	- 1 - 2	
	6	1234/722/1	1	2	
	7	01/169/Y	Perno estremità nastro	2	
l	8	48119	Leva completa di boccole	2	
l	9	1651	Leva nastro freno	2	
١	10	1150 14030	Boccola Ø 22 x 26 x 20 Anello elastico E 22 UNI 3653	2	
	12	19030	Vite M 6 x 10 UNI 5739	4	
	13	1	Copiglia A 3 x 18 UNI 1336	2	
	14	01/579/Y	Nastro freno (compl.di fig.32-33)	, ,	660188
	15	1	Dado M 10 sin. UNI 5588	2	6601 88 620130
	16	49133	Manicotto di registro 10 UNI 1677	1 1	620 H30
	17 18		nado M 10 UNI 5589 nado M 10 UNI 5588	4 2	
1	19		Pedale sinistro compl. di boccole		
	20	1277	Boccola Ø 20 x 24 x 30	2	
	21	1649	Pedale freno sinistro	. 1	
١	22	1525	Perno per forcella	2	
	23	15008	Ingrassatore M 8 a 90°	1	
	24 25	134/549/Y 1650	Molla richiamo pedale Tirante freno	2	
	26	49230	Anello OETIKER	2	
	27	49117	Cuffia di protezione	2	
	28	3421	Piastrina di fermo	- 2	
	29	19159	Vite M 8 x 16 UNI 5931	4	
Pomentes	30 31	3422 1611	Perno per leva nastro freno Perno per tirante	2	
	32	01/441/Y	Guarnitura per nastro freno	6	
	33	49008	Ribattini 🔊 5 x 10	42	
		·			
I	.				
,					
	n en				
national photographic property of the last					
The State of the S	1990			8.0	
	. [

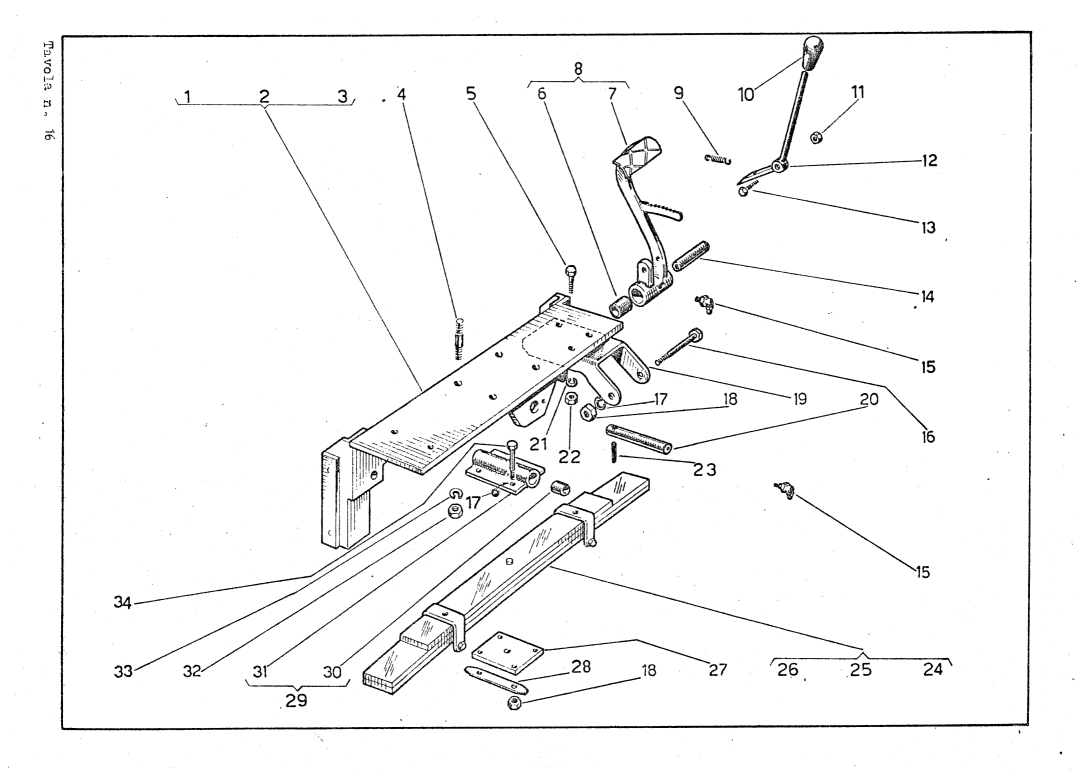


Fig.	Riferiment	nenominazione	ą.tà	Note
1	1662	Supporto balestra (S)	1	•
2	1663	Supporto balestra (N)	1	
3	1664	Supporto balestra (L)	1	
4	2945	Prigioniero M 12x1,25x30 UNI 5913	4	
5	19008	Vite M 8 x 30 UNI 5737	6	
6	1277	Boccola Ø 20 x 24 x 30	2	
7	1647	Pedale freno destre (S)	1	
7 A		Pedale frenc destre (NeL)		
8	48144	Pedale freno des. con boccola (S)	1	
8A	48235	Pedale freno des. con bocc. (NeL)	1	
9	01234/304/Y		1	
10	49702	Pomello	1	
11	19003	nado M 8 UNI 5588	1	
12	1731	Leva freno di stazionamento	1	
13	19002	Vite M 8 x 40 UNI 5737		
14	1501	Perno pedale freno	2	
15	15008	Ingrassatore M 8 a 90°	2	
16	19210	Vite M 10 x 100 UNI 5737	2	
17	24001	Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	2	
18	19028	nado M 10 UNI 5588	6	
19	1502	Supporto pedale freno	2	
20	1665	Perno oscillazione balestra	1	
21	24002	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	6	
22	19003	pado M 8 UNI 5588	6	
23	49252	Spina elastica 6 x 45 DIN 1481	0	
24	1634	Molla a balestra (S)		
		Molla a balestra (N) 660 HHO	'	
25	1635	Molla a palestra (I) ((((((((((((((((((1	
27	1636 1/045/0	Molla a balestra (L) 66 ohh/		
28	0124/92/Y	Piastra bloccaggio balestra Piastrina di sicurezza		
- 1	48138		2	
29 30	1277	Supporto oscillante con boccole		
1		Boccola Ø 20 x 24 x 30	2	
31	1/042/0	Supporto oscillante	7	
32	19310	mado M 12 x 1,25 UNI 5588	4	
33	24003	Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4	
34	19067	Vite M 10 x 80 UNI 5737"S" e "N"	4	
4A	19215	Vite m 10 x 90 UNI 5737 "L"	4	
1				
j				
1			1	
1				
			ļ	
-				
			1	
:				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ri ;.	Riferimento	nenominazione	ი, tě	Nete
1	49212	Impugnatura per leva	2	
2	3020	Leva comando disinnesto ds.	1	
24		Leva comando disinneste sn.	1	
3	1277	Boccola Ø 20 x 24 x 30	4	
4	1661	Asse per leva disinneste	1	
5	13045	Anelle OR 119 Ø 15,8 x 2,62	2	
6	14002	Anelle elastice E 20 UNI 3653	2	
7	2442	Tube pempa martinette des.	1	
8	2449	Tube pempa martinette sin.	1	
9	3017	Perne per leva disinnesto	2	
10	19344	Dade M 12 UNI 5589	2	
11	15008	Ingrassatore M 8 a 90°	2	•
12	49106	Spurge per aria	2	
13		Corpo martinotto -	2	•
14	13/611/Y	Mella per martinetto	2	660170
15	13/612/Y	Rondella premianelle		66.0134 SOJ- 35820
16	13041	Anello di tenuta Ø 38	1	620093
17	13/614/Y	Pistone per martinette		660106
18	14024	Anello elastice I 38 UNI 3654		6240130
19	49117	Gemmine di protezione	2.	620426 SOST 6370217
50	1181	Puntone per martinette	2	Mo
21	48014	Martinette disinneste complete	2	660036 660513
22	1658	Becsela Ø 15 x 18 x 12	4	
1	2 333	5 21 17 16 15 14 13 10 25 27 25	19 8 28	29 30
. 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26	•	

Tavela n. 17

rie	Riferimento	nenominazione	Q. tà	Note
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	3542 49202 49547 49118 19080 1182 1/047/N 3665 12111 48120 48121 48244	Supporting per forcella Spina elastica 6 x 12 DIN 1481 Guarniziane Ø 10 Raccordo a vite cava M 10 x1,25 Vite M 8 x 35 UNI 5931 Distanziale per martinette Forcella disinnesto Manicotte perta cuscinette Cuscinette ALN 55 Ø 55x100x21 Leva disinn.ds. compl.dibecc.(f.2-3) Leva disinn.sn.compl.dibecc.(f.24-3) Supp.per forc.compl.dibecc.(f.22-23)	1	6200202

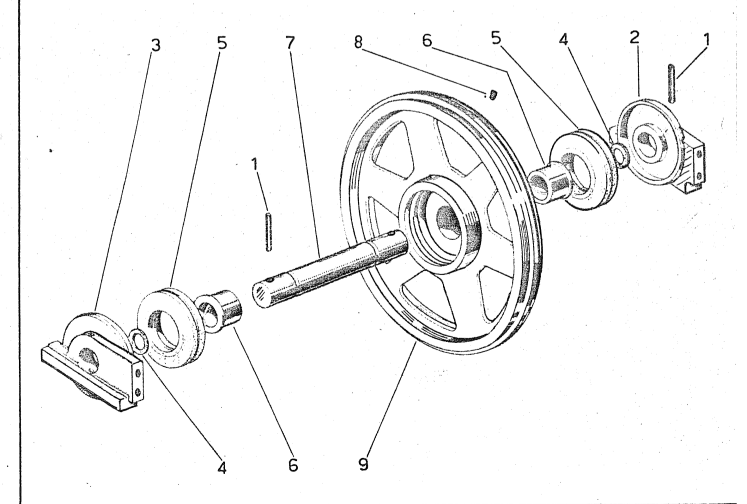
		TENDICINGOLO	•	
Fig	Riferimento	penominazione	Q.Ta	Note
1 2 3 4 5 6 7 3 9 10 11 12 13	19051 3676 124/906/Y 2775 15004 19030 24003 19072 48136 2761 01/278/Y 19062 01/310/Y 01/125/Y 014/198/Y 48139 1/042/T 2762	Vite M12x25 UNI 5739 Arresto per dado Guida asta registrabile Tubo portamolla Ingrassatore M8 diritto Vite M12x30 UNI 5739 Rosetta elastica A12,5 UNI1751 Vite M12x35 UNI 5739 Supporte complete di beccela Supporte carrello Beccela \$48x54x50 660146 Vite M12x20 UNI 5739 Molla tendicingolo Cappello porta guida Dado per asta Forcella tendicingolo con asta Asta registrabile Forcella tendicingolo Vite M10x30 UNI 5931	8 2 2 2 4 1 4 2 2 2 8 2 2 2 2 2 8	
Elle	19	2 3	4	5 6 7
16	18	14 13 12		11 10

Fig.	Riferimento	Menominazione	n.tà	No te
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	2784 2783 24001 19178 2616 19160 24003 1548 1549 19066 24001 1317 1318 2628 2629 2627 19028 19045 2781 2782 1319 19212 19114 3419 3420	Cuida ruota tendicingolo Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751 Vite M 10x45 UNI 5737 Tassello per molla a balestra Vite M 12x65 UNI 5737 Rosetta elastica A 13 UNI 1751 Riparo ruota motrice destra Riparo ruota motrice sinistra Vite M 10x25 UNI 5739 Vite M 10x20 UNI 5739 Vite M 10x20 UNI 5739 Vite M 10x20 UNI 5739 Rosetta elastica A 10,5 Riparo cingolo destro Riparo cingolo sinistro Spessore guida carrelli Spessore registro piastra Piastra guida carrelli Dado M 10 UNI 5588 Vite 10x65 UNI 5737 Guida carrelli destra Guida carrelli sinistra Spessore registro blocco Vite M 10x60 UNI 6109 Dado M 10 UNI 5588 Corpo carrello destro Corpo carrello sinistro	4 4 4 6 1 4 4 4 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2	2 3	4 5	6	7 8-9 3
23	3 24 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			18
*	19	20 21 22 3	13-14	12 11

Tavola n.20

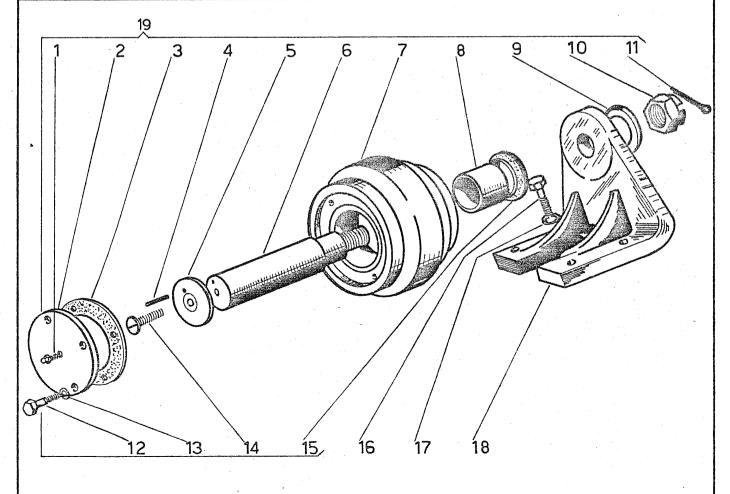
RUOTA TENDICINGOLO "48132" nº2

.ī.g	Riferimento	neneminazione	Q.Ta	Note
1	49462	Spina elastica 8x50 DIN 1481	2	
2	2767	Supporto ruota destro	1	
3	2768	Supporto ruota sinistro	1	
4	13064	Anello OR 3112 Ø 28,23x2,62	2	
5	13117	Gruppo di tenuta frontale	2	and the state of t
5	1803	Boccola Ø 34 x 42 x 40	4	
7	2774	Asse ruota	1	
8	19110	Grano M 10 x 15 5923	1	
្ន	2766	Ruota tendicingolo	1	
			<u></u>	



•	212	7	RULLO INFERIORE "48134" nº	8	
	`ig.	Riferimento	~enominazione	Q. tê	Nobe
	1	19367	Vite H 10x14 UNI 5925	1	
l	2	2797	Supporto rullo esterno	ī	
	-53.	13117	Gruppo di tenuta frontale	2 .	
	4	2799	Asse rullo 654020	1	
	ે5	27 96	Rullo nudo	1	
	- 6	180 3	Boccola Ø 34 x 42 x 40 660 k 30	2	
	7	13064	Anello OR 3112 Ø 28,23x2,62	2	
	8 1	49256	Spina elastica 10x50 PIN 1481	1	
	9	2798	Supporto ruilo interno Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751	4	
	10	24001	Vite M 10x65 UNI 5737	4	
	11	19045 49253	Tappo conico 1/8"	1	•
	1,65	47273	14990 3011230 1/3		•
		·			
֡					
		·			
		·	•		
				<u> </u>	
			2 3 4 5	6	7 8 1
				E A	
		/ /			
	,	/ / / / /			
		\$			
	٠.				
		0.0			
	O COL				
	\	9		,	/ /
	<u> </u>	1		/	
		12	11 10 7 6	3 /	9
-		· C.	11 10 7 6	3	

Tav	ola nº 23	RULLO SUPERIORE - 48262 -		
N.	Riferim.	nenominazione	Q.	N o t e
1	15004	Ingrassatore M8	1	-
2	3639	Coperchio	1	
3	1234/295/Y	Guarnizione	1	
4	49010	Spina elastica 4x24 NIN 1481	1	
5	3638	Anello di rasamento	1	
6	3637	Asse rullo	1	
7	3634	Corpo rullo	- 1	
8	4105	Boccola Ø 30x34x30	2.	ex 16046
9	24012	Rosetta bisellata 21 UNI 6592	1	
10	19035	pado M 20x1,5 UNI 5594	1	
11	24026	Copiglia A 4x40 UNI 1336	1	
12	19019	Vite M 8x20 UNI 5739	4	•
13	24004	Rosetta elastica 8,4 UNI 1751	4	
14	19219	Vite M 8x20 UNI 6109	1	
15	13008	Anello di tenuta 🛭 52x30x10	1	
16	19027	Vite M 10x30 UNI 5739	4	
17	24017	Rosetta bisellata A 10,5 UNI 1733	4	
18,	2834	Supporto rullo	1	
19	48260	Rullo completo	1	
	*			
			<u></u>	<u> </u>



P16	Riferimento	nenominazione	Q. Ta	Note
1 2 3 4	3413 3412 24014 19341	Mozzo per ruota 660224 Ruota motrice Rosetta elastica A15 UNI 1751 Vite M14x1,5x25 UNI 5740	2 2 16 16	

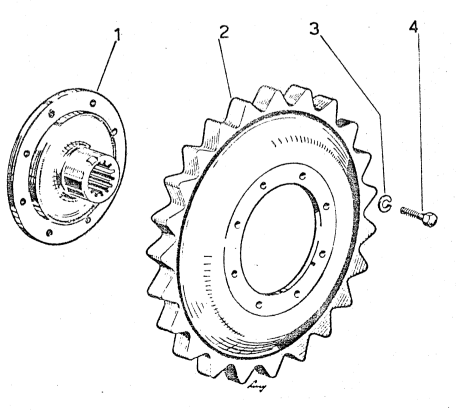


Tavola n. 24

			CATENARIE		
	rig.	Riferimento	Tenominazione	၇. tà	Note
	1	2811	Boccola di giunzione	2	-
	2	2879	Maglia sinistra per cingolo	64	
	3	01/195/Y		32	
	36		Soprasuola destra da mm. 280 e 300	1 1	
	4	01/196/Y		32	
	4 b		Soprasuola sinistra da mm. 280 e 300	32	
	5	19185		256	
	6	19330		256	
	7	2852	Suola destra mm. 200	32	
	7a		Suela sinistra mm. 200	32	
	7b	· ·	Suola mm. 300	64	
	7c	2723	Suola mm. 280	64	
	8	2809	Perne per maglia	62°	
	9	2810	Boccola per perno	62	
	10	2878	Maglia destra per cingolo	64	
	11	2780	Catena	2	
	12	48145	Perno unione cingolo completo	2	
	13	2808	Perno unione cingolo	5	
	14	2880	nistanziale	4	
	15	01/194/Y	Rondella perno unione cingolo	2	
	16	01/193/Y		2	
	17	19054	Vite M 10x1,25x20 UNI 5740	2	
	·	1707.	V2 00 11 10x142 3220 0111 9140		
	1				
	l				
	1				
ĺ					
ı					
	3-	4	5 6		
	* -				
		50	· Stan		· · ·
[. 5		7		
				20	0
on our					
D. Control	1				
	`,		8 . 6	0	
ı	Caro Co				<i>(P)</i> /
	100			0 1	//
Philametric desired	1.		9	531	
				1	
	4 .	1 / /	00	P *) [
	\	1. 1		0	
1	1		1 / " " "		
	\$			24	
•	1			34/1	
	17	16	15 14 13/ 11	2	
			Y Y	000	200
			12		
				_	
I				<u></u>	

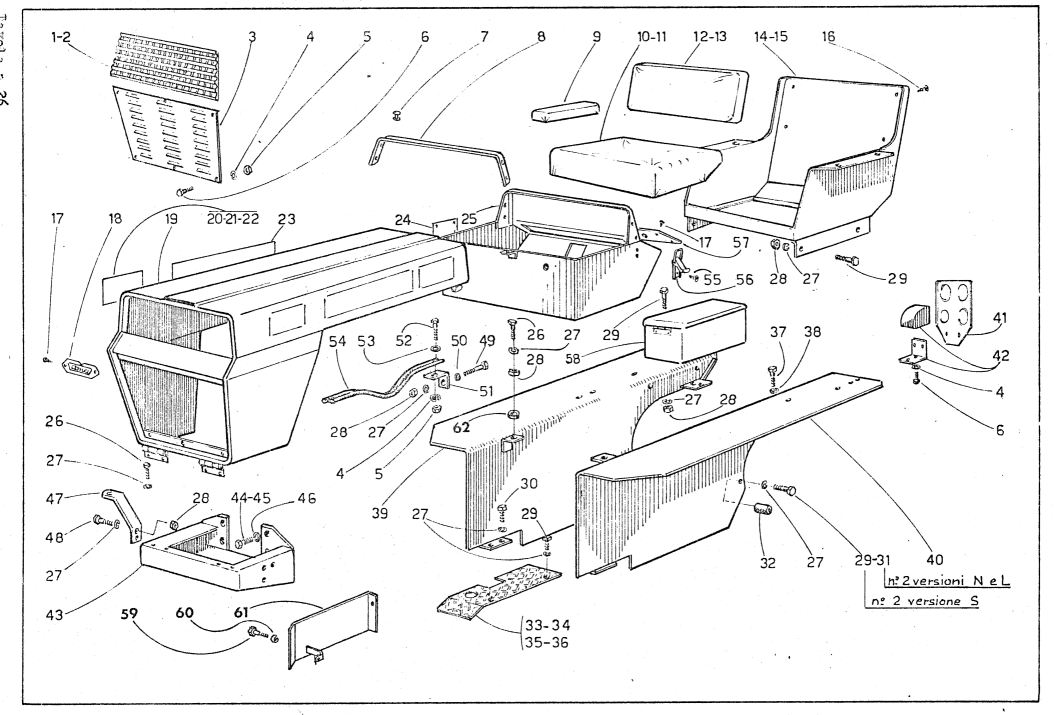


		Tavola n.2			
	ig.	R ife rimento	nenominazione	Q. tà	Note
	1	3453	Mascherina superiore	1	
	2	3454	Mascherina superire con fari inc.	1	
	3	3449	Mascherina inferiore	1	
	4	24004	Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751	17	
	5	19032	nado M 6 UNI 5588	12	
	6	19010	Vite M 6x16 UNI 5739	17	
	7	49199	Rivetto	9	
	8	49085	Nastro 1- 760	1	
	9	26026	Bracciolo	2	
	10	26046	Cuscino	1	
	11	26048	Cuscino N-L	1	
-	12	26045	Schienale S	1	
	13	26047	Schienale N-L	1	
	14	3491	Sedile S	1	
	15	3492	Sedile N-L	1	
	16	19118	Vite a legno 5x20 UNI 701	. 8	
	17	19061	Vite autolf. 2,9x9,52 UNI 6951	14	
	18	3766	Marchie ITMA	1	
	19	3417	Cofano	1	
	20	3044	nicitura "S"	2	
	21	3081	Dicitura "N"	-2	
	22	3082	Dicitura "L"	2	
	23	3709	Dicitura "A 503"	2	
	24	3706	Targhetta numeri matricola	1	
	25	3425	Supporto serbatoio	1	
	26	19040	Vite M 8x16 UNI 5739	8	
	27	24002	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	29	
	28	19003	nado M 8 UNI 5588	17	
	29.	19019	Vite M $8x20$ UNI 5739 (S)=12,(N,L)	=10	
	30	19075	Vite M 8x40 UNI 5737	4	
	31	19130	Vite M 8x45 UNI 5737 (N-L)	- 2	
Ì	32	124/930/Y	Distanziale (N -L)	2	
	33	3470	Podana destra stretta	1	
١	34	3471	Pedana sinistra stretta	1	
	35	3458	Pedana destra N-L	7	
	36	3459	Pedana sinistra N-L	1	
	37	19013	Vite M 12x40 UNI 5739	2	
	38	24003	Rosetta elastica A 13 UNI 1751	5	
l	39	3429	Parafango destro	1	
	40	3430	Parafango sinistro	1	
	41	49536	Porta targa	. 1	
	42	49537	Supporto completo	2	
	43	3414	Supports cofane	1	
	44	19163	Vite M 14×35 UNI 5737	1	
	45	19265	Vite M 14x30 UNI 5931		
	46	24014	Rosetta elastica A 15 UNI 1751	4 2	
	47 48	3474	Supporto fanale Vite M 8x25 UNI 5739	4	
	' I	19007	Vite M 8 x 70 UNI 5737	4	
	49	19119	AT 10 M O Y TO OHT 1121		
. 1				1	1

T2)-1	Tavola n.26		\ \ \ +8	Note
	2 Will arimento	DELIONITH SYLOHO	ą.tè	Mana
50 52 52 53 55 56 57 56 66 67	1 1942 19031 24052 4 49085 5 19272 6 49488 7 3696 1948 19001 24001	Rosetta bisell. A 8,4 UNI 1733 Squadretto per cinghia Vite M 6 x 20 UNI 5739 Rosetta A 7 UNI 1737 Cinghia L = 500 Vite autof. 3,9 x 9,52 UNI 6951 Cerniera Cruscotte Cassetta perta attrezzi Vite M 10 x 25 UNI 5739 (S-N) Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751 Riparo pempa AC (S-N) Distanziale	1 1 2 2 1 4 2 1 1 3 3 1 4	
. •				
l				
ľ				
D-illocinistent				

PIG				E
	Riferimento	penominazione	Q. tà	NOTE
1	49490	Strumento	1	660541
2	49491	Trasmissione : 49799 Guaina		650 h 6 h
_		49800 Cavo	1	650h65
3	20086	Scatola porta valvole	1	
4	3696	Pannello portastrumenti	1	
5	19032	Dado M 6 UNI 5588	4	
ر 6	24011	Rosetta bisell.A 6,4 UNI 1733	1 1	
7	3415	Staffa fiss. batteria	4	
8	3416	Tirante fissaggio batteria	2	
9	20070	Batteria	1	
0	20045	Coprichiave		
1	20095	Commutatore luci		•
2	20096	Interrutt.generale e avviam.	1	
3	20094	Chiave per avviamento		
_	20088	Spia olio (gialla)		
4	20087	Spia generatore (rossa)		
5	124/632/Y	Spessore ammortizzante	2	
16		Fanale esterno	2	
17	20053		2	
8	20065	Fanale incorporato	1 1	
9	20056	Fanalino sn. posteriore	1 1	
0	20055	Fanalino ds. posteriore	'	
	·			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	· .			
	5 6 8	10 11 12		13 14 15

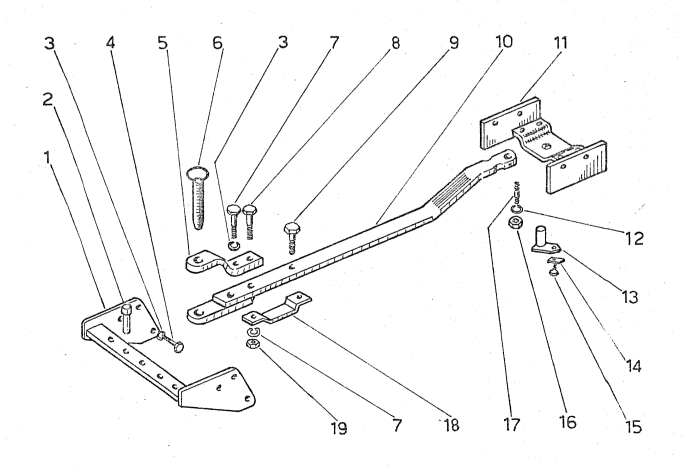
1			IMPIANTO ALIMENTAZIONE CARBURANTE	* .	
2 3426 3 49267 3 49267 4 49198 Raccomdo a vite cava M 12x1,5 5 17017 6 49416 6 49446 7 49230 Raccomdo a vite cava M 12x1,5 6 49473 9 49269 Raccomdo a vite cava M 12x1,5 6 10 17036 8 49473 10 17037 Raccomdo a vite cava M 8x1 11 49474 Raccomdo a vite cava M 8x1 11 49474 Raccomdo a vite cava M 8x1 12 17077 Raccomdo a vite cava M 8x1 14 20064 Raccomdo a vite cava M 14x',5 15 49447 Raccomdo a vite cava M 14x',5 16 4938 Raccomdo a vite cava M 14x',5 17 49497 Raccomdo a vite cava M 14x',5 18 49497 Raccomdo a vite cava M 14x',5 19 49497 Raccomdo a vite cava M 14x',5 10 14 20064 Raccomdo a vite cava M 14x',5 10 14 20064 Raccomdo a vite cava M 14x',5 11 49338 Raccomdo crientabile Ø 14 12 17077 Raccomdo crientabile Ø 14 13 49495 Raccomdo a vite cava M 14x',5 14 4938 Raccomdo a vite cava M 14x',5 15 49447 Raccomdo a vite cava M 14x',5 16 17077 Raccomdo a vite cava M 14x',5 17 18 49497 Raccomdo a vite cava M 14x',5 18 20064 Raccimdo Ø 11x0 Raccimdo Ø 14,5 Raccomdo a vite cava M 14x',5 19 11 4938 Raccimdo Ø 14,5 Raccimdo	rig	Riferimento	ໆenominazione	Q.tà	Note
2 3426 3 49267 3 49267 4 49198 Raccomdo a vite cava M 12x1,5 5 17017 6 49416 6 49446 7 49230 Raccomdo a vite cava M 12x1,5 6 49473 9 49269 Raccomdo a vite cava M 12x1,5 6 10 17036 8 49473 10 17037 Raccomdo a vite cava M 8x1 11 49474 Raccomdo a vite cava M 8x1 11 49474 Raccomdo a vite cava M 8x1 12 17077 Raccomdo a vite cava M 8x1 14 20064 Raccomdo a vite cava M 14x',5 15 49447 Raccomdo a vite cava M 14x',5 16 4938 Raccomdo a vite cava M 14x',5 17 49497 Raccomdo a vite cava M 14x',5 18 49497 Raccomdo a vite cava M 14x',5 19 49497 Raccomdo a vite cava M 14x',5 10 14 20064 Raccomdo a vite cava M 14x',5 10 14 20064 Raccomdo a vite cava M 14x',5 11 49338 Raccomdo crientabile Ø 14 12 17077 Raccomdo crientabile Ø 14 13 49495 Raccomdo a vite cava M 14x',5 14 4938 Raccomdo a vite cava M 14x',5 15 49447 Raccomdo a vite cava M 14x',5 16 17077 Raccomdo a vite cava M 14x',5 17 18 49497 Raccomdo a vite cava M 14x',5 18 20064 Raccimdo Ø 11x0 Raccimdo Ø 14,5 Raccomdo a vite cava M 14x',5 19 11 4938 Raccimdo Ø 14,5 Raccimdo	1	19010	Vite M 6x15 UNI 5739	4	
3	2	1		1	•
A 9198 Raccorde a vice cava N 12x1,5 1	1	i i	Tappo per serbatoio	1	
5	1			1	
S	1	1		4	
R		1		2	
1	1	1	,	6	
9 49469 Raccordo orientabile \$ 8,4 1 2	1	1		1	
17038 Guarnizione # 8,4 Raccordo a vete cava M 8x1 1 49474 Raccordo a vete cava M 8x1 1 17077 131 49110 Raccordo a vite cava K 14x1,5 4 20064 Raccordo a vite cava K 14x1,5 4 20064 Raccordo a vite cava K 14x1,5 4 20044 Raccordo orientabile # 14 4 Pompa aspirazione carburante 1 10 10 10 10 10 10 10		i	Raccordo orientabile Ø 8,4	1	
11	1			2	
17 17077	111		· -	1	
14	12	1		8	
14 20064		1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4	
15					
16	1	•		1	
17 49497 Tubo serbatolo pompa AC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 '' ' '		1	
18 49495 Tubo filtro pompa iniezione 19 49496 Tubo pompa AG filtro 20 49835 Filtro carburante completo 21 49836 Testata filtro 22 49837 Cartuccia filtro 23 19114 Dade N 10 UNI 5589 24 24001 Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751 2 26 24004 Rosetta elastica A 5,4 UNI 1751 4 29 3 5 6 7 8 9 10 11 12 20 3 5 6 7 8 9 10 11 12 21 3 5 6 7 8 9 10 11 12 22 13 13 13 13 24 25 24 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1			1	
19 49495	1	1		1	
20 49835 Piltro carburante completo 21 49836 Piltro carburante completo 22 49837 Cartuccia filtro 23 19114 Pado M 10 UNI 5589 24 24001 Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751 2 25 24011 Rosetta bisellata A 6,4 UNI 1733 4 26 24004 Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 3 5 6 7 8 9 10 11 12 1 3 13 15 22 21	1	1		1	
21 49836		1			
22 49837 Cartuccia filtre Dado M 10 UNI 5589 24 24001 Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751 2 25 24011 Rosetta bisellata A 6,4 UNI 1751 4 26 24004 Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751 4 27 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 28 3 5 6 7 8 9 10 11 12 29 4 5 6 7 8 9 10 11 12 10 6 6 7 8 9 10 11 12 20 7 7 8 9 10 11 12	- 1				
23	ŀ				
24 24011 Rosetta elastica A 10,5 UNI 1751 2 25 24011 Rosetta bisellata A 6,4 UNI 1733 4 Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 26 25 24 27 13 15 22 21	- F			2	
25 24011 Rosetta bisellata A 6,4 UNI 1733 4 Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 15 12 7 13 15 22 21	1	i i			
26 24004 Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751 4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 26 25 24 27 13 15 22 21,			• • •	1	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 5 5 5 7 8 9 10 11 12 13 15 15 12 7 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
26 25 24 23 15 12 7 13 15 22 21	20				0 0 10 11 10
26 25 24 23 15 12 7 13 15 22 21		2		/	0 9 10 11 12
26 25 24 23 15 12 13 15 22 21	ł			De la Contraction de la Contra	///// 13
26 25 24 23 15 12 13 15 22 21	- [
26 25 24 23 15 12 13 15 22 21				Jos	14
25 24 23 12 13 15 22 21					
25 24 23 12 13 15 22 21					5
25 24 23 12 13 15 22 21	1.				
25 24 23 12 13 15 22 21		//		. /	
25 24 23 12 13 15 22 21	26	// /			
24 23 12 13 15 22 21			600000000000000000000000000000000000000		
24 23 12 13 15 22 21	125		3000		
23 12 13 15 22 21,	123	/.///./			
23 12 13 15 22 21,				Ŋ	Si di
23 12 13 15 22 21	24	1///			- Service Comments
12 13 15 22 21		/- /- /- /- /-		3	6
12 13 15 22 21	23				45
13 15 22 21		/ / / /			15 j
13 15 22 21	1/	' /			7
15 22 21	112			-	
15 22 21					
22 21	13				/13
22 21	1	/ / /		-	
22 21	15				**************************************
22 21	د' ا				
7 20 19 18 17 7 13 12 16 12	1 /	<u> </u>	21, / / / / /		
	7	·	20 19 18 17 7	13	12 16 W 12

ALIMENTAZIONE Tav 29 Q. ta Note Riferimento Denominazione ig. 49820/1 Silenziatore 49820/2 Fascetta Vite M8x35 UNI 5739 49820/4 Curva Silenziatore completo Dado M8 UNI 5588 Rosetta elastica A8,4 UNI 1751 2.4002 å Filtro aria Prefiltro aria Fascetta fissaggio filtri Copiglia A3x18 UNI 1336 Perno per fascetta Morsetto cilindrico Vite M8x85 UNI 5737 Registro guaina M6 Supporto Dado M10 UNI 5588 Rosetta elastica A10,5 UNI 1751 Vite M10x22 UNI 5739 Supporto Supporto Piastrina per tenditore 37 10 Gua ina Filo a treccia Ø12x850 Leva acceleratore sn. 49 4 6 7 Vite T.S.P. UNI 6109 Dado M6 UNI 5588 **7**8 Curva in gomma Fascetta $\mathfrak{S}_{m_{M}}$ A STANSON OF THE PARTY OF THE P

Tavola m. 29

O Danie

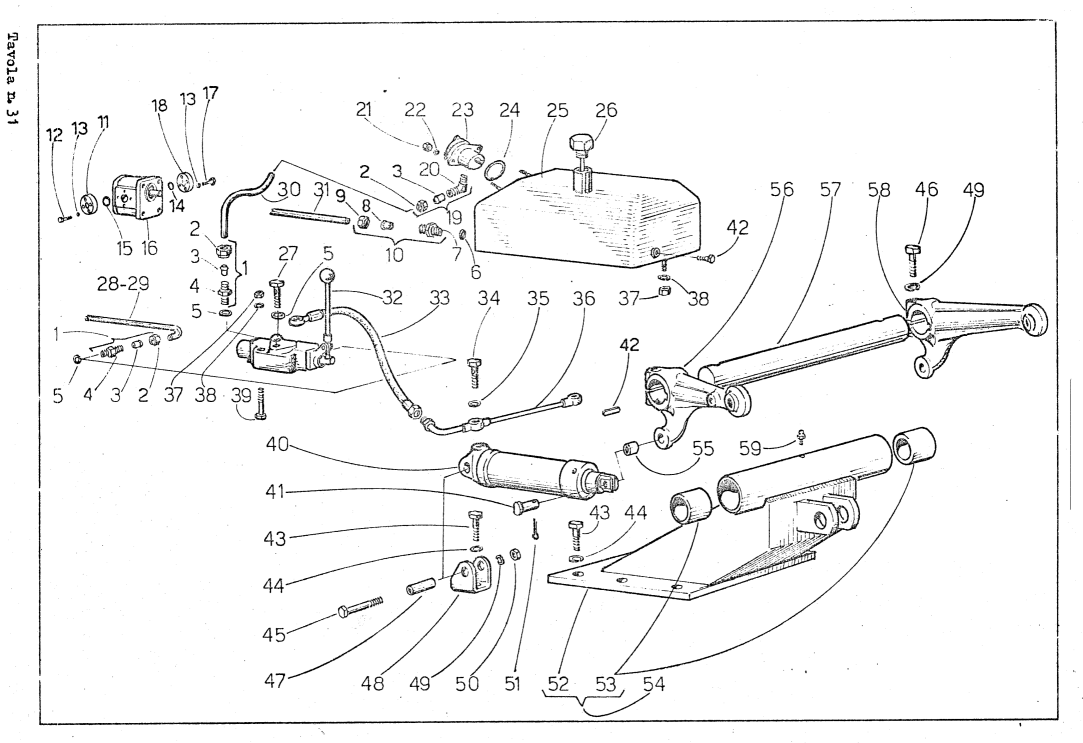
	Riferimento	nenominazione	ą,tà	Note
. 4	074	Traversa barra di traino (S)	1	
1./	3075	Traversa barra di traino (N)	1	
42	3076	Traversa barra di traino (L)	1	
2	େଥ3	Perno di fermo	2	
3	24014	Rosetta elastica A 15 UNI 1751	9	
4	19320	Vite N 14 x 1,5 x 40 UNI 5738	6	
5	3013	Staffa superiore	1	
6	124/661/Y	Perno attacco traino	ĵ	
7	19228	Vite M 14 x 1,5 x 50 UNI 5738	1	
8	19294	Vite M 14 x 1,5 x 75 UNI 5738	1	
9	19056	Vite N 14 x 1,5 x 30 UNI 5740	1	
10	3073	Barra di traino	1	
11	1782	Staffa attacco barra	1	
12	24003	Rosetta elastica A 13 UNI 1751	4	
13	1/046/L	Permo per barra	1	
14	49149	Piastrina di sicurezza A 8,4UNI660	Ą	
15	19040	Vite M 8x15 UNI 5737	1	
16	19039	hado M 14 x 1,5 UNI 5588	4	
17	2945	Prigioniero M 12 x 30 C UNI 5913	4	
18	3014	Staffa ancoraggio	7	
19	19039	nado M 14 x 1,5 UNI 5588	1	
	48187	Barra compl.(fig.3-5-7-8-9-10-10-19	1	



Tavola

ង្គ

FIG	Riferi mento	nenominazione	Q. tà	NOTE
1	49427	Raccordo diritto 3/8" GAS compl.	2	
2	49429	mado di fissaggio	3	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3	49430	Anello di bloccaggio Ø 12	3	
4	49582	Raccordo diritto 3/8" GAS	3	
5	49570	Guarnizione 3/8"	4	
6	49551	Guarnizione Ø 18	1	
7	49257	Raccordo diritto M 18 x 1,5	1	
8	49256	Anello Ø 15	1	
9	49255	nado di fissaggio	1	
10	49226	Raccordo diritto M18x1,5 compl.	1	
11	3721	Flangia aspirazione	1	
12	19103	Vite M 6 x 40 UNI 5737	4	•
13	24004	Rosetta elastica A 6,4 UNI 1751	4	
14	13108	Anello OR 127	1	
15	13061	Anello OR 132	1	
16	49821	Pompa ad ingranaggi	1	
17	19146	Vite M 6 x 30 UNI 5737	1	
18	3722	Flangia mandata	1	
19	49428	Raccordo a gomito 3/8" GAS	1	
20	49705	Raccordo a gomito	1	
21	19032	mado M 6 UNI 5588	2	
22	24004	Rosetta elas. A 6,4 UNI 1751	2	
23	49696	Filtro olio	1	
24	13027	Anello OR 153 \emptyset 49,21 x 3,53	1	
25	1816	Serbatoio	1	
26	49273	Tappo livello olio con asta	.1	ex 48055
27	49583	Vite cava 3/8" GAS	1	
28	27190	Tubo mandata Ø 12	1	
30	27151	Tubo ritorno	1	
31	27189	Tubo aspirazione 9 15	1	
32	49526	pistributore	1	
33	49029	Tubo flessibile	1	
٠34	49112	Vite cava M 18 x 1,5	2	
35	49551	Guarnizione Ø 18,9	4	
36	27178	Tubo collegamento martin. (S)	1	
36A	27179	Tubo collegamento martin. (N e L)	1	
37	19003	Dado M 8 UNI 5588	3	
38	24002	Rosetta elastica A 8,4 UNI 1751	3	
39	19005	Vite M 8 x 60 UNI 5737	2	
40	48195	Marinetto completo		fino matr.5031005-M1117a
41	01234/206/1	•	8	fino matr.5031005-M1117a
42	49673	Linguetta B 14x9x45 UNI 6604	2	
43	19013	Vite M 12 x 30 UNI 5739	15	
44	24003	Rosetta elast. A 13 UNI 1751	15	
45	19351	Vite M14 x1,5 x 120 UNI 5738	2	
46	19319	Vite M 14x1,5x 70 UNI 5738	2	
47	3485	Distanziale	2	
48	3486	Supporto martinetto	2	
49	24014	Rosetta elastica A 15 UNI 1751	4	
50	19039	Dado M 14 x 1,5 UNI 5588	2	



Ta	vola nº 31	SCLLEVATORE		
F7 G	Riferimento	Denominazi one	Q. tà	NOTE
51	24026	Coppiglia A 4 x 40 UNI 1336	2	
52	3387	Supporto	1	
≱ 53	3087	Boccola Ø 44 x 49 x 50	2	
54		Supporto braccio completo	1	
55	0123/591/Y	Boccola Ø 18 x 25 x 15	2	fino matr.5031005-M1117
* 56	48167	Braccio sn. completo di boccola	1	fino matr.5031005-M1117
¥ 57	3070	Asse braccio	1	
* 58	48166	Braccio ds. completo di boccola	1	fino matr.5031005-M1117
59	15004	Ingrassatore M 8 diritto	1	
• •				
			1	
40	48300	Martinetto completo	2	Ha matr.5031006-M1117b
41	1	Perno	1	na matr.5031006-M1117b
55	1	Boccola Ø 18 x 25 x 20	ì	da matr.5031006-M1117b
56	1	Braccio sn. completo di boccola	1	da matr.5031006-M1117b
58	3	Braccio ds. completo di boccola	•	da matr.5031006-M1117b
	1		'	111111
	-			
			-	
*		V A/ PTO CA CONTACTOR		
		X ALBIRO CALITATO CON BOCCOLS D: 47 0 CONSULTANS CA		
		TAGOS SQUIVACINATION CD		
		CINCOLD . 3.60 16/11/05		
	Paragraphic Action (Control of Control of Co			
· [No. of the second			
1.	250			
		special control of the control of th		
ĺ			1	
			1	
	Base of the second			
	Rate of hands		ater-colyretta	
	Theoretical and the state of th			
	Magas at harang			
			lestrection (
	£ .	7	2	₹

Tavo	ola nº32	MARTINETTO SOLLEVATORE "48195"		
Fig	Riferimento	Denominazione	Q.tà	Note
4	3352	Fondello	2	
2	338 3. B	Cilindro	2	
3	14051	Anello elastico Øi 68x3	2	
4	14009	Anello elastico 50 E UNI 3653	2	
5	3384	Stelo	2	fino matr. 5031005-M1117a
6	13130	Anello raschiapolvere	2	
7	3 3 85	Boccola per stelo	2	
8	13067	Anello OR 3250 \emptyset 63,17x2,62	2	
9	13131	Pacco guarnizioni	2	
10	48226	Fondello con cilindro	2	
5	38 62	Stelo	2	da matr. 5031006-M1117b
	48 300	Martinetto completo		da matr. 5031006-M1117b
		•		
ţ				
1				

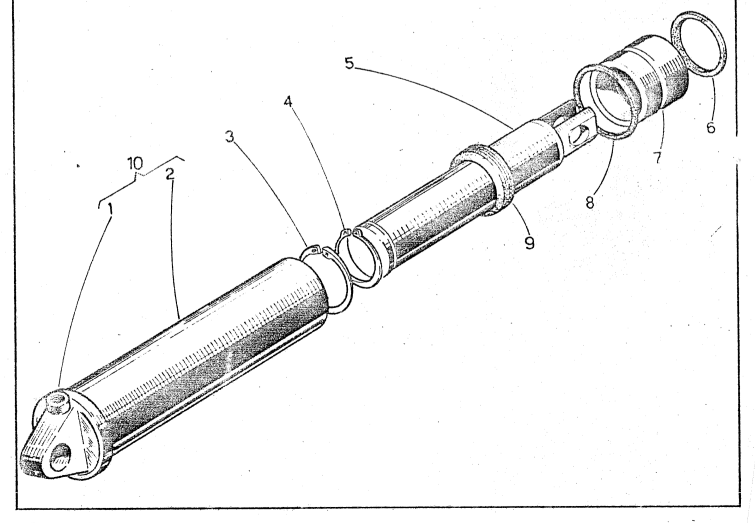


Fig.	Riferimento	Denominazione	Q. tà	N o t e	***
1234567890112346789012345678901234567890123 11111111222222222333333333344443	3805 49525 24024 3809 48277 38850 49850 49850 49855 3606 49855 3607 24073 49855 49856 49856 49856 49856 49866	Perno superiore Copiglia elastica \$5 Rosetta bisellata \$19 UNI 6592 Forcella inferiore Forcella superiore Tirante registrabile Perno puntone Tirante M27x3 sn. Manicotto registr.M27x3 ds. e sn. Controdado ad alette Tirante M27x3 ds. Puntone centrale Rosetta di rasamento Perno attacco bracci Perno inferiore Braccio inferiore sn. Copiglia \$3,7 UNI 1336 Dado ad intagli M18x2,5 UNI 5593 Perno con occhio M18x2,5 Maglia di catena \$10 Tirante sn. M18x2,5 Manicotto registrabile Rosetta bisellata \$15 UNI 1733 Forcella Perno Catena di imbrigliamento Vite M12x70 UNI 5737 Rosetta elastica \$13 UNI 1751 Prigioniero M14x1,5x40 Copiglia a scatto Rosetta elastica \$15 UNI 1751 Dado M14x1,5 UNI 5588 Supporto asse sn. Attacco snodato tirante Supporto centrale Supporto casse ds. Braccio inferiore ds. Forcella superiore M24x2,5 Controdado ad alette CA 24 Manicotto di registro Forcella inferiore M24x2,5 Controdado ad registro Forcella inferiore M24x2,5 Tirante registrabile completo	28 10 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 4 2 2 4 2 2 2 2	Note	
2 1 3 2 16 3 3 3 3 3 3		29 28 26 25 24 18 21 22 23	31	39 40 43 42 42 0 3 19 18) 13 14 17 31