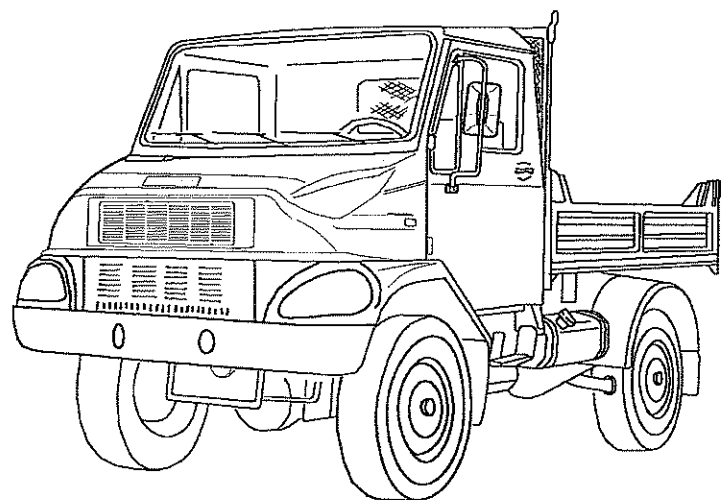
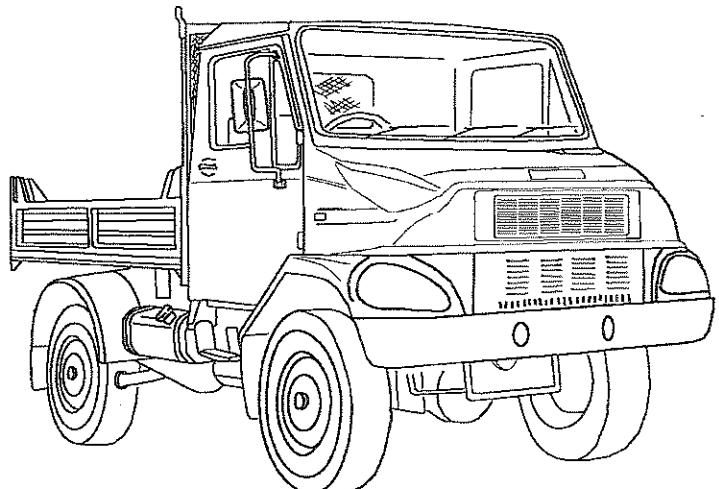


BRICK



Catalogo parti di ricambio BRICK e derivati
Spare parts list for BRICK trucks and derived

BREMACH

S.r.l.

Via Pacinotti, 37 • 21100 Varese • Italia • Tel. 39 0332 / 802911 • Fax 39 0332 / 491229
Web: <http://www.bremach.com> • E-Mail: bremach@bremach.com

INTRODUZIONE

Il presente catalogo è la guida per l'ordinazione delle parti di ricambio ed è stato realizzato tenendo conto di due esigenze fondamentali:

- a) consentire una rapida identificazione della macchina in tutte le sue versioni e quindi una rapida individuazione dei pezzi che la compongono.
- b) consentire l'aggiornamento periodico mediante la sostituzione o l'aggiunta di figure.

Le istruzioni, i disegni, le tabelle e quant'altro è contenuto nel presente fascicolo sono di natura tecnica riservata e, per questo, ogni informazione non può essere riprodotta né completamente né parzialmente e non può essere comunicata a terzi senza l'autorizzazione scritta della BREMACH S.r.l. che ne è la proprietaria esclusiva e che si riserva il diritto di apportare senza preavviso tutte quelle modifiche che riterra' opportune.

BREMACH

INTRODUCTION

This Catalogue has the function of a guide to order spare-parts and it has been conceived while considering two basic requirements:

- a) to allow a fast identification of all types of vehicles and therefore a quick singling out of the parts of which they are composed.
- b) to allow a periodic update through the replacement or the addition of pictures.

All the instruction, the drawings, the schedules and anything else represented in this dossier are technically talking of reserved nature and, for this reason, any information can not be reproduced either fully or partially and can not be transmitted to third ones without a written authorization issued by Bremach, which is the exclusive owner and as such, without notice, might reserve the right to make all changes she'll deem necessary.

BREMACH

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

Sulla tavola contenente la figura e sulla distinta sono indicate:

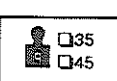
- a) il n° della tavola comprende il gruppo di appartenenza, ad esempio Tav "10.28", la tavola appartiene al gruppo "10" ed è la tavola "28";
- b) il titolo della tavola;
- c) l'edizione di realizzazione della tavola;
- e) al piede della tavola è indicata la versione di autocarro per cui la tavola è stata realizzata.

L'indicazione della validità è rappresentata dal quadratino annerito "■" vicino al pittogramma; ad esempio:



questa tavola è valida per il Mod. a 20 marce con trazione 4x4.

I pittogrammi rappresentati al piede della pagina hanno il seguente significato:



portata 35q o portata 45q

CONSULTING GUIDE

On the table showing the picture and on the part list you'll find:

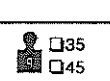
- a) the nr. of the table which includes the group to which it belongs, for example Table "10.28" means that it belongs to the group "10" and the table is "28";
- b) the title of the table;
- c) date of table's issue;
- e) at the foot of the table it is shown the truck type for which the table is conceived.

The applicability is countersigned through a black square sign positioned near the picture, for example:



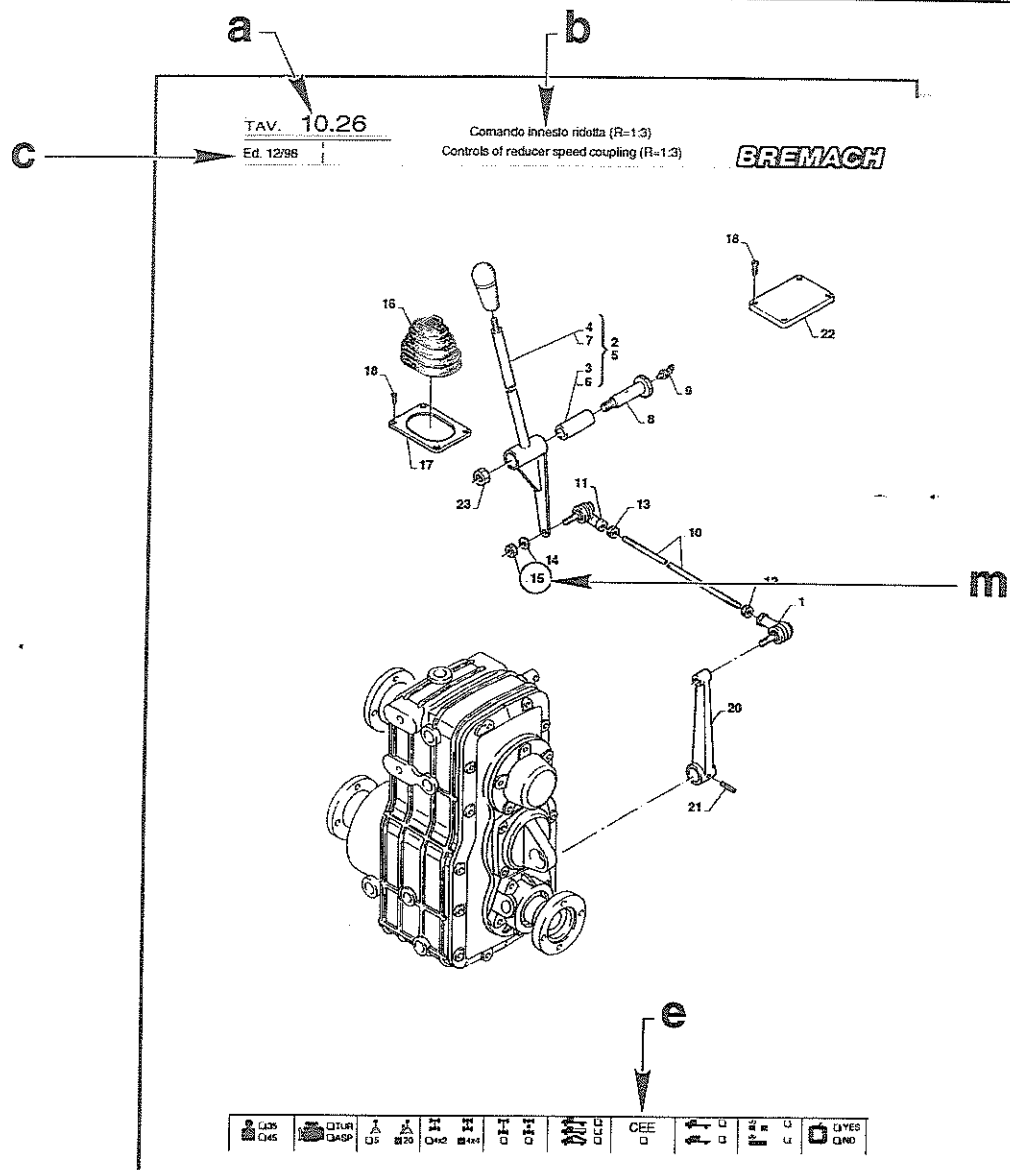
this table is valid for the type equipped with 20 gears with a four-wheel drive 4x4 traction.

The meaning of the pictures shown at the foot of each page is:



35q capacity or 45q capacity

BREMACH



BREMACH

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	83573	Scheda destra per colleg. asta invito	1		200001
2	90L3015	Assieme leva innesto 2 posz	1		200001
3	80934	Boccola 16x21x50	1		200001
4					
5	90L3018	Assieme leva innesto 3 posz	1		200001
6	80933	Boccola 16x21x50	1		200001
7	90L3017	Leva innesto	1		200001
8					
9	D4032	Ingressorale AL	1		200001
10	90L3009	Asta di invito comando di innesto ridotta	1		200001
11	83574	Scheda ax IKO per colleg. asta di invito comando	1		200001
12	83372	Dado M8 sx per colleg. asta di invito comando	1		200001
13	202012	Dado M8 UNI 5508-65	1		200001
14					
15	202004	Dado M8 UNI 5507-68 per colleg. asta invito	1		200001
16	90L3005	Cerniere montaggio cuffia	1		200001
17	90L3005	Vite autoaffilante	1		200001
18	204001	Pomolo leva innesto ridotta (1:3)	1		200001
19	90L3011	Leva innesto al riduttore	1		200001
20	90R1055	Spina elastica 6x3 UNI 6873	1		200001
21	80677	Coperchio	1		200001
22	90P1012	Dado M12	1		200001
23	202006	Dado M12	1		200001

	tipo di motore "TUR" turbo E2 ;		type of engine: "TUR" Turbo E2 engine
	quantita' di marce 5 o 20;		gear number: 5 or 20;
	tipo di trazione 4x2 o 4x4;		traction: 4x2 or 4x4
	blocco differenziale solo posteriore o totale;		differential locking: only on the rear axle or on both;
	tipo di versione, solo autotelaio, con cassone fisso, con cassone ribaltabile;		configuration: only chassis, cargo bed, kipper;
	se la tavola é per la versione omologata CEE;		table refered to the CEE homologated configuration or not;
	tipo di cabina semplice o doppia;		type of cabin: simple or double;
	2 posti anteriori o 3 posti anteriori;		2 or 3 front seats;
	con gancio di traino ulpio.		with ulpio towing hook with eptapolar socket.

Sulla distinta é indicato:

- f) il n° di posizione del particolare rappresentato in figura;
- g) il numero di codice del particolare;
- h) la descrizione del particolare;
- i) la quantita' di pezzi del particolare all'interno della tavola;
- l) la validita' del particolare da matricola telaio in poi;
- m) nella tavola contenente la figura i pezzi sono numerati in modo progressivo, quindi ricercare il pezzo desiderato e tramite la posizione e leggere sulla distinta a fianco il codice, la descrizione, la quantita' e la validita' da matricola telaio.

On the part list it is clearly shown:

- f) the Position number refered to the item shown in the picture;
- g) the Part number refered to the item;
- h) the item decription;
- i) the quantity of pieces in the assemblies shown in the picture;
- l) the applicability of the item defined by the chassis number starting from which the item has been installed and, if need, by the chassis number starting from which the item no more is in the truck configuration;
- m) in the table representing the picture, the items are progressively numbered; therefore, look for the desired item and through the position read on the "part list" given aside the drawing, the code, the decription, the quantity and the validity learnt from the serial number of the chassis.

NOTA:

Nella distinta, i gruppi e i KIT sono riconoscibili perché i componenti del gruppo sono preceduti da un punto e sono tutti elencati immediatamente sotto un elemento privo di punto che ne è il capostipite il cui nome e codice identificano il kit stesso. Vedere didascalia zone "n" e "o".

MODALITÀ DI ORDINAZIONE

Per facilitare la ricerca di magazzino e la spedizione dei pezzi di ricambio si pregano i Sigg. Clienti di attenersi alle seguenti norme e di specificare sempre:

- Modello, matricola del telaio e anno di costruzione della macchina.
- Quantità di pezzi desiderati.
- Numero di posizione e numero della tavola.
- Codice di ordinazione e denominazione del particolare.
- Indirizzo esatto e ragione sociale del Committente, completato con l'eventuale recapito per la consegna della merce.
- Mezzo di spedizione desiderato. (Nel caso questa voce non sia specificata, la BREMACH si riserva di usare a sua discrezione il mezzo più opportuno).

NOTA:

Gli automezzi BREMACH sono garantiti per 36 mesi dall'acquisto. In caso di acquisto di pezzi di ricambio consultare la CARD fornita con i documenti veicolo, se la garanzia fosse ancora attiva ordinare seguendo le istruzioni del "MANUALE SERVIZIO GARANZIE BREMACH"

NOTE:

Inside the part list, you can recognise item groups or kits because the kit components have a dot before them and all these components are listed immediately below an item without dot. This item, on the top of the dotted ones listed below, is identified by a name and a code that identifies also the group/kit itself.

See notes "o" and "n" in the previous table.

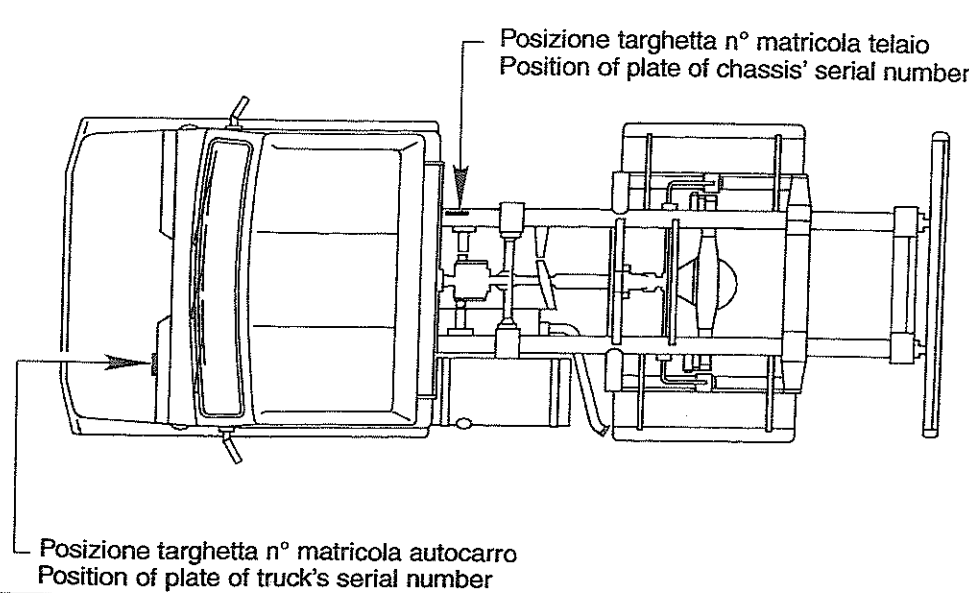
ORDER PROCEDURE

In order to enable the search of spare-parts in our storehouse as well as their delivery, customers are always kindly requested to conform to the following rules and to state precisely:

- Type serial number of the chassis, and year of vehicle's construction.
- Quantity of the desired items.
- Position and table number.
- Order code and name of the item.
- Right address and style of the buyer, including the eventual address of goods delivery.
- Desired means of transport. (Whenever this information should lack, Bremach, on its discretion, reserves the right to use the most suitable one she deems).

NOTE:

BREMACH trucks have a 36 month guarantee starting from the purchasing date. Therefore, in case of need of spare parts, check the guarantee card; should the guarantee be still active the orders shall be done following the procedure stated on "BREMACH GUARANTEE SERVICE MANUAL"



INDICE**GRUPPO 0**

Motore-Frizione-Cambio
Motore-Frizione-Cambio
Supporto anteriore motore
Supporto posteriore motore
Tubazioni di scarico
Tubazioni di scarico
Filtro aria
Vaso di espansione e tubazioni
Radiatore
Radiatore Maggiorato
Impianto combustibile
Comandi acceleratore

GRUPPO 10

Trasmissione 4x2
Alberi di trasmissione passo 2600
Alberi di trasmissione passo 3000
Riduttore ripartitore (albero superiore)
Riduttore ripartitore (albero intermedio)
Riduttore ripartitore (albero inferiore)
Riduttore ripartitore centrale (innesto avanreno)
Comando innesto ripartitore/riduttore ($r=1:1,3$)
Comando innesto ridotta ($r=1:3$)
Comando innesto avanreno
Supporti riduttore
Supporti riduttore
Assale posteriore
Assale posteriore
Assale anteriore
Assale anteriore
Assale anteriore
Differenziale posteriore
Differenziale posteriore
Differenziale anteriore
Differenziale anteriore
Scatola porta satelliti
Tiranteria bloccaggio differenziale posteriore
Tiranteria bloccaggio differenziale anteriore

GRUPPO 20

Ponte posteriore completo
Ponte posteriore (struttura portante)
Ponte anteriore completo
Ponte anteriore completo
Ponte anteriore (struttura portante)
Ponte anteriore (struttura portante)

INDEX**GROUP 0**

Engine-Friction clutch-Gearbox TAV 0.13
Engine-Friction clutch-Gearbox ... TAV 0.14
Engine-Friction clutch-Gearbox ... TAV 0.21
Front motor support TAV 0.22
Rear motor support TAV 0.31
Exhaust pipes TAV 0.32
Air filter TAV 0.42
Water reservoir and tube TAV 0.51
Radiator TAV 0.521
Oversite radiator TAV 0.522
Fuel system TAV 0.61
Accelerator controls TAV 0.71

GROUP 10

4x2 main drive..... TAV 10.11
Prop shafts weel base 2600 TAV 10.12
Prop shafts weel base 3000 TAV 10.13
Reduction gearbox (up shaft) TAV 10.21
Reduction gearbox (center shaft) TAV 10.22
Reduction gearbox (down shaft) .. TAV 10.23
Reduction gearbox (forecarriage coupling) TAV 10.24
Control of reduction gear box coupling ($R=1:1,3$) TAV 10.25
Controls of reducer speed coupling ($R=1:3$) TAV 10.26
Forecarriage coupling control TAV 10.27
Reduction gear box supports TAV 10.283
Reduction gear box supports TAV 10.284
Rear axle TAV 10.311
Rear axle TAV 10.312
Front axle TAV 10.321
Front axle TAV 10.322
Front axle TAV 10.323
Rear differential TAV 10.411
Rear differential TAV 10.412
Front differential TAV 10.421
Front differential TAV 10.422
Planetary box TAV 10.43
Rear differential interlock linkage. TAV 10.441
Front differential interlock linkage TAV 10.442

GROUP 20

Complete rear axle
Rear axle (cerryng structure)
Complete front axle
Complete front axle
Front axle (cerryng structure)
Front axle (cerryng structure)

GRUPPO 30

Sospensione anteriore	TAV 30.11
Barra stabilizzatrice anteriore	TAV 30.121
Barra stabilizzatrice anteriore	TAV 30.122
Sospensione posteriore	TAV 30.21
Barra stabilizzatrice posteriore	TAV 30.22
Cerchi e ruote	TAV 30.3

GRUPPO 40

Impianto frenante anteriore	TAV 40.11
Freno a disco	TAV 40.111
Impianto frenante posteriore	TAV 40.12
Freni a tamburo	TAV 40.13
Tiranteria freno a mano	TAV 40.21

GRUPPO 50

Volante e comandi	TAV 50.11
Idroguida/piantone sterzo	TAV 50.12
Idroguida/comando alle ruote	TAV 50.13
Idroguida/servoattuatore idraulico	TAV 50.21
Idroguida/connesioni idrauliche	TAV 50.22

GRUPPO 60

Cabina semplice	TAV 60.11
Cabina doppia	TAV 60.12
Portiera anteriore dx e sx	TAV 60.131
Vetri e guarnizioni per portiera	TAV 60.132
Portiere laterale dx	TAV 60.141
Componenti vari cabina singola	TAV 60.151
Componenti vari cabina doppia	TAV 60.152
Vetri e guarnizioni cabina singola	TAV 60.21
Vetri e guarnizioni cabina doppia	TAV 60.22
Rivestimenti interni cabina singola	TAV 60.31
Rivestimenti interni cabina doppia	TAV 60.32
Allestimenti interni cabina	TAV 60.41
Allestimenti interni cabina (cruscotto)	TAV 60.42
Pedaliera e gruppo poggiapiedi	TAV 60.43
Sedili e cinture di sicurezza (2 posti anteriore)	TAV 60.511
Sedili e cinture di sicurezza (3 posti anteriori)	TAV 60.512
Sedili e cinture di sicurezza (3 posti anteriori)	TAV 60.52
Insonorizzazione vano motore	TAV 60.61
Insonorizzazione cabina	TAV 60.62
Tergicristallo e lavacristallo	TAV 60.7

GRUPPO 70

Comandi riscaldamento	TAV 70.1
Comandi riscaldamento - Condizionatore	TAV 70.2

GRUPPO 80

Comando di presa di forza sul cambio	TAV 80.11
--	----------------

GROUP 30

Front-wheel suspension	TAV 30.11
Front main anti-roll bar	TAV 30.121
Front main anti-roll bar	TAV 30.122
Rear-wheel suspension	TAV 30.21
Rear main anti-roll bar	TAV 30.22
Rims and wheels	TAV 30.3

GROUP 40

Front braking system	TAV 40.11
Disk brake	TAV 40.111
Rear braking system	TAV 40.12
Drum brake	TAV 40.13
Parking brake linkage	TAV 40.21

GROUP 50

Steering colon and driving controls	TAV 50.11
HPS / steering colon	TAV 50.12
HPS / wheel control	TAV 50.13
HPS / servoactuator	TAV 50.21
HPS / hidraulic connection	Tav. 50.22

GROUP 60

Simple cab	TAV 60.11
Double cab	TAV 60.12
Right and left door (front)	TAV 60.131
Windows and door weather strips	TAV 60.132
Right side door	TAV 60.141
Simple cab various components	TAV 60.151
Double cab various components	TAV 60.152
Simple cab windows and gasket	TAV 60.21
Double cab windows and gasket	TAV 60.22
Simple cab inside panels	TAV 60.31
Double cab inside panels	TAV 60.32
Insert cab parts	TAV 60.32
Cab instruments	TAV 60.41
Pedal braket and foot rest assy	TAV 60.42
Seats and safety belts (2 front seats)	TAV 60.43
Seats and safety belts (3 front seats)	TAV 60.511
Seats and safety belts (3 rear seats)	TAV 60.512
Seats and safety belts (3 rear seats)	TAV 60.52
Sound insulation in engine area	TAV 60.61
Cab sound insulation	TAV 60.62
Wiper-washer equipment	TAV 60.7

GROUP 70

Heating controls	TAV 70.1
Heating controls - Air conditioned	TAV 70.2

GROUP 80

Power take-off control on the gearbox	TAV 80.11
---	----------------

Presa di forza posteriore sul riduttore con pompa idraulica
Presa di forza anteriore su motore
Impianto Stanley
Presa di forza posteriore su riduttore
Comando presa di forza superiore
Riduttore a 20 rapporti e alberi di trasmissione
Cassone ribaltabile trilaterale
Attivazione cassone ribaltabile
Attivazione cassone ribaltabile (connessioni idrauliche)
Attivazione cassone ribaltabile (connessioni idrauliche)
Pistone e traverse del ribaltabile
Cassone fisso
Gancio di traino
Barre laterali antincastro
Barra antincastro - paraurti
Parafanghi e paraspruzzi
Ruota di scorta e cassetta porta attrezzi
Attrezzi e accessori

GRUPPO 90

Installazione batteria
Treccia di massa motore
Cablaggio anteriore e componenti elettrici
Cablaggio posteriore e componenti elettrici

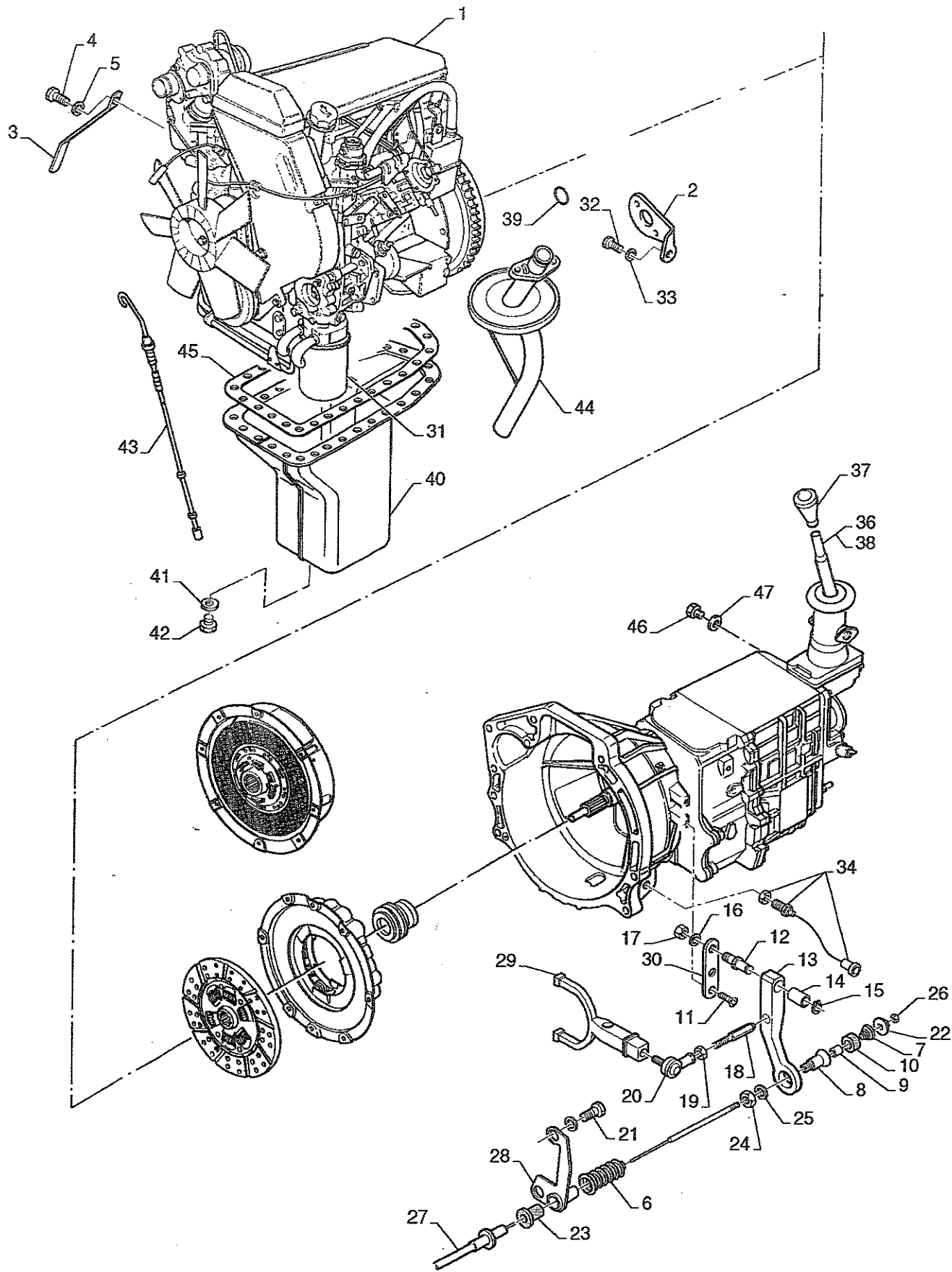
Rear power take-off on reduction gear with hydraulic pump	TAV. 80.121
Front power take off on the engine	TAV. 80.131
Stanley system	TAV. 80.14
Rear power take off on reduction gear box	TAV. 80.21
Rear power take-off control	TAV. 80.22
20 ratio-reduction gear and drive shafts	TAV. 80.23
Kipper	TAV. 80.31
Dump assy	TAV. 80.311
Dump assy (hydraulic connections)	TAV. 80.312
Dump assy (hydraulic connections)	TAV. 80.313
Piston and cross members of the tipper	TAV. 80.314
Fixed body	TAV. 80.32
Tow hook	TAV. 80.4
Lateral guard rods	TAV. 80.5
Anti-restrainig bar-bumper	TAV. 80.6
Wings and mudguard flaps	TAV. 80.7
Spare wheel and tools box	TAV. 80.8
Tools and fittings	TAV. 80.9

GROUP 90

Battery installation	TAV. 90.1
Engine earth connection cable	TAV. 90.2
Front harness and electrical components	TAV. 90.3
Rear harness and electrical components	TAV. 90.4

**Gruppo
Group**





BREMACH

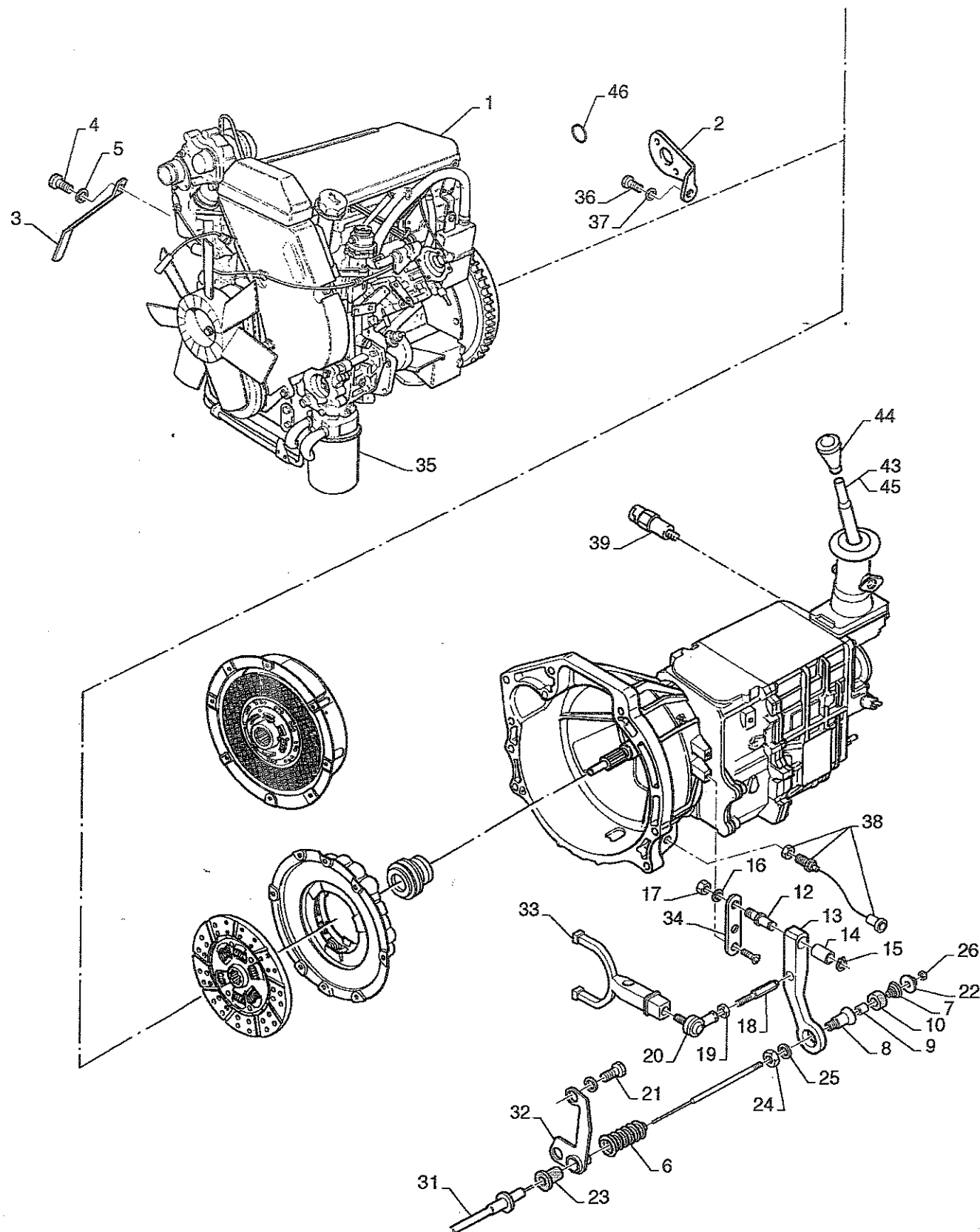
Motore-Frizione-Cambio
Engine-Friction clutch-Gearbox

TAV.

O.13

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	91H1020	Motore turbo E2 completo	1	Turbo engine	200001
2	90H1006	Staffa sostegno motorino avviamento	1	Bracket	200001
3	90H3024	Staffa fissaggio tubi scambiatore acqua-olio	1	Bracket	200001
4	201020	Vite M8x16	1	Bolt	200001
5	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	1	Washer	200001
6	90H1021	Cuffia protezione cavo frizione	1	Boot	200001
7	90H1022	Molla richiamo frizione	1	Spring	200001
8	90H1023	Perno richiamo frizione	1	Pin	200001
9	90H1024	Distanziale per richiamo frizione	1	Spacer	200001
10	90H1025	Boccola di gomma per frizione	1	Bushing	200001
11	201211	Vite M8x30 UNI 5833	2	Bolt	200001
12	90L5010	Perno leva frizione	1	Pin	200001
13	90L5012	Leva esterna comando frizione	1	Lever	200001
14	90L5013	Bronzina 16x18x20	1	Bush	200001
15	A9517	Seeger E16	1	Seeger	200001
16	203005	Rondella elastica 12x24x28	3	Washer	200001
17	202104	Dado M12 autobloccante UNI 7473	3	Self-locking nut	200001
18	90L5008	Perno spina comando frizione	1	Pin	200001
19	202004	Dado M8 UNI 5587-G8	1	Nut	200001
20	83573	Snodo destro IV10	1	Joint RH	200001
21	201081	Vite M12x50 UNI 5737-65	1	Bolt	200001
22	90H1026	Puntale richiamo frizione	1	Clutch return cap	200001
23	90H1009	Gommino per frizione	1	Rubber	200001
24	202202	Dado M10x1,25 H6 UNI 5589	1	Nut	200001
25	203114	Rondella piana 10x22x2	1	Washer	200001
26	202003	Dado M6 UNI 5587-08	1	Nut	200001
27	90L5007	Cavo comando frizione	1	Clutch cable	200001
28	90H1032	Staffa di reazione al filo frizione	1	Bracket	200001
29	90L5011	Leva interna comando frizione	1	Lever	200001
30	90L5009	Supporto perno leva frizione	1	Support	200001
31	90H0100	Filtro olio motore	1	Filter	200001
32	A9014	Vite M10x25x1,25	1	Bolt	200001
33	203004	Rondella elastica 10x20x2,3	1	Washer	200001
34	90P1608	Trasduttore contagiri	1	Revolution counter sensor	200001
36	H6001	Leva marce per due posti anteriori	1	Lever	200001
37	90L8001	Pomolo leva marce	1	Handle	200001
38	90L8002	Leva marce per versione con 3° posto anteriore	1	Lever	200001
39	90H1010	O.Ring	1	O.Ring	200001
40	H7002	Coppa olio speciale	1	Mirror	200001
41	H7007	Guarnizione tappo sottocoppa	1	Gasket	200001
42	H7006	Tappo sottocoppa	1	Plug	200001
43	90H1005	Astina livello olio	1	Dipstick	200001
44	H7003	Tromba aspirazione olio	1	Sump filter	200001
45	H7005	Guarnizione sottocoppa	1	Gasket	200001
46	80489	Tappo filettato	1	Plug	200001
47	80490	Guarnizione	1	Gasket	200001



BREMACH

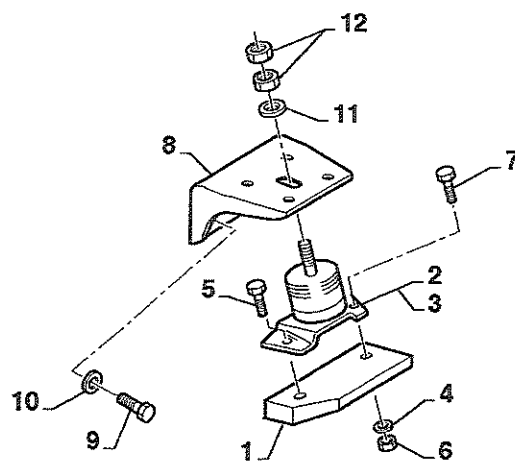
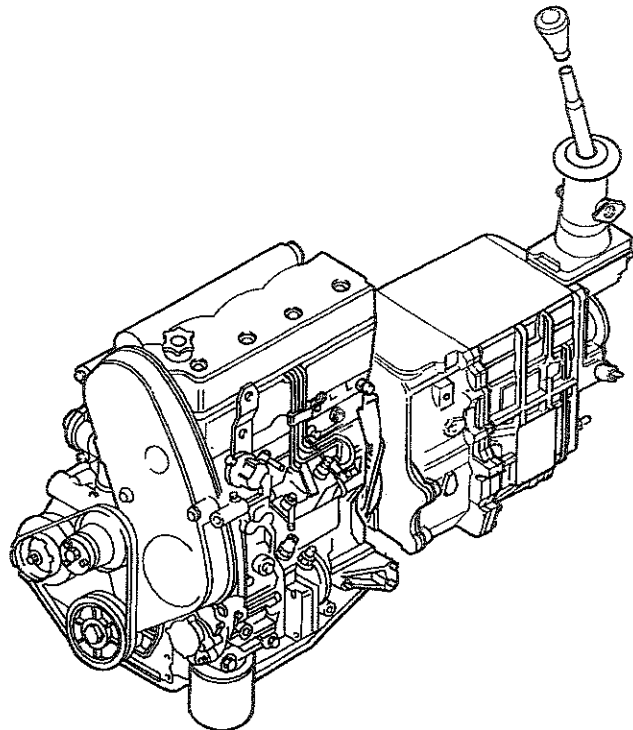
Motore-Frizione-Cambio
Engine-Friction clutch-Gearbox

TAV.

0.14

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	91H1020	Motore turbo EURO2 103 cr	1	Turbo engine	200001
2	90H1006	Staffa sostegno motorino avviamento	1	Bracket	200001
3	90H3024	Staffa fissaggio tubi scambiatore acqua-olio	1	Bracket	200001
4	201020	Vite M8x16	1	Bolt	200001
5	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	1	Washer	200001
6	90H1021	Cuffia protezione cavo frizione	1	Boot	200001
7	90H1022	Molla richiamo frizione	1	Spring	200001
8	90H1023	Perno richiamo frizione	1	Pin	200001
9	90H1024	Distanziale per richiamo frizione	1	Spacer	200001
10	90H1025	Boccola di gomma per frizione	1	Bushing	200001
11	201211	Vite M8x30 UNI 5833	2	Bolt	200001
12	90L5010	Perno leva frizione	1	Pin	200001
13	90L5012	Leva esterna comando frizione	1	Lever	200001
14	90L5013	Bronzina 16x18x20	1	Bush	200001
15	A9517	Seeger E16	1	Seeger	200001
16	203005	Rondella elastica 12x24x28	3	Washer	200001
17	202104	Dado M12 autobloccante UNI 7473	3	Self-locking nut	200001
18	90L5008	Perno spina comando frizione	1	Pin	200001
19	202004	Dado M8 UNI 5587-G8	1	Nut	200001
20	83573	Snodo destro IV10	1	Joint RH	200001
21	201081	Vite M12x50 UNI 5737-65	1	Bolt	200001
22	90H1026	Puntale richiamo frizione	1	Clutch return cap	200001
23	90H1009	Gommino per frizione	1	Rubber	200001
24	202202	Dado M10x1,25 H6 UNI 5589	1	Nut	200001
25	203114	Rondella piana 10x22x2	1	Washer	200001
26	202003	Dado M6 UNI 5587-08	1	Nut	200001
31	90L5007	Cavo comando frizione	1	Clutch cable	200001
32	90H1032	Staffa di reazione al filo frizione	1	Bracket	200001
33	90L5011	Leva interna comando frizione	1	Lever	200001
34	90L5009	Supporto perno leva frizione	1	Support	200001
35	90H0100	Filtro olio motore	1	Filter	200001
36	A9014	Vite M10x25x1,25	1	Bolt	200001
37	203004	Rondella elastica 10x20x2,3	1	Washer	200001
38	90P1608	Trasduttore contagiri	1	Revolution counter sensor	200001
39	90R1075	Sensore	1	Sensor	200001
43	H6001	Leva marce per due posti anteriori	1	Lever	200001
44	90L8001	Pomolo leva marce	1	Handle	200001
45	90L8002	Leva marce per versione con 3° posto anteriore	1	Lever	200001
46	90H1010	O.Ring	1	O.Ring	200001



BREMACHSupporto anteriore motore
Front motor support**TAV.****0.21**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90H1002	Spessore per supporto motore	2	Shim	200001
2	D8033	Supporto elastico anteriore destro motore	1	Support	200001
3	D8034	Supporto elastico anteriore sinistro motore	1	Support	200001
4	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	4	Washer	200001
5	201024	Vite M8x35	2	Bolt	200001
6	202024	Dado M8	1	Nut	200001
7	201026	Vite M8x40	2	Bolt	200001
8	90H1003	Supporto motore	2	Support	200001
9	201089	Vite M12x29x1,25	8	Bolt	200001
10	203005	Rondella elastica 12x24x2,8	8	Washer	200001
11	202304	Rondella elastica 10x20x2,3	2	Washer	200001
12	202202	Dado M10x1,25	4	Nut	200001

TAV.

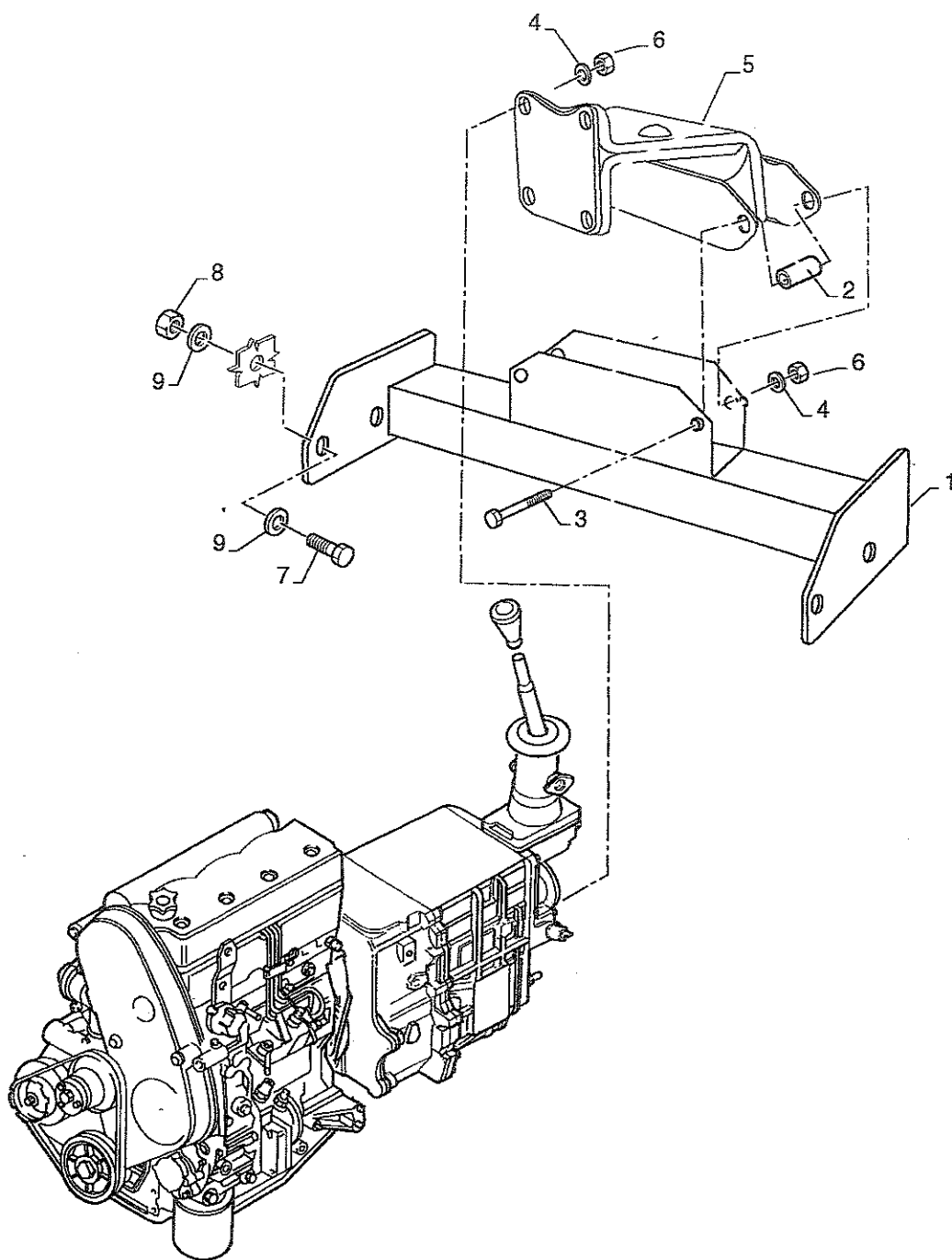
0.22

BRICK Ed. 04 / 2001

Supporto posteriore motore

Rear motor support

BREMACH

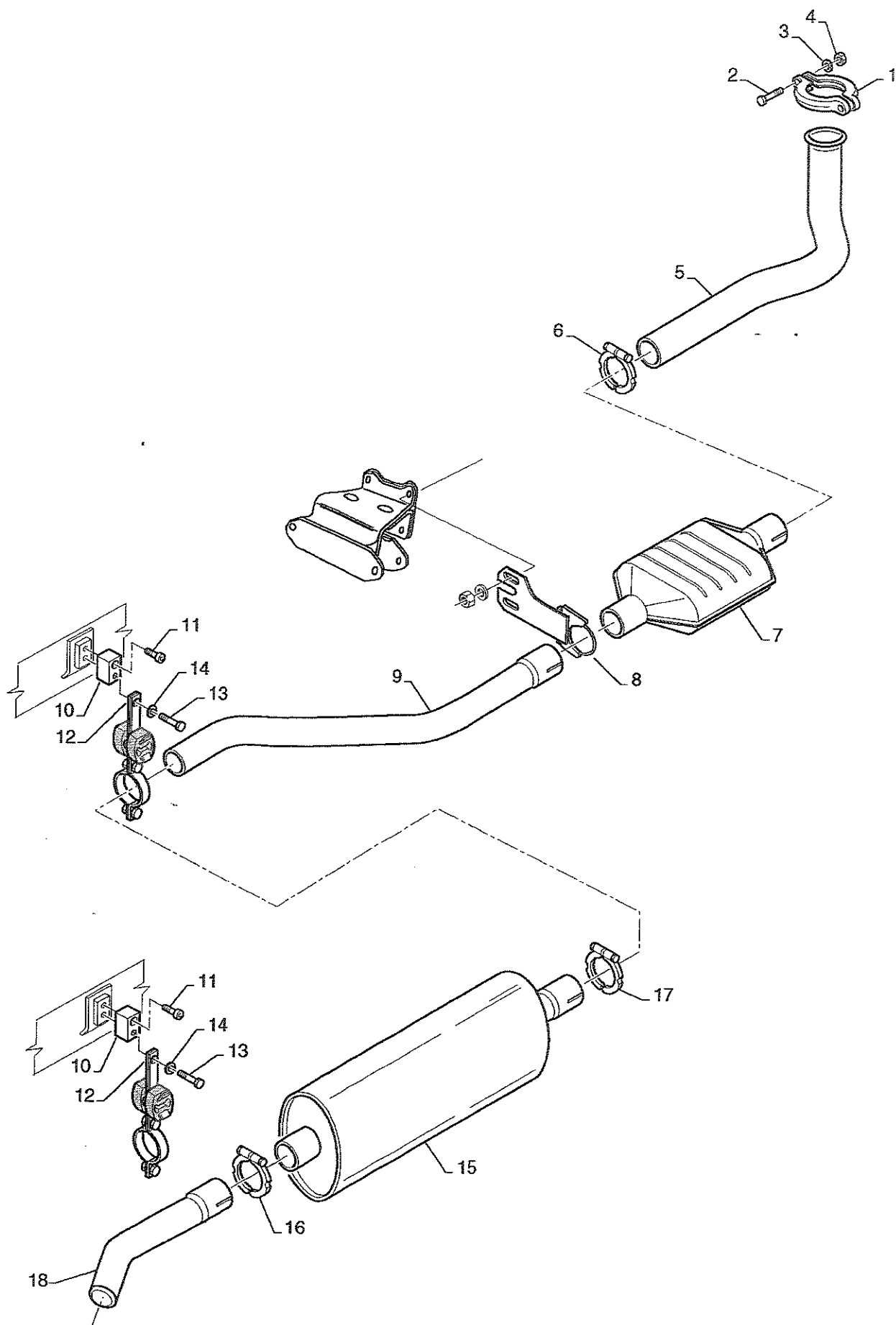


<input type="checkbox"/> Q35 <input checked="" type="checkbox"/> Q45	<input type="checkbox"/> TUR <input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2 <input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
---	---	---	--	--	------------------------------	---

BREMACHSupporto posteriore motore
Rear motor support**TAV.****0.22**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90S9306	Traversa postriore sostegno cambio	1	Gearbox supporting	200001
2	A1022	Distanziale per traversa posteriore	2	Spacer	200001
3	201031	Vite M8x70	2	Bolt	200001
4	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	2	Washer	200001
5	90N2004	Tassellino di supporto	1	Support	200001
6	202012	Dado M6 UNI 5588-65	2	Nut	200001
7	201041	Vite M10x25 UNI 5739-65	4	Bolt	200001
8	202018	Dado M10 UNI 5588-65	4	Nut	200001
9	203004	Rondella elastica 10x20x2,3	4	Washer	200001



<input type="checkbox"/> 35 <input checked="" type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> TUR <input checked="" type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2 <input checked="" type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> CEE <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO
---	--	--	---	---	---	--

BREMACH

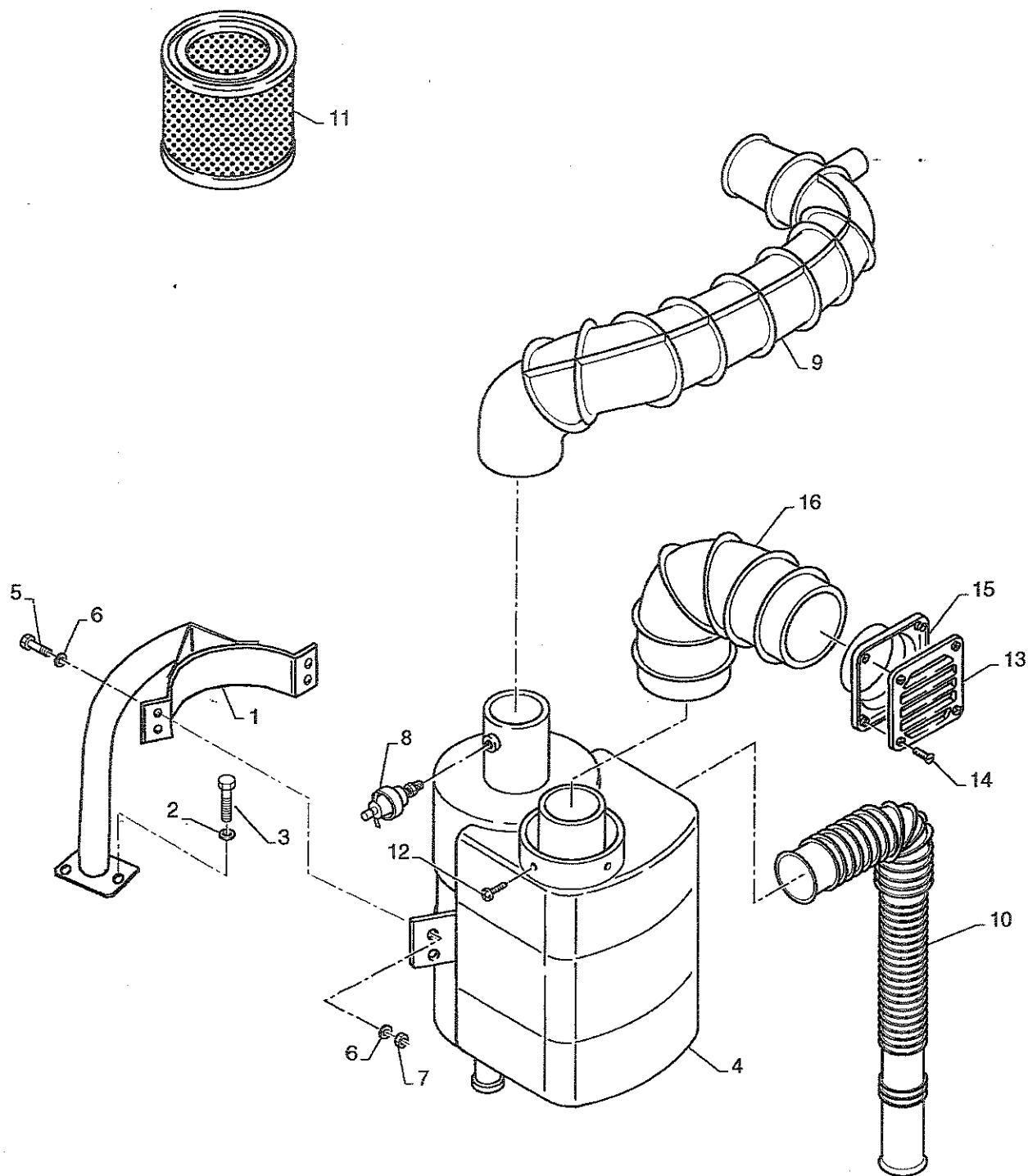
Tubazioni di scarico

Exhaust pipes

TAV. 0.32

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90H3009	Collare collegamento tubo di scarico / collettore	2	Collar	200001
2	201031	Vite M8x70	2	Bolt	200001
3	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	2	Washer	200001
4	202004	Dado M8 UNI 5587-68	2	Nut	200001
5	91H3008	Tubo di scarico primo tratto	1	Pipe	200001
6	90H3007	Fascetta	1	Clamp	200001
7	90H3026	Marmitta catalitica	1	Catalytic silencer	200001
8	90H3037	Sostegno tubo di scarico	1	Support	200001
9	90H3035	Tubo di scarico secondo tratto	1	Pipe	200001
10	90H3027	Distanziale per sostegno elastico	2	Spacer	200001
11	201152	Vite M8x30 UNI 5931-67	2	Bolt	200001
12	90H9301	Sostegno elastico	2	Support	200001
13	201021	Vite M8x20 UNI 5739-65	2	Bolt	200001
14	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	2	Washer	200001
15	91H3006	Marmitta	1	Silencer	200001
16	91H3002	Fascetta 56-61 marmitta	2	Clamp	200001
17	90H3008	Fascetta	1	Clamp	200001
18	90H3038	Tubo di scarico terzo tratto	1	Pipe	200001



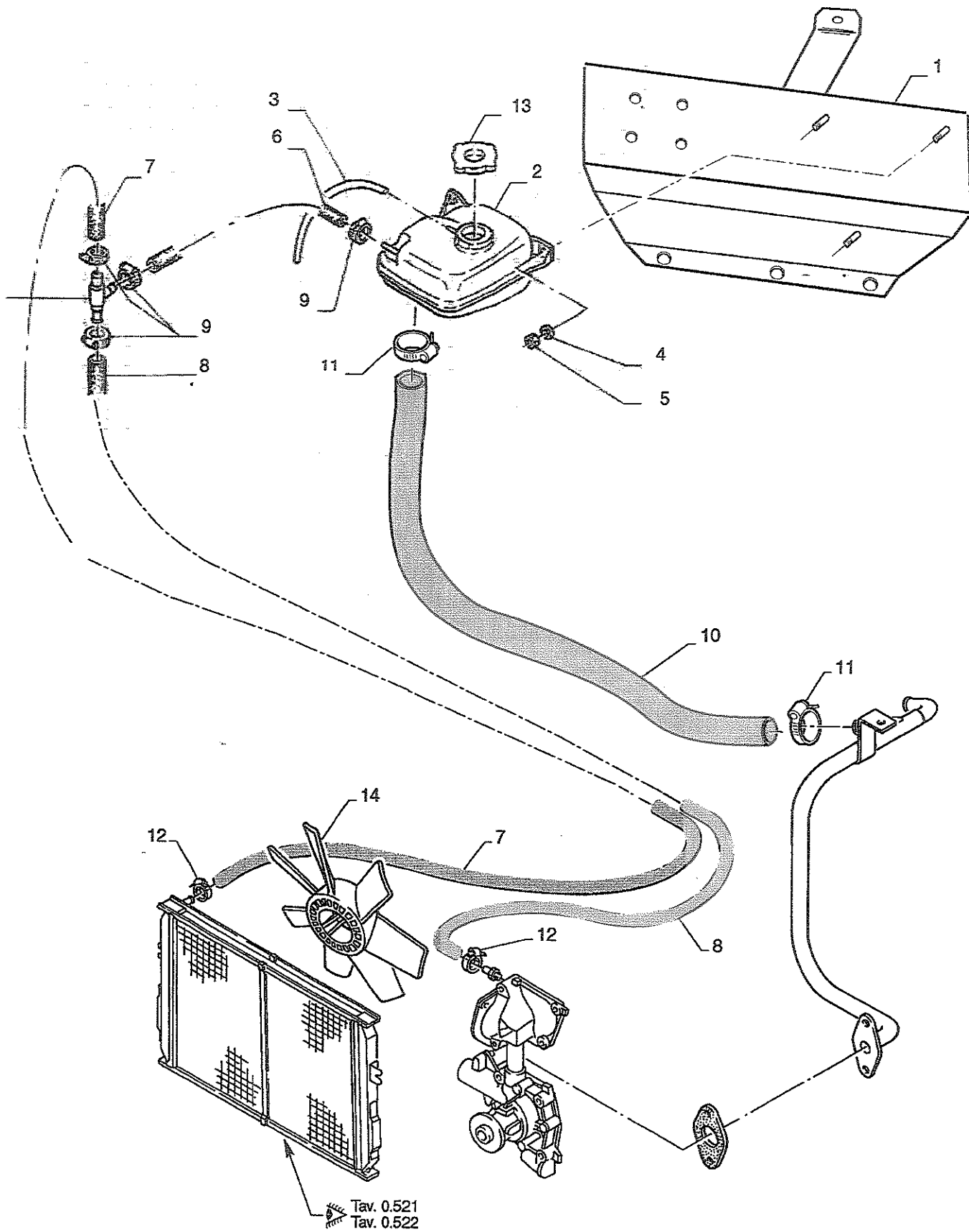
<input type="checkbox"/> Q35	<input type="checkbox"/> TUR	<input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> Z	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> YES
<input type="checkbox"/> Q45										<input type="checkbox"/> NO	

0.42**TAV.**

BRICK Ed. 04 / 2001

BREMACH**Filtro aria****Air filter**

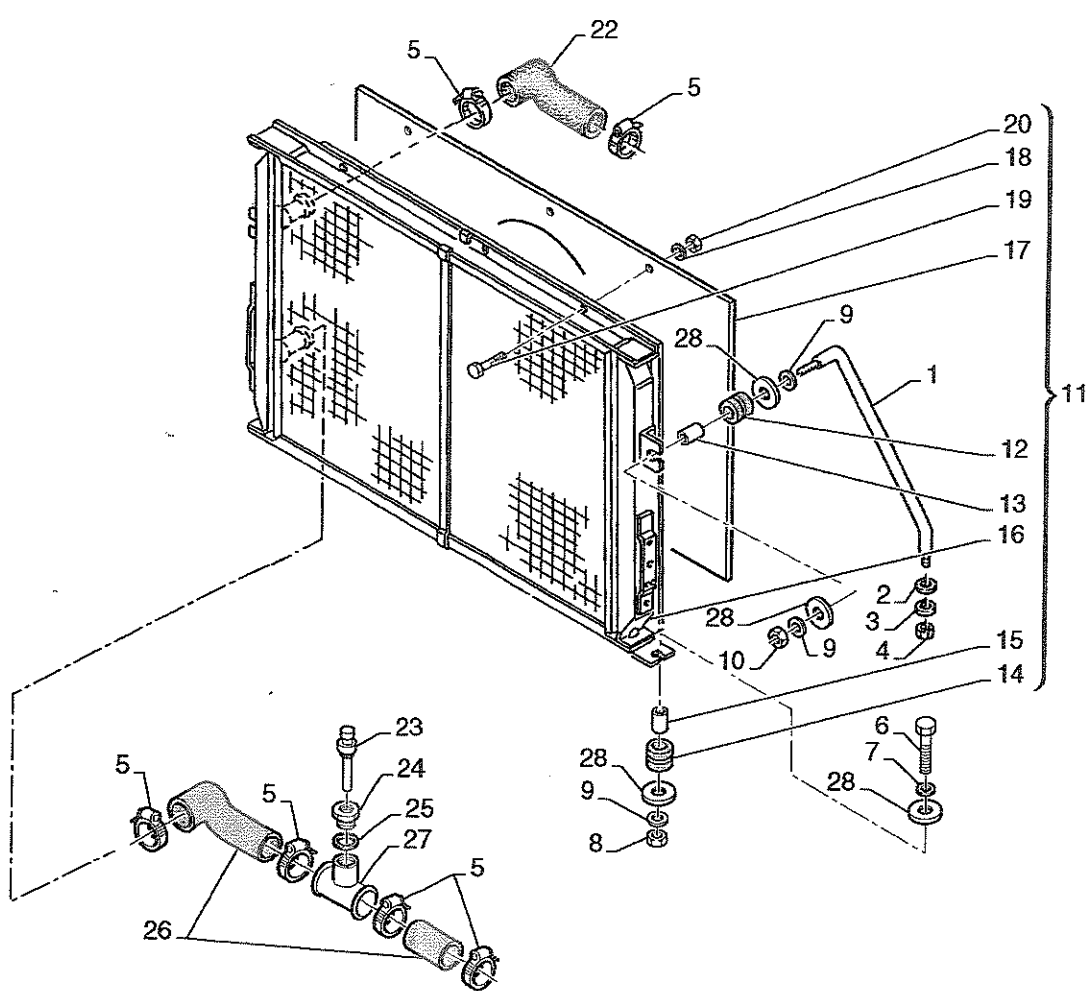
N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90H4019	Supporto filtro aria	1	Support	200001
2	201020	Vite M8x16 UNI 5738-65	3	Bolt	200001
3	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	3	Washer	200001
4	91H4004	Filtro aria	1	Air filter	200001
5	201022	Vite M8x25 UNI 5739-65	4	Bolt	200001
6	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	4	Washer	200001
7	202004	Dado M8 Uni 5587-68	4	Nut	200001
8	90H4012	Indicatore intasamento filtro aria	1	Clogging indicator	200001
9	91H4005	Tubo aria da filtro al motore	1	Pipe	200001
10	90H4014	Manicotto a soffietto	1	Sleeve	200001
11	90H401	Cartuccia filtro aria	1	Filter cartridge	200001
12	204003	Vite autofil. testa a croce 4,8x16 UNI 6593-68	3	Bolt	200001
13	90H4002	Griglia aspirazione aria	1	Grid	200001
14	201401	Vite M5x10 UNI 7688 per montaggio griglia asp.	4	Bolt	200001
15	90H4003	Raccordo manicotto/griglia presa d'aria	1	Union	200001
16	90H4021	Manicotto presa d'aria filtro E2	1	Sleeve	200001



BREMACHVaso di espansione e tubazioni
Water reservoir and tube**TAV.****0.51**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90N2016	Mensola supporto vaschetta	1	Reservoir bracket	200001
2	92H2002	Vaschetta liquido di raffreddamento motore	1	Chamber	200001
3	92H2010	Tubo di sfato	1	Pipe	200001
4	203002	Rondella elastica 6x18x1,6	8	Washer	200001
5	202003	Dado M6 UNI 5587-68	4	Nut	200001
6	92H2009	Tubo di sfato vaso di espansione 6x11	1	Pipe	200001
7	92H2007	Tubo vaso di espansione radiatore	1	Pipe	200001
8	92H2008	Tubo vaso di espansione motore	1	Pipe	200001
9	83138	Fascetta	1	Clamp	200001
10	90H2003	Tubo telato da vaschetta a motore turbo	1	Pipe	200001
11	90H2013	Fascetta	2	Clamp	200001
12	D8044	Facetta S 12/93 Y	4	Clamp	200001
13	D8012	Tappo vaschetta	1	Pipe	200001
14	I-08586706	Ventola	1	Fan	200001



0.521

TAV.

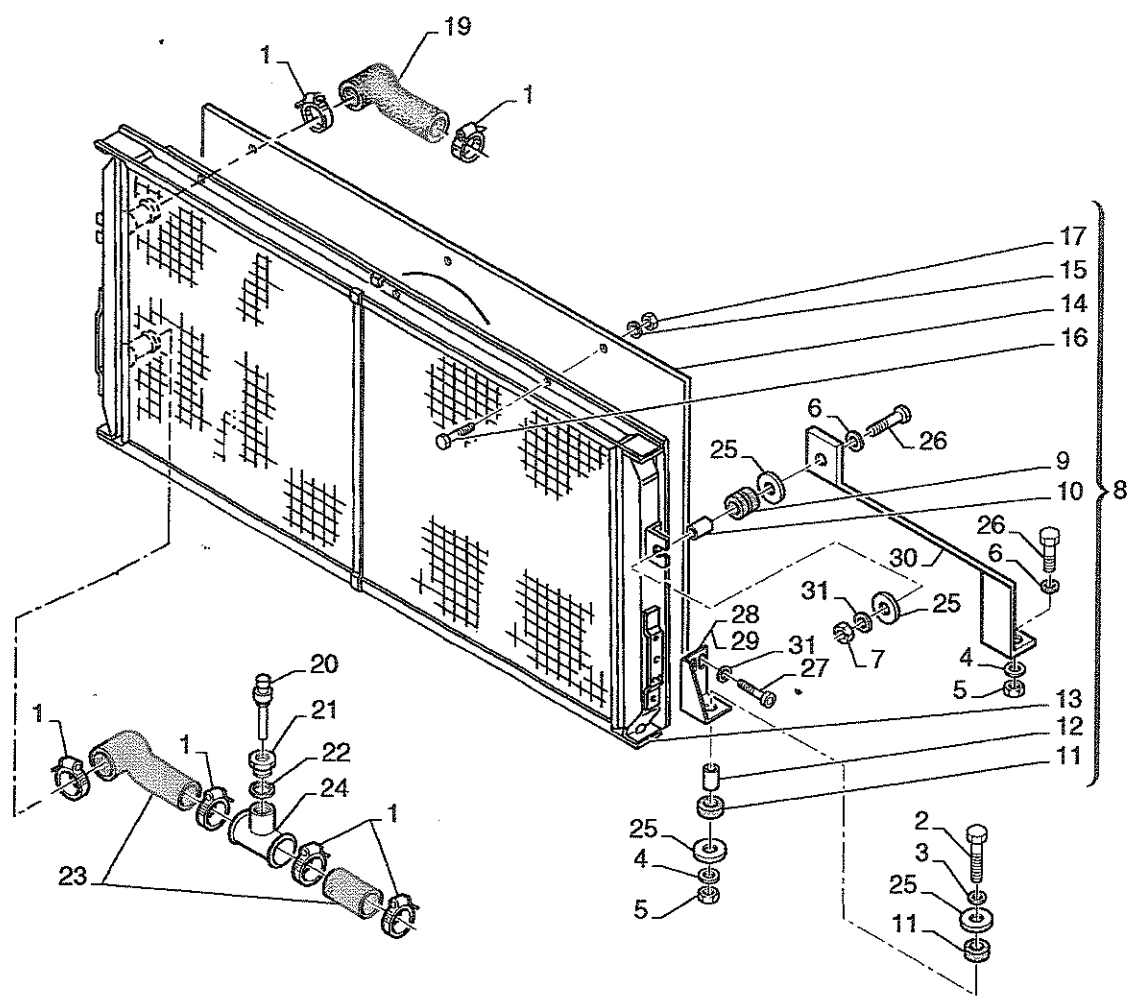
BRICK Ed. 04 / 2001

BREMACH

Radiatore

Radiator

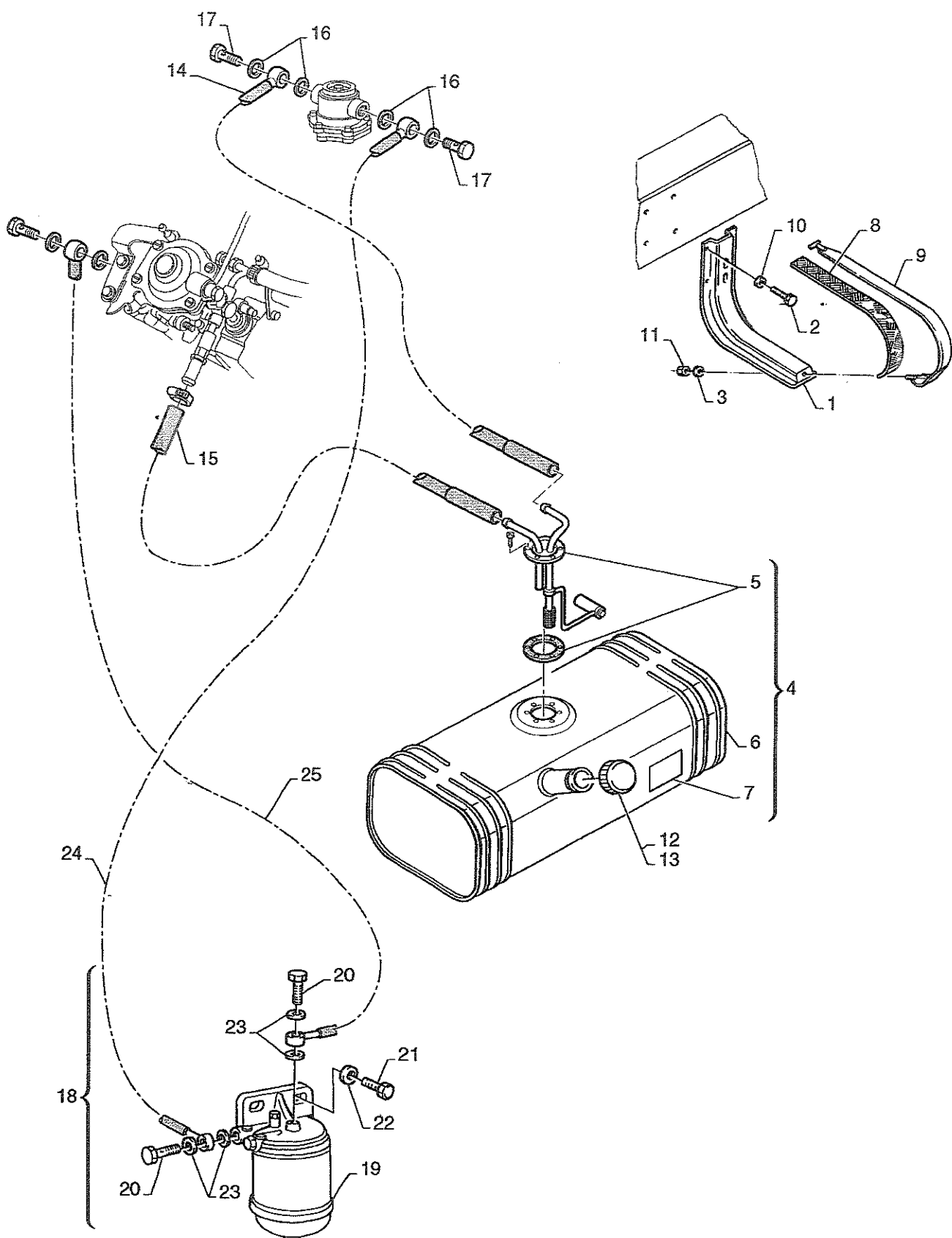
N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	91H2005	Asta supporto radiatore	2	Rod	200001
2	203110	Rondella piana 8x24x1,7	2	Washer	200001
3	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	2	Washer	200001
4	202004	Dado M8	2	Nut	200001
5	D8032	Fascetta serraggio 10/60	4	Clamp	200001
6	201088	Vite M10x140	2	Bolt	200001
7	203105	Rondella 10x30	2	Washer	200001
8	202005	Dado M10 UNI 5587-68	2	Nut	200001
9	81792	Rondella 30x8	4	Washer	200001
10	202004	Dado M8	2	Nut	200001
11	90H9202	Assieme radiatore	1	Complete radiator	200001
12	D8038	.Gommino radiatore	2	.Rubber	200001
13	D8039	.Tubetto interno gommino	2	.Pipe	200001
14	D8041	.Gommino staffa inferiore	4	.Rubber	200001
15	D8042	.Tubetto interno gommino inferiore	2	.Pipe	200001
16	91H2001	.Radiatore	1	.Radiator	200001
17	91H2002	.Convogliatore	1	.Conveyor	200001
18	203102	. Rondella piana 5x15x1,6	6	.Washer	200001
19	201505	.Vite M4x10	6	.Bolt	200001
20	202001	.Dado M4	6	.Nut	200001
22	I-93809197	Manicotto superiore radiatore	1	Sleeve	200001
23	9011003	Sensore	1	Sensor	200001
24	I04927760	Tappo per sensore	1	Pipe	200001
25	I10263460	Anello di rame	1	Ring	200001
26	I-93811591	Manicotto	1	Sleeve	200001
27	I93813667	Raccordo porta sonda	1	Union	200001
28	203004	Rondella 10x20	3	Washer	200001



BREMACH
 Radiatore maggiorato
 Oversite radiator
TAV.**0.522**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	D8032	Fascetta serraggio 10/60	4	Clamp	200001
2	201088	Vite M 10x140	2	Bolt	200001
3	203105	Rondella	2	Washer	200001
4	203004	Rondella elastica 10x20x2,3	2	Washer	200001
5	202005	Dado M10 UNI 5587-68	2	Nut	200001
6	81792	Rondella 30x8	4	Washer	200001
7	202004	Dado M8	2	Nut	200001
8	90H9203.00	Assieme radiatore	1	Complete radiator	200001
9	D8038	. Gommino radiatore	2	. Rubber	200001
10	D8039	. Tubetto interno gommino	2	. Pipe	200001
11	D8041	. Gommino staffa inferiore	4	. Rubber	200001
12	D8042	. Tubetto interno gommino inferiore	2	. Pipe	200001
13	90H2010	. Radiatore maggiorato	1	. Radiator	200001
14	91H2002	. Convogliatore	1	. Conveyor	200001
15	203102	. Rondella piana 5x15x1,6	6	. Washer	200001
16	201505	. Vite M 4x10	6	. Bolt	200001
17	202001	. Dado M4	6	. Nut	200001
19	I-93809147	Manicotto superiore radiatore	1	Sleeve	200001
20	9011003	Sensore	1	Sensor	200001
21	I04927760	Tappo per sensore	1	Pipe	200001
22	I10263460	Anello di rame	1	Ring	200001
23	I-93811591	Manicotto	1	Sleeve	200001
24	I93813667	Raccordo porta sonda	1	Union	200001
25	203004	Rondella 10x20	3	Washer	200001
26	201024	Vite M 8x35	1	Bolt	200001
27	201108	Vite brugola	1	Bolt	200001
28	90H2011D	Supporto destro	1	Support RH	200001
29	90H2011S	Supporto sinistro	1	Support LH	200001
30	90H2012	Asta supporto radiatore	2	Rod	200001
31	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	2	Washer	200001



<input type="checkbox"/> 35 35 45	<input type="checkbox"/> TUR TUR E2	<input type="checkbox"/> 5 5 20	<input type="checkbox"/> 4x2 4x2	<input type="checkbox"/> 4x4 4x4	<input type="checkbox"/> CEE CEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M2 M2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DYES DYES NO				
---	---	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--------------------------	---

BREMACH

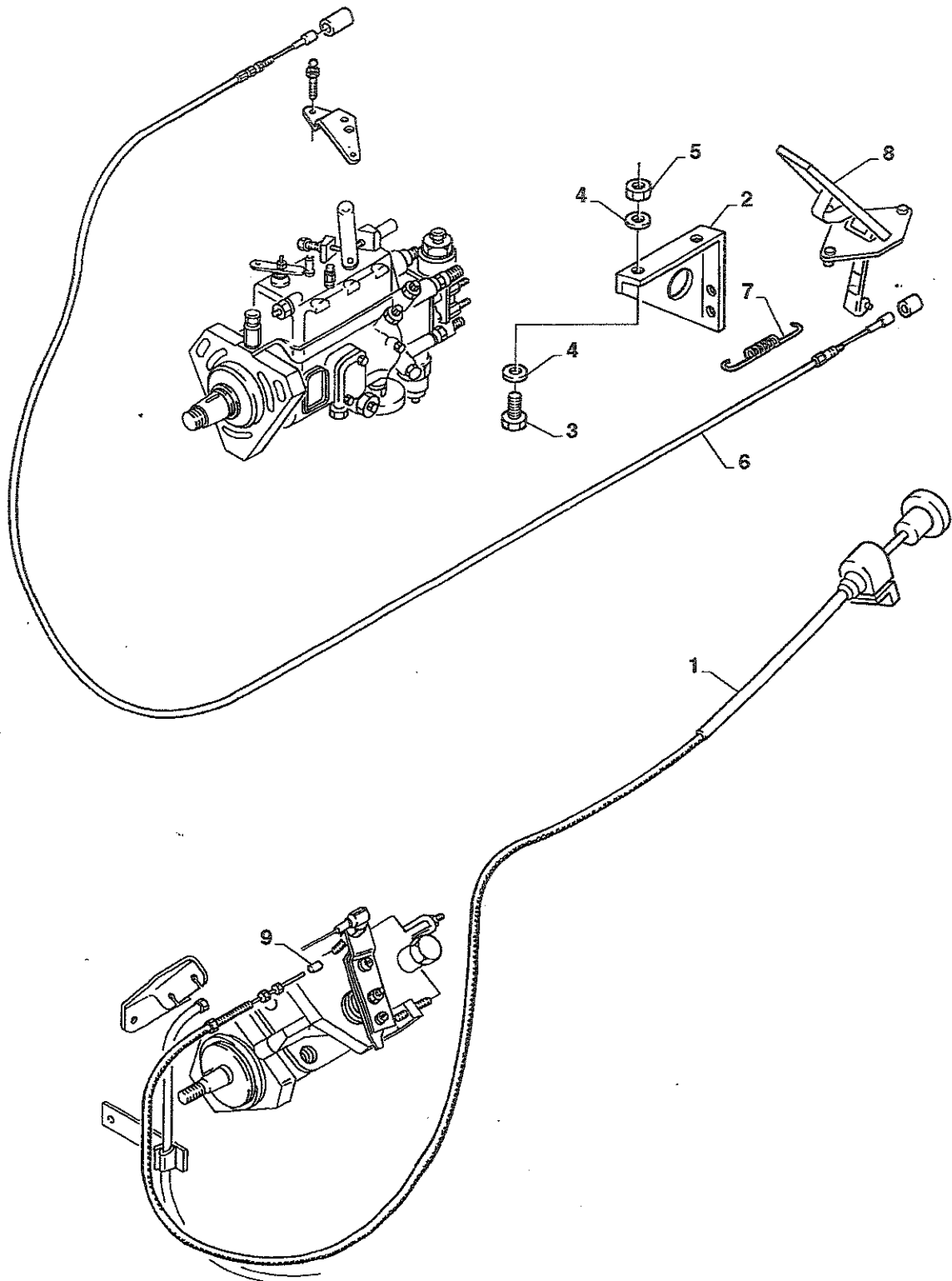
Impianto combustibile

Fuel system

TAV.**0.61**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	A1009	Staffa sostegno serbatoio	2	Bracket	200001
2	201020	Vite montaggio staffa M8x16 UNI 5738-63	8	Bolt	200001
3	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	8	Washer	200001
4	90H9504	Kit serbatoio gasolio da 70 ml con targhetta	1	Tank kit	200001
5	90H5034	. Galleggiante completo	1	Complete float	200802
6	90H5012	. Serbatoio gasolio da 70 l.	1	. Gasoil tank	200001
7	90T1507	. Etichetta adesiva	1	. Adhesive label	200001
8	A1023	Guarnizione ammortiz.per fascia mont.serbatoio	2	Gasket	200001
9	A1010	Fascetta fissaggio serbatoio	2	Clamp	200001
10	203003	Rondella elastica 8x16x1,9 per fissag. serbatoio	2	Washer	200001
11	202004	Dado M8 UNI 5587-68	2	Nut	200001
12	E2006	Tappo serbatoio	1	Plug	200001
13	E2007	Tappo serbatoio con chiave	1	Plug	200001
14	90H5008	Tubo gasolio pompa CEE	1	Pipe	200001
15	90H5009	Tubo ritorno da pompa iniez. a serbatoio gasolio	1	Pipe	200001
16	D8028	Rondella rame 12x12x1,5	2	Washer	200001
17	D8027	Vite cava 12x1,5	1	Bolt	200001
18	90H5004	Filtro gasolio completo	1	Plate, fuel filter	200001
19	90H0500	. Cartuccia filtro gasolio	1	. Cartridge	200001
20	83134	. Vite connessione tubi gasolio al filtro	2	. Bolt	200001
21	201023	. Vite M8x30 UNI 5739 per mont. filtro gasolio	2	. Bolt	200001
22	203110	. Rondella piana 8x24x1,7	2	. Washer	200001
23	80547	. Guarnizione	4	. Gasket	200001
24	90H5036	Tubo gasolio da pompa a membrana a filtro	1	Pipe	200001
25	92H5006	Tubo gasolio da filtro a pompa iniezione	1	Pipe	200001



<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> TUR	<input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> T	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

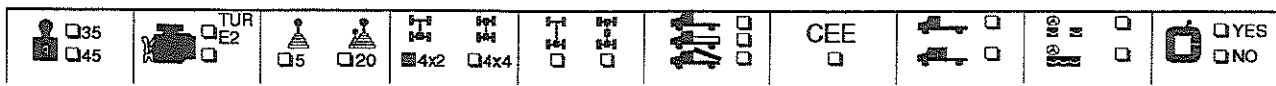
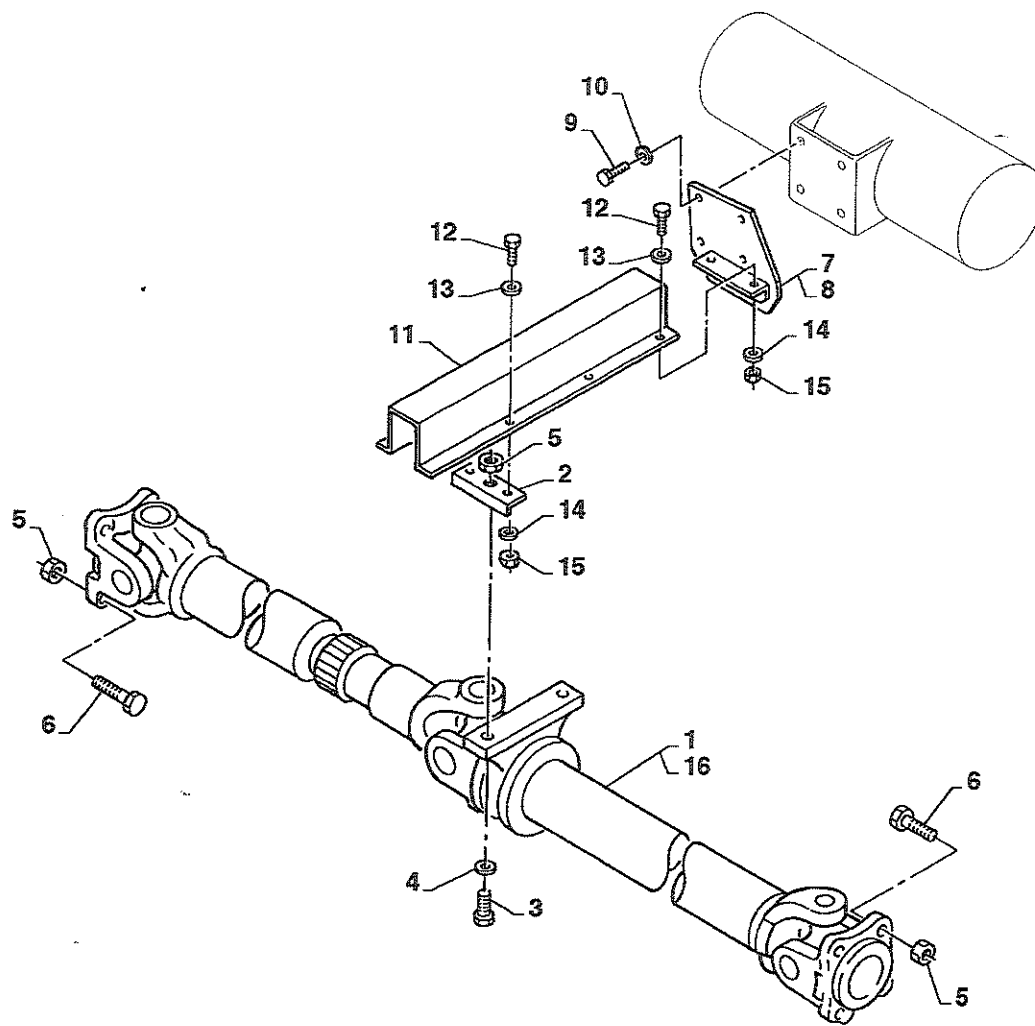
BREMACHComandi acceleratore
Accelerator controls**TAV.****0.71**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	E4038	Cavo comando acceleratore a mano	1	Cable	200001
2	90L5001	Staffa di attacco molla di richiamo acceleratore	1	Bracket	200001
3	201012	Vite M6x20 UNI 5739 Per mont. staffa di attacco	2	Bolt	200001
4	203001	Rondella elastica 6x12x1,4	4	Washer	200001
5	202003	Dado M6 UNI 5587-68	2	Nut	200001
6	90L5004	Cavo comando acceleratore l = 1089	1	Cable	200001
7	E4092	Molla richiamo acceleratore	1	Spring	200001
8	E4089	Pedale acceleratore	1	Accelerator pedal	200001
9	83179	Morsetto cavo acceleratore	1	Clamp	200001

**Gruppo
Group**

-10



BREMACH

Trasmissione 4x2

TAV.**10.11**

4x2 main drive

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	A2208	Cardani e ass. trasm.mot.post.P=3000	1	Universal joint	200001
2	90N3005	Traversa di sostegno assale	2	Cross member	200001
3	201062	Vite M12x30 UNI 5739-65	2	Bolt	200001
4	203005	Rondella elastica 12x24x2,8 UNI 8836	2	Washer	200001
5	202104	Dado M12 autobloccante UNI 7474	10	Nut	200001
6	201075	Vite M12x35 UNI 5739-65	8	Bolt	200001
7	91N9300D	Mensola sostegno cardano destro	1	Right cardan support	200001
8	91N9300S	Mensola sostegno cardano sinistro	1	Left cardan support	200001
9	201122	Vite CEI M10x30 UNI 5931-65	8	Bolt	200001
10	203004	Rondella elastica 10x20x2,3	8	Washer	200001
11	90N3006	Traversa sostegno cardano	1	Cross member	200001
12	201022	Vite M8x25 UNI 5739-65	4	Bolt	200001
13	203110	Rondella piana 8x24x1,7 UNI 6593	4	Washer	200001
14	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	8	Washer	200001
15	202004	Dado M8 UNI 5587-68	4	Nut	200001
16	A2211	Cardani e ass. trasm.mot.post.P=2600	1	Universal joint	200001

TAV.

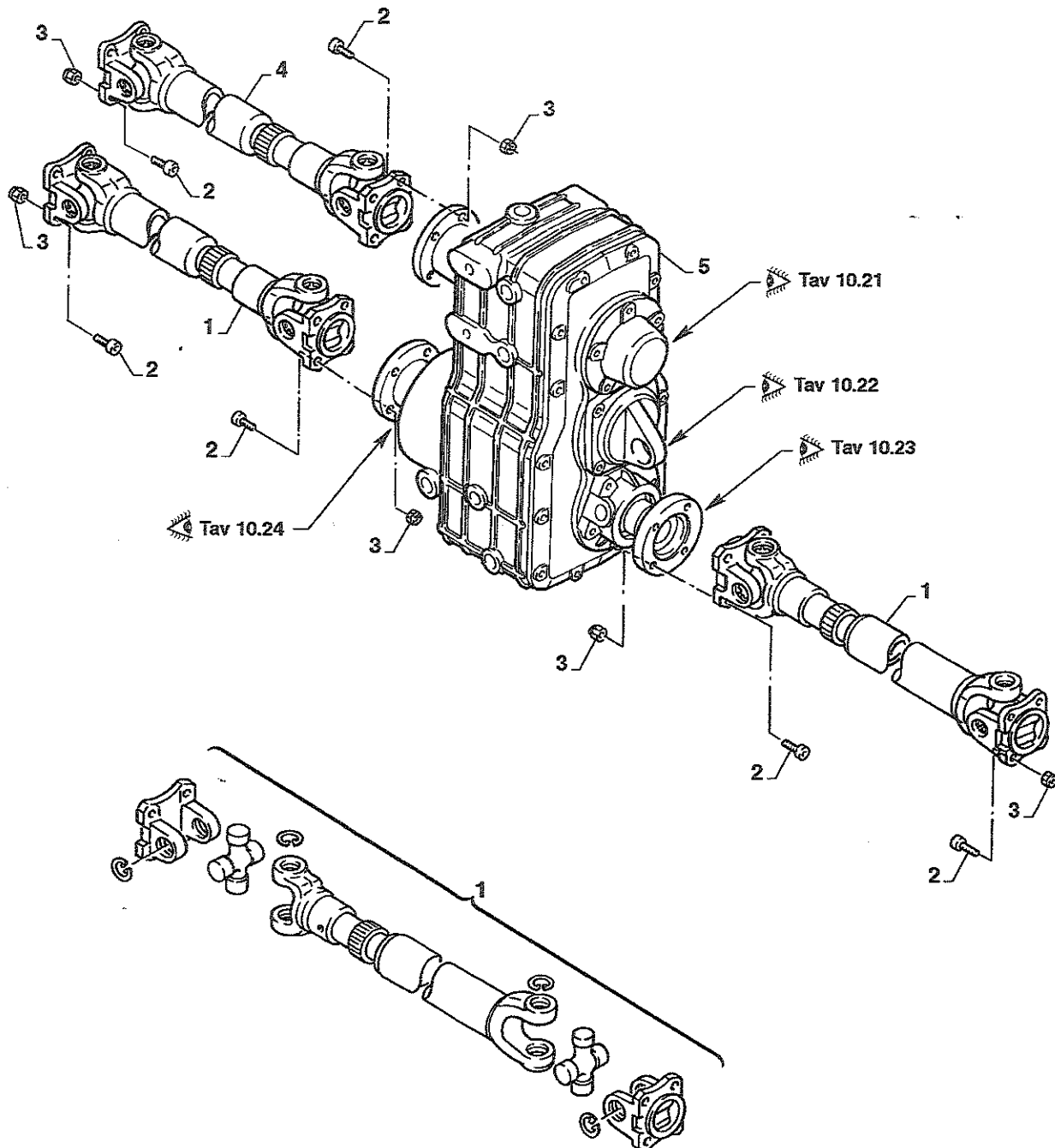
10.12

BRICK Ed. 04 / 2001

Alberi di trasmissione passo 2600

Prop shafts wheel base 2600

BREMACH



<input type="checkbox"/> Q35	<input type="checkbox"/> Q45	<input type="checkbox"/> TUR	<input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------



Alberi di trasmissione passo 2600

Prop shafts weel base 2600

TAV.

10.12

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90C1004	Assieme albero cardanico	2	Cardan shaft	200001
2	201075	Vite M12x35	32	Bolt	200001
3	202104	Dado M12 autobloccante	32	Nut	200001
4	91C1005	Assieme albero cardanico	1	Cardan shaft	200001
5	RIDUT00000	Riduttore ripartitore BK20 4x4	1	20-ratio reduction gear 4x4	200001

TAV.

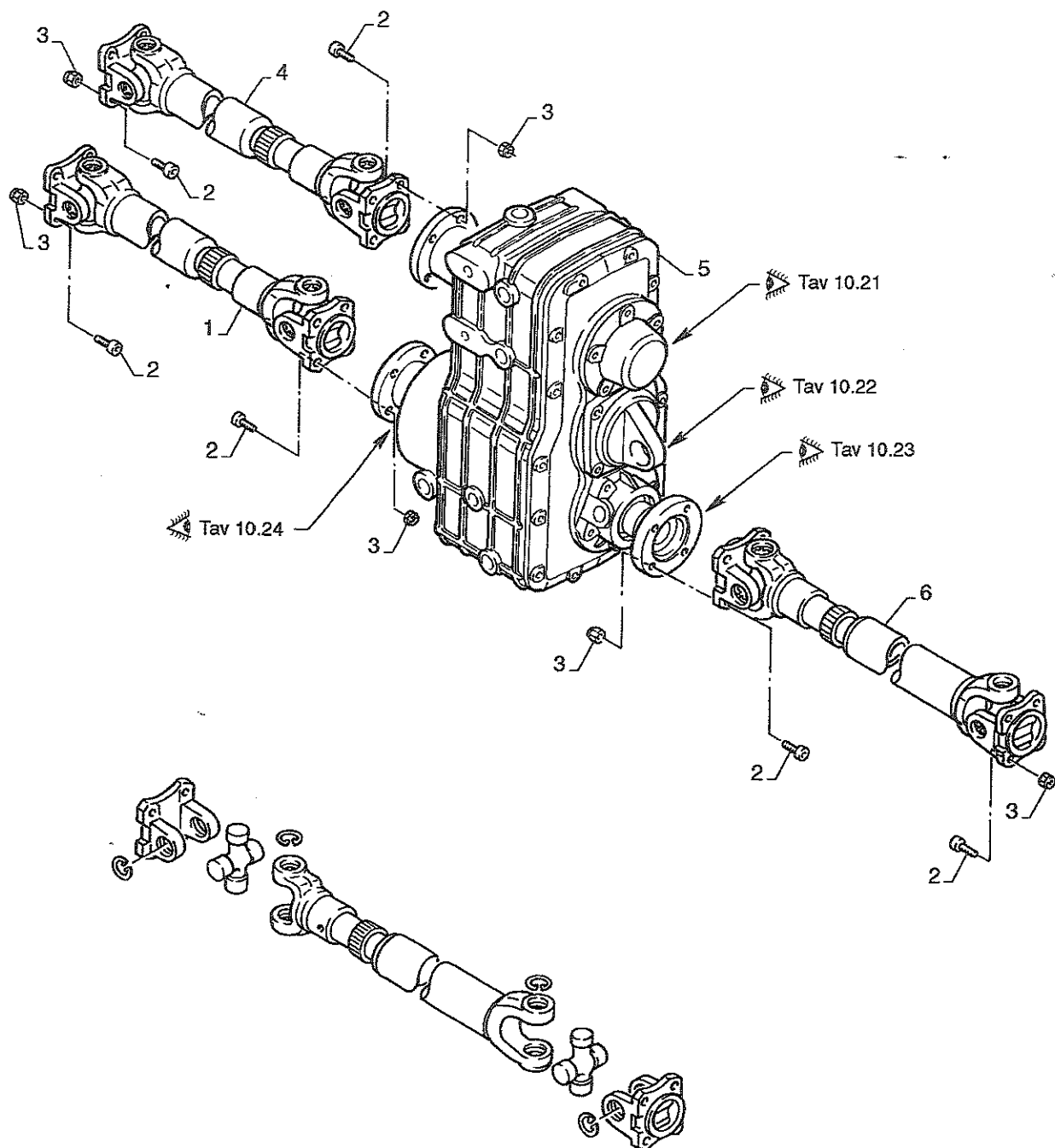
10.13

BRICK Ed. 04 / 2001

Alberi di trasmissione passo 3000

Prop shafts wheel base 3000

BREMACH



<input type="checkbox"/> 35 <input checked="" type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> TUR <input checked="" type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2 <input checked="" type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> 4x4 <input checked="" type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CEE <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4x2 <input checked="" type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO
---	--	--	---	---	--------------------------	--------------------------	---	---	--------------------------	--

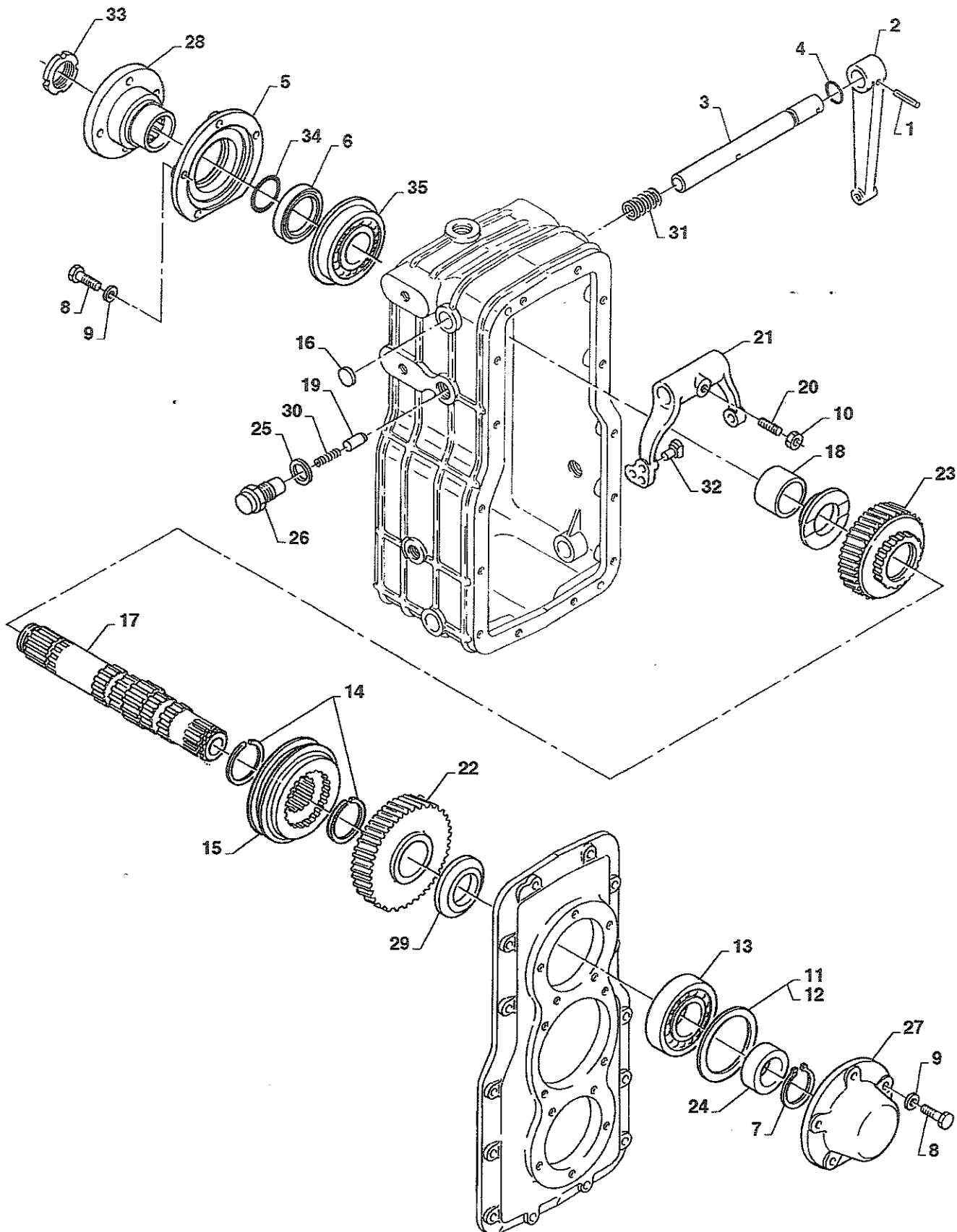
Alberi di trasmissione passo 3000

Prop shafts weel base 3000

TAV.**10.13****BREMACH**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90C1004	Assieme albero cardanico	1	Cardan shaft	200001
2	201075	Vite M12x35	32	Bolt	200001
3	202104	Dado M12 autobloccante	32	Nut	200001
4	91C1005	Assieme albero cardanico	1	Cardan shaft	200001
5	RIDUT00000	Riduttore ripartitore BK20 4x4	1	20-ratio reduction gear 4x4	200001
6	90C1005	Assieme albero cardanico	1	Cardan shaft	200001

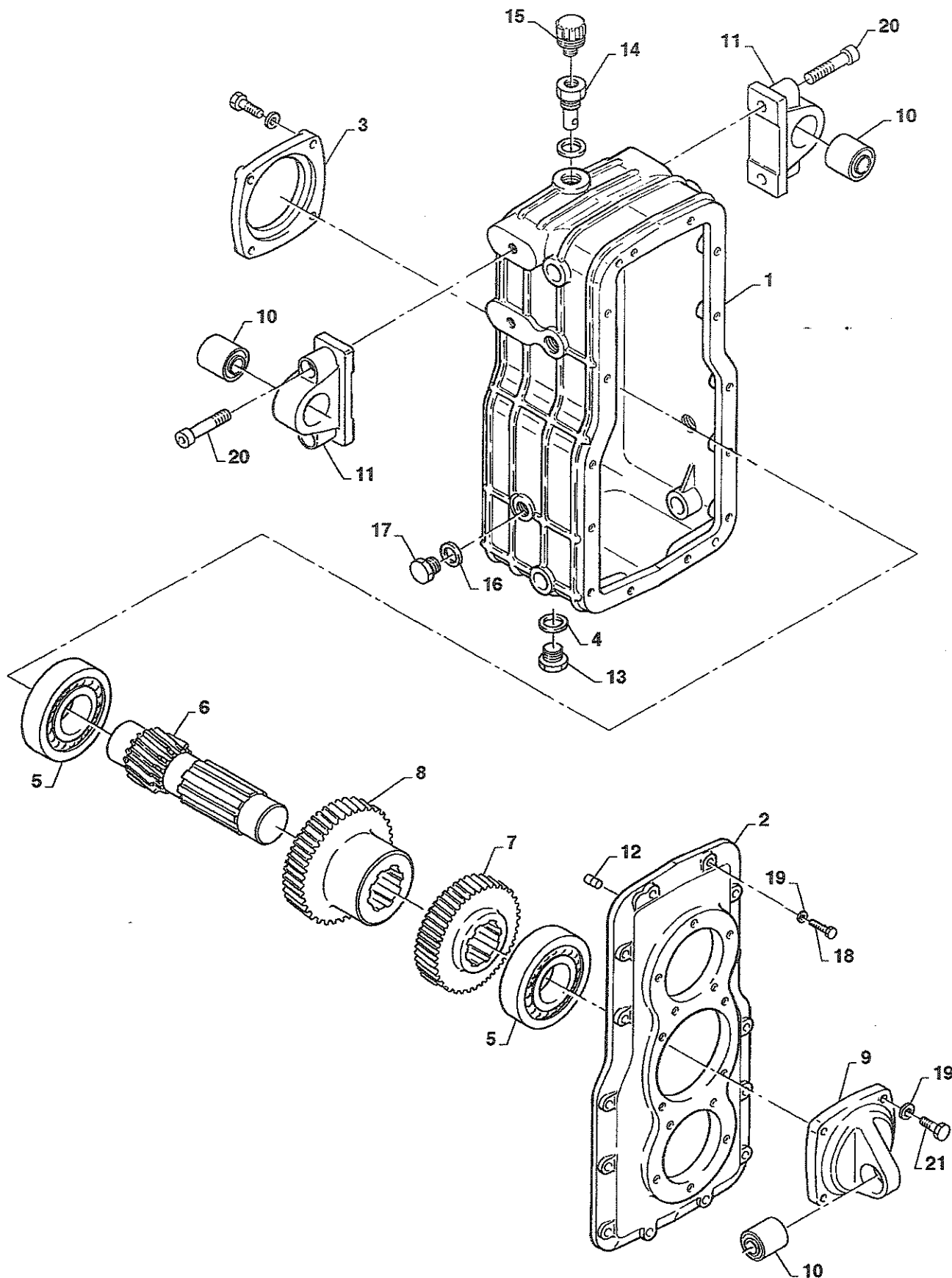


<input checked="" type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 45	<input checked="" type="checkbox"/> TUR	<input type="checkbox"/> E2	<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 20	<input checked="" type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/> 4x4	<input checked="" type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
--	-----------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---	------------------------------	---	--------------------------	---	-----------------------------

BREMACHRiduttore ripartitore (albero superiore)
Reduction gearbox (up shaft)**TAV.****10.21**

BRICK Ed. 04 / 2001

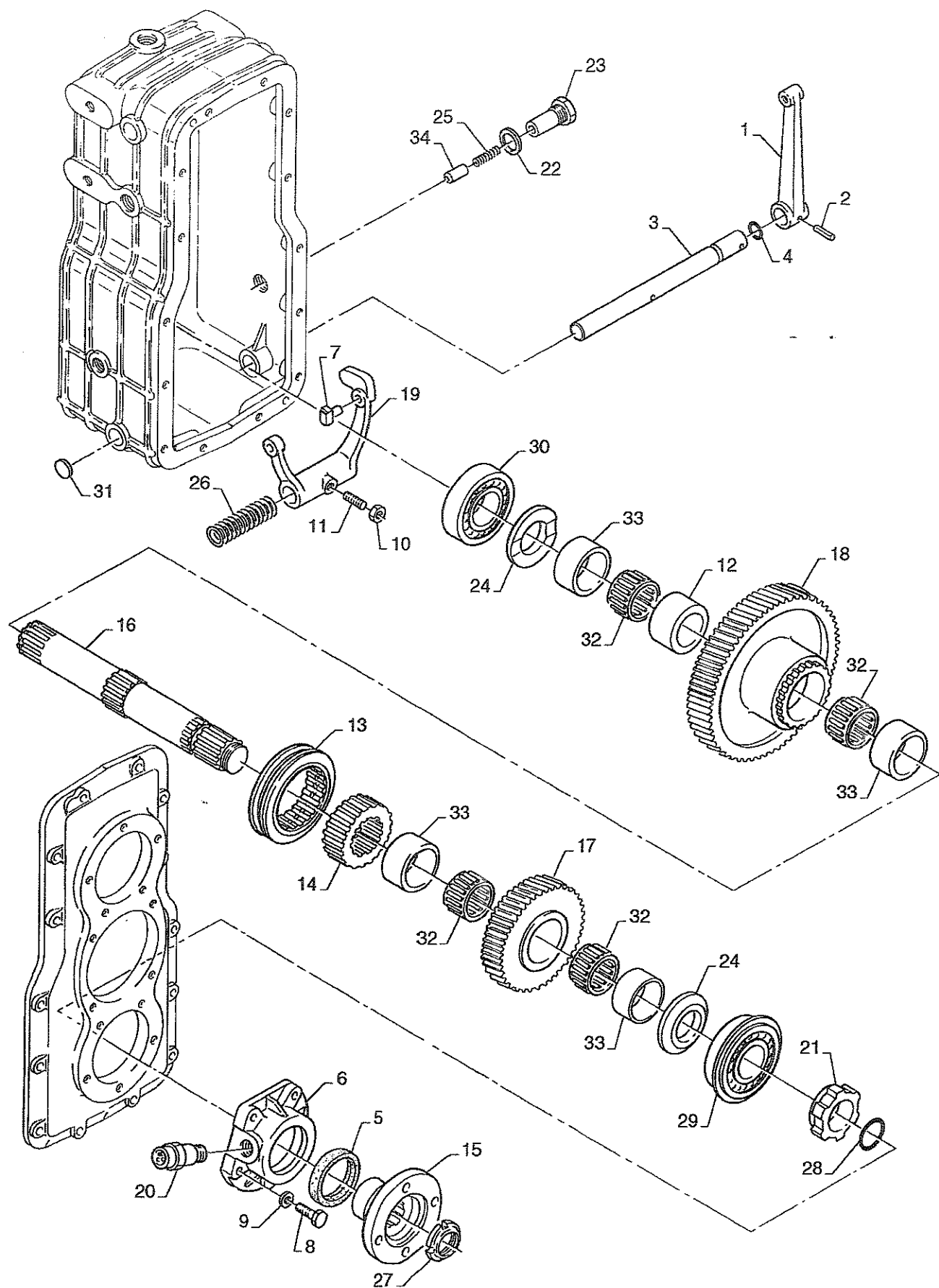
N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	80677	Spina elastica 6x30	1	Split pin	200001
2	90R1055	Leva esterna	1	Lever	200001
3	90R1057	Albero innesto marce	1	Shaft	200001
4	A3010	O. ring	1	O. ring	200001
5	90R1013	Flangia superiore	1	Flange	200001
6	90R1024	Anello tenuta	1	Seal	200001
7	B1003	Seeger E35	1	Seeger	200001
8	201023	Vite M8x30	10	Bolt	200001
9	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	10	Washer	200001
10	202102	Dado autobloccante M8	1	Self-locking nut	200001
11	90R1020	Rasamento ps 35x45x0,2	—	Adjusting shim	200001
12	90R1032	Rasamento ps 35x45x0,1	—	Adjusting shim	200001
13	90R1028	Cuscinetto a sfere 35x80x21 G307	1	Bearing	200001
14	90R1030	Anello elastico	2	Seal	200001
15	90R1033	Sincronizzatore	1	Synchronizing	200001
16	90R1035	Tappo in lamiera	1	Plug	200001
17	90R1045	Albero di ingresso	1	Shaft	200001
18	90R1046	Distanziale	1	Spacer	200001
19	90R1047	Nottolino	1	Pawl	200001
20	90R1048	Grano	1	Dowel	200001
21	90R1063	Forcella sincronizzatore	1	Fork	200001
22	90R1064	Ingranaggio conduttore Z=35	1	Gear	200001
23	90R1065	Ingranaggio conduttore Z=31	1	Gear	200001
24	90R1072	Distanziale	1	Spacer	200001
25	90R1079	Guarnizione	1	Gasket	200001
26	90R1002	Perno	1	Pin	200001
27	90R1010	Coperchio riduttore centrale	1	Cover	200001
28	90R1062	Flangia collegamento al cardano	1	Flange	200001
29	90R1016	Distanziale 35x65x9	2	Spacer	200001
30	90R1017	Molla	1	Spring	200001
31	90R1019	Molla di compensazione	1	Spring	200001
32	90R1023	Farfalla comando sincronizzatore	2	Butterfly nut	200001
33	90R1025	Ghiera autobloccante	1	Ring-nut	200001
34	90R1026	O. ring 4118	1	O. ring	200001
35	90R1027	Cuscinetto a sfere 35x80x21	1	Bearing	200001



BREMACHRiduttore ripartitore (albero intermedio)
Reduction gearbox (center shaft)**TAV.****10.22**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90R1004	Scatola riduttore	1	Box	200001
2	90R1005	Coperchio per scatola riduttore	1	Cover	200001
3	90R1009	Flangia	1	Flange	200001
4	90R1079	Guarnizione	2	Gasket	200001
5	90R1029	Cuscinetto a sfere 6309	2	Bearing	200001
6	90R1059	Albero intermedio	1	Shaft	200001
7	90R1060	Ingranaggio intermedio Z=34	1	Gear	200001
8	90R1061	Ingranaggio intermedio Z=38	1	Gear	200001
9	90R1006	Supporto posteriore riduttore	1	Support	200001
10	A2055	Antivibrante cilindrico	3	Damper	200001
11	90R1007	Supporto anteriore riduttore	2	Support	200001
12	A2033	Spina di riempimento	2	Pin	200001
13	A2053	Tappo scarico olio	1	Plug	200001
14	A2057	Tappo sfiato M80x2	1	Plug	200001
15	A2058	Tappo sfiato superiore	1	Plug	200001
16	A2061	Guarnizione	1	Gasket	200001
17	A2062	Tappo livello olio	1	Pipe	200001
18	201023	Vite M8x30	14	Bolt	200001
19	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	22	Washer	200001
20	201124	Vite M12x45	4	Bolt	200001
21	201024	Vite M8x35	8	Bolt	200001



Riduttore ripartitore (albero inferiore)
Reduction gearbox (down shaft)

TAV. 10.23
BRICK Ed. 04 / 2001

BREMACH

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90R1055	Leva esterna	1	Lever	200001
2	80677	Spina elastica	1	Elastic pin	200001
3	90R1056	Albero innesto riduttore	1	Shaft	200001
4	A3010	O. ring	1	O. ring	200001
5	90R1024	Anello di tenuta	1	Seal	200001
6	90R1077	Flangia per captatore di impulsi	1	Flange	200001
7	A2017	Farfalla per forcella d'innesto	2	Butterfly nut	200001
8	201023	Vite M8x30	5	Bolt	200001
9	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	5	Washer	200001
10	202102	Dado autobloccante M8	1	Self-locking nut	200001
11	90R1048	Grano fermo forcella	1	Dowel	200001
12	90R1049	Distanziale per albero inferiore	1	Spacer	200001
13	90R1051	Manicotto	1	Hose	200001
14	90R1053	Mozzo	1	Hub	200001
15	90R1062	Flangia per cardano	1	Flange	200001
16	90R1066	Albero in uscita	1	Shaft	200001
17	90R1068	Ingranaggio condotto Z=36	1	Gear	200001
18	90R1069	Ingranaggio condotto Z=54	1	Gear	200001
19	90R1073	Forcella inferiore	1	Fork	200001
20	90R1075	Captatore contakilometri	1	Sensor	200001
21	90R1076	Ruota conica	1	Gear	200001
22	90R1079	Guarnizione	1	Gasket	200001
23	90R1003	Perno	1	Pin	200001
24	90R1016	Distanziale	2	Spacer	200001
25	90R1017	Molla	1	Spring	200001
26	90R1018	Molla leva innesto	1	Spring	200001
27	90R1025	Ghiera autobloccante	1	Ring-nut	200001
28	90R1026	O. ring	1	O. ring	200001
29	90R1027	Cuscinetto 35x80x21 6307	1	Bearing	200001
30	90R1028	Cuscinetto 35x80x21 6307	1	Bearing	200001
31	90R1035	Tappo in lamiera	1	Plug	200001
32	90R1039	Gabbia a rulli 42x50x20	4	Needle bearing bush	200001
33	90R1040	Anello interno	4	Seal	200001
34	90R1047	Nottolino	1	Pawl	200001

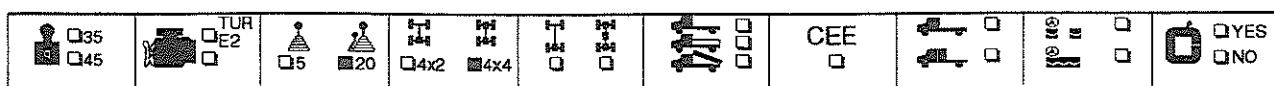
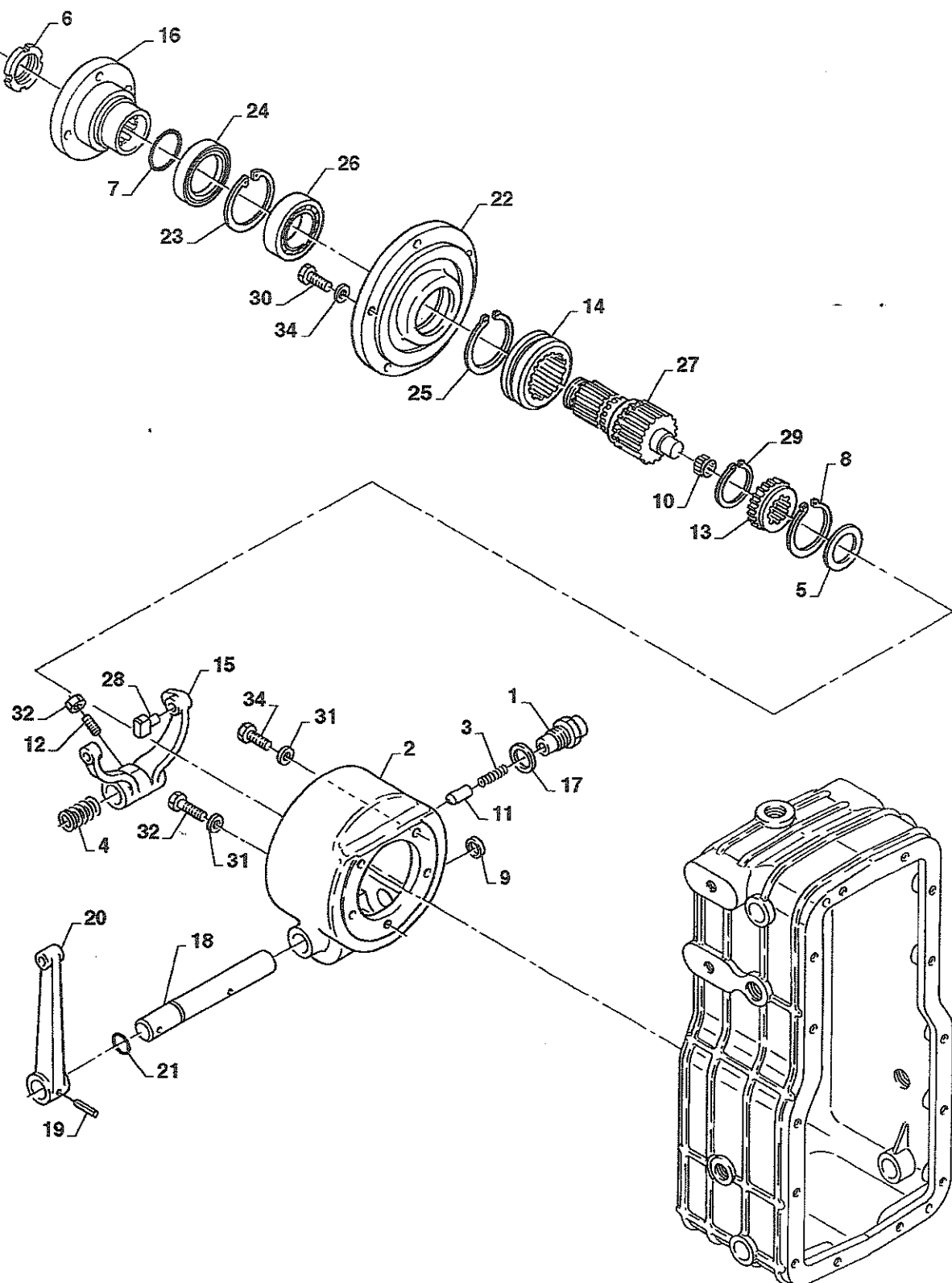
TAV. 10.24

BRICK Ed. 04 / 2001

Riduttore ripartitore centrale (innesto avantreno)

Reduction gearbox (forecarriage coupling)

BREMACH



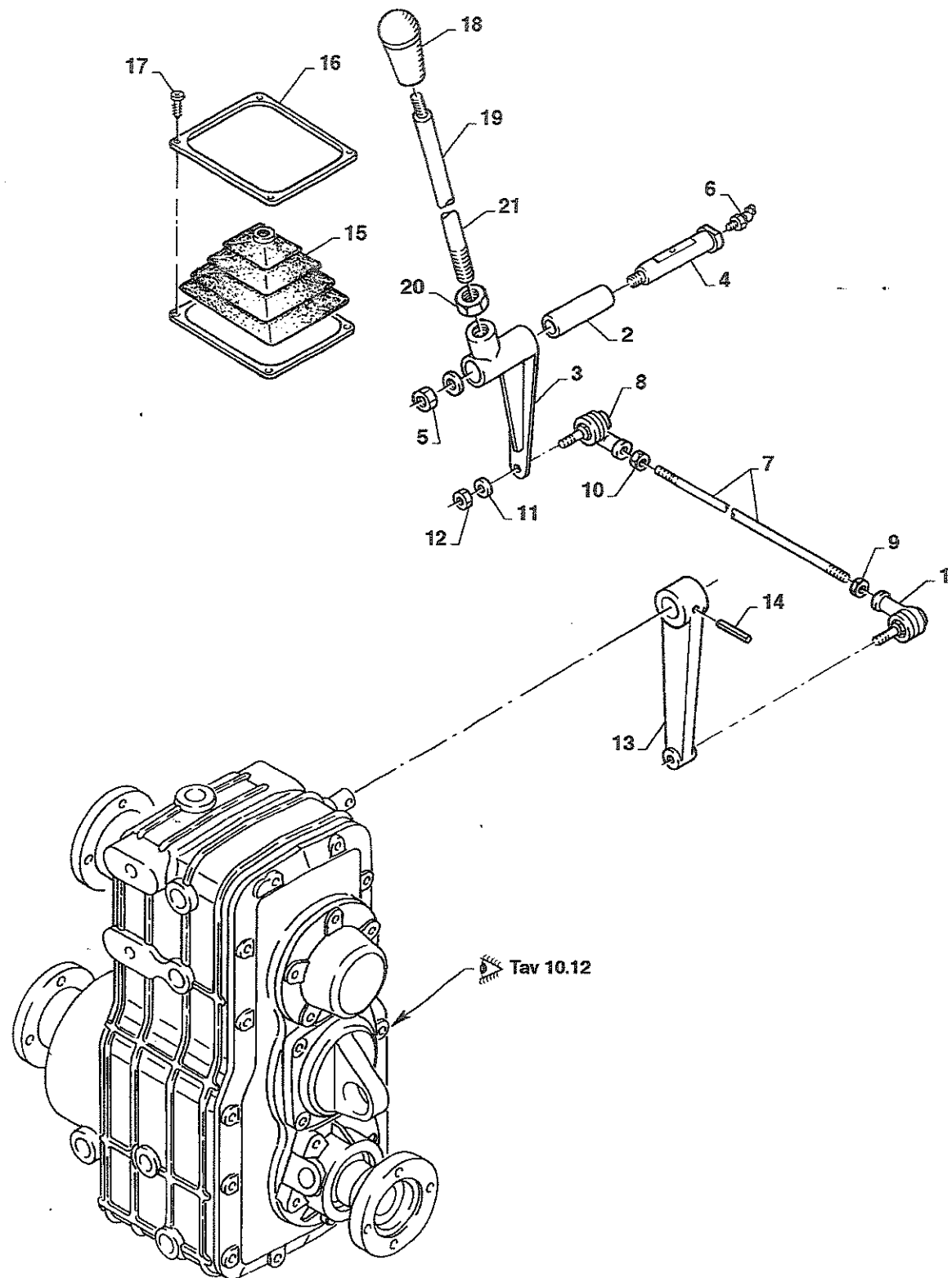
Riduttore ripartitore centrale (innesto avantreno)
Reduction gearbox (forecarriage coupling)

TAV. 10.24

BRICK Ed. 04 / 2001

BREMACH

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90R1002	Perno	1	Pin	200001
2	90R1011	Scatola trazione anteriore	1	Box	200001
3	90R1017	Molla	1	Spring	200001
4	90R1019	Molla di compensazione	1	Spring	200001
5	90R1020	Rasamento tipo ps 35x45x0,2	1	Adjusting shim	200001
6	90R1025	Ghiera autobloccante	1	Ring-nut	200001
7	90R1026	O. Ring	2	O. Ring	200001
8	90R1031	Anello seeger UNI 7435	1	Seal	200001
9	90R1035	Tappo in lamiera	1	Plug	200001
10	90R1037	Gabbia a rullini 15x20x13	1	Needle bearing bush	200001
11	90R1047	Nottolino	1	Pawl	200001
12	90R1048	Grano fermo forcella	1	Dowel	200001
13	90R1050	Mozzo d'innesto	1	Hub	200001
14	90R1052	Manicotto scorrevole	1	Hose	200001
15	90R1054	Forcella per innesto	1	Fork	200001
16	90R1062	Flangia per cardano	1	Flange	200001
17	90R1079	Guarnizione	1	Gasket	200001
18	90R1058	Albero innesto trazione	1	Shaft	200001
19	80677	Spina elastica	1	Elastic pin	200001
20	90R1055	Leva esterna	1	Lever	200001
21	A3010	O. ring	1	O. ring	200001
22	90R1012	Flangia	1	Flange	200001
23	83075	Seeger Din 472 62I	1	Seeger	200001
24	90R1024	Anello di tenuta	1	Seal	200001
25	90R1034	Seeger E50	1	Seeger	200001
26	90R1044	Cuscinetto a sfera 6007	1	Bearing	200001
27	90R1067	Albero in uscita	1	Shaft	200001
28	A2017	Farfalla per forcella d' innesto	1	Butterfly nut	200001
29	B1003	Seeger	2	Seeger	200001
30	201022	Vite M8x30	5	Bolt	200001
31	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	10	Washer	200001
32	201023	Vite M8x30	3	Bolt	200001
33	202102	Dado autobloccante	1	Self-locking nut	200001
34	201027	Vite M8x45	2	Bolt	200001



<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> TUR	<input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------

BREMACHComando innesto ripartitore/riduttore (R=1:1,3)
Control of reduction gear box coupling (R=1:1,3)**TAV.****10.25**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	83573	Snodo destro per colleg. asta rinvio	1	Joint RH	200001
2	80935	Boccola 16x21x60	1	Bushing	200001
3	90L3002	Leva innesto ridotta	1	Lever	200001
4	80943	Spinotto leva d'innesto	1	Connector	200001
5	202103	Dado M10 autobloccante	1	Nut	200001
6	D4032	Ingrassatore a L	1	Fitting	200001
7	D1003	Asta rinvio comando riduttore	1	Rod	200001
8	83574	Snodo sinistro per colleg. asta rinvio	1	Joint LH	200001
9	83372	Dado M8 sx per colleg. asta rinvio	1	Nut	200001
10	202012	Dado M8 UNI 5588-65	1	Nut	200001
11	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	1	Washer	200001
12	202004	Dado M8 UNI 5587-68	1	Nut	200001
13	90R1055	Leva innesto al riduttore	1	Lever	200001
14	80677	Spina elastica 6x30 UNI 6873	1	Elastic pin	200001
15	83556	Cuffia leva innesto riduttore 1:1,3	1	Boot	200001
16	83557	Cornice coprifilo montaggio cuffia	1	Cornice	200001
17	204001	Vite autofil. testa a croce 3,5x13	4	Bolt	200001
18	83858	Pomello leva innesto ripartitore	1	Knob	200001
19	D1001	Leva innesto ripartitore riduttore	1	Lever	200001
20	202007	Dado bloccaggio leva	1	Nut	200001
21	90L3013	Leva comando innesto riduttore 1:1,3 (3 posto cab.)	1	Lever	200001

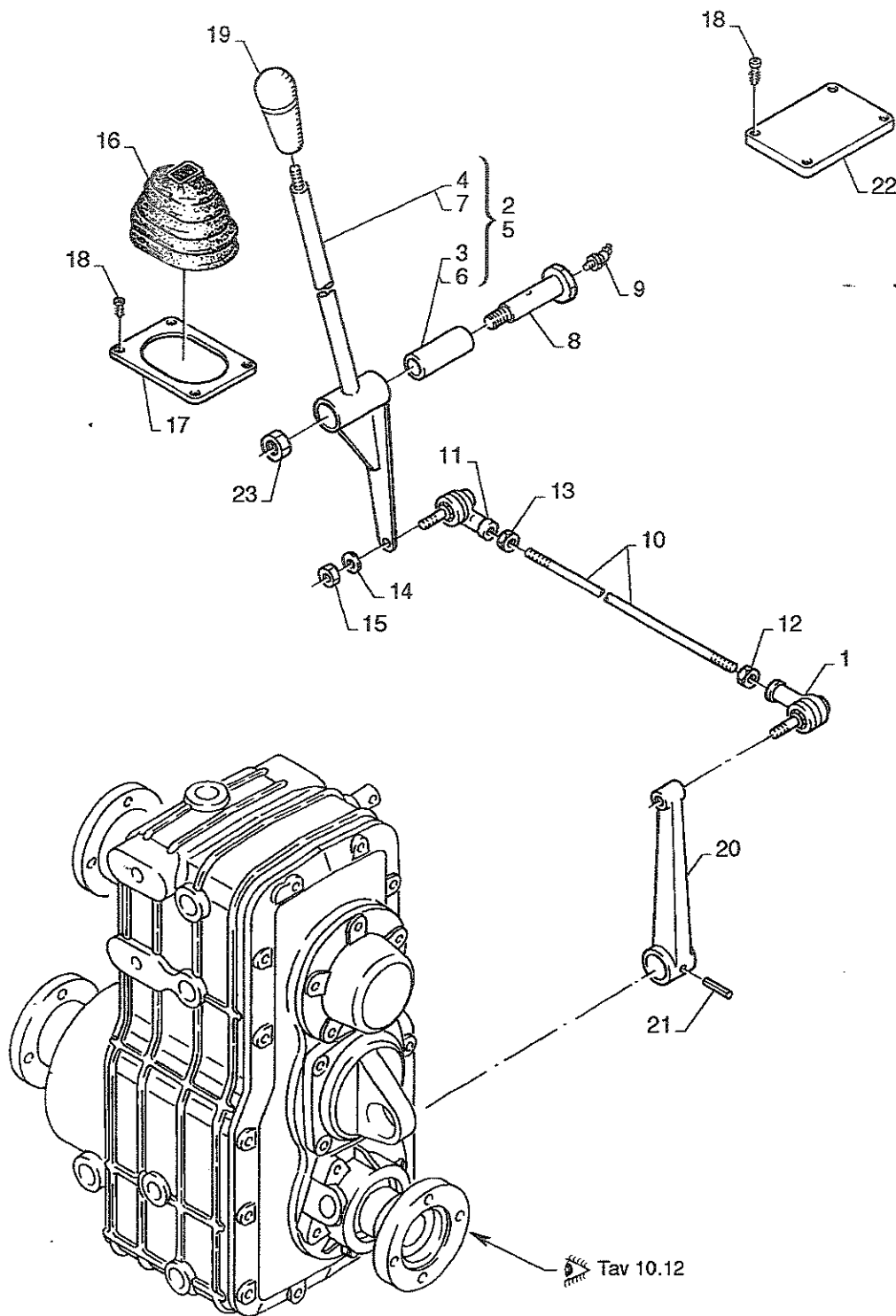
TAV.

10.26

BRICK Ed. 04 / 2001

Comando innesto ridotta (R=1:3)
Controls of reducer speed coupling (R=1:3)

BREMACH



<input type="checkbox"/> 35 <input checked="" type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> TUR <input checked="" type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2 <input checked="" type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> T+	<input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> T+	<input type="checkbox"/> CEE <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO
---	--	--	---	--	--	---	---	---	---	--



Comando innesto ridotta (R=1:3)

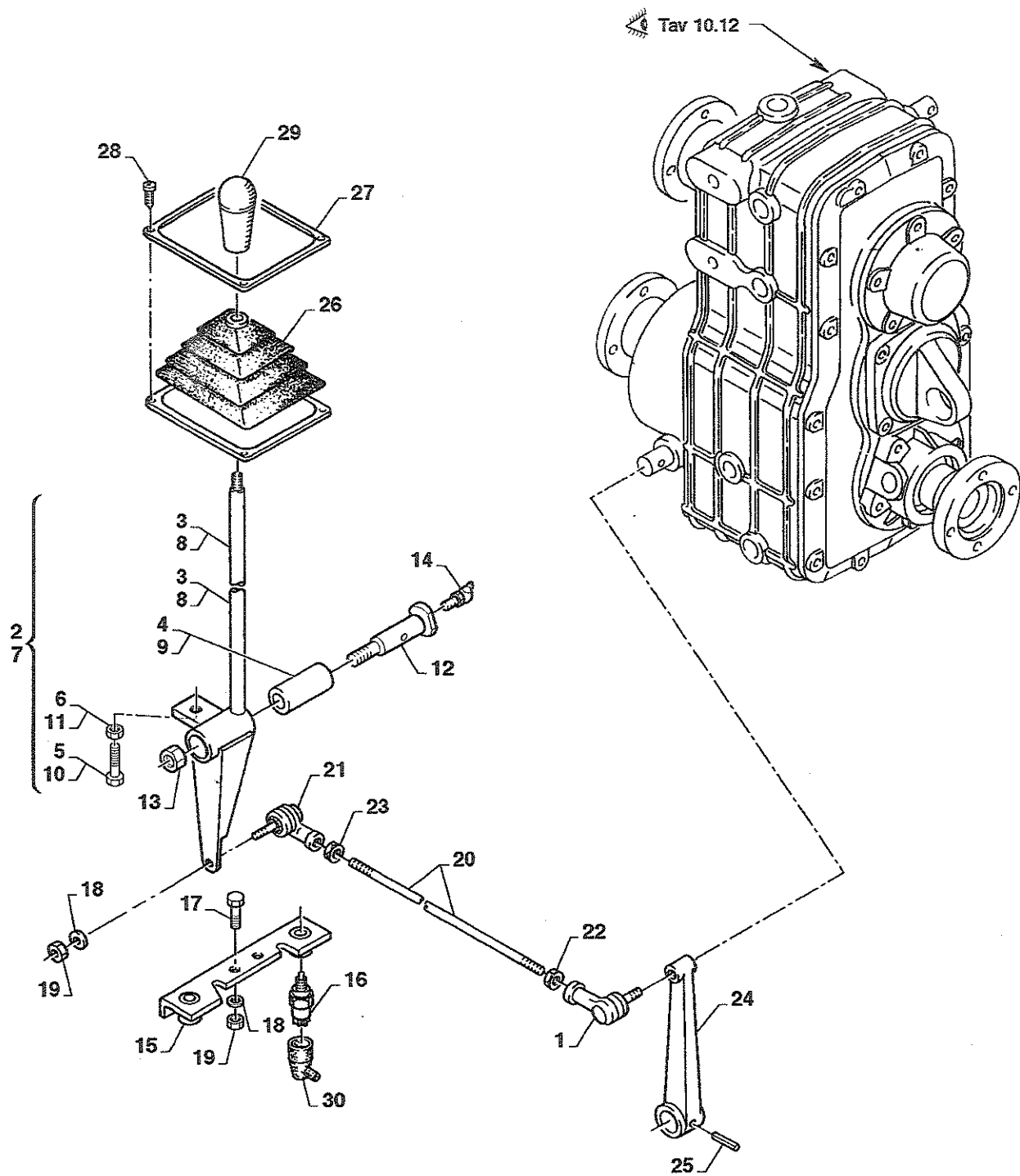
Controls of reducer speed coupling (R=1:3)

TAV.

10.26

BRICK Ed. 04 / 2001

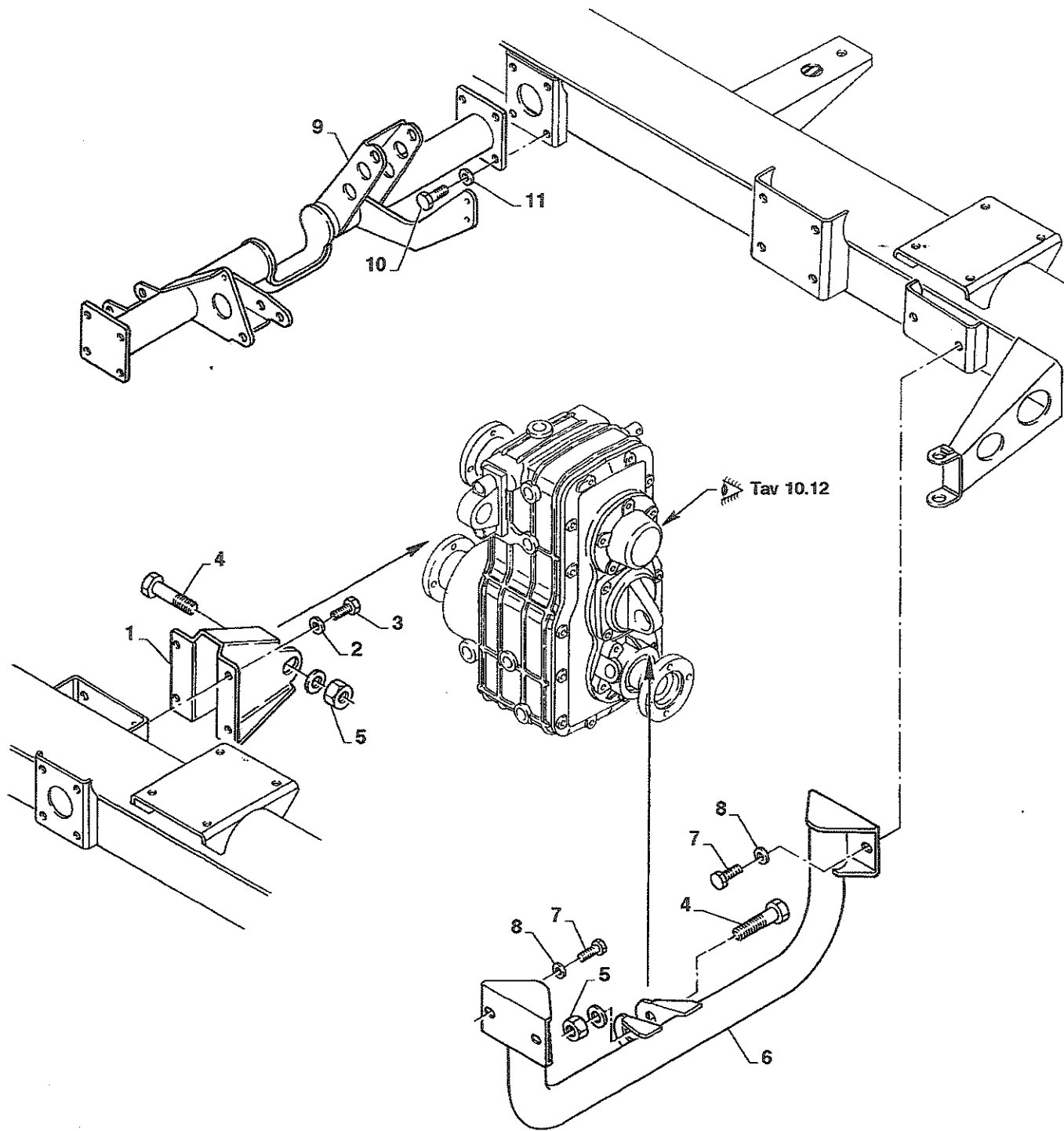
N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	83573	Snodo destro per colleg. asta rinvio	1	Joint RH	200001
2	90L3015	Assieme leva innesto 2 posti	1	Arm Assy	200001
3	80934	. Boccolla 16x21x60	1	. Bushing	200001
4	90L3003	. Leva innesto	1	. Lever	200001
5	90L3018	Assieme leva innesto 3 posti	1	Arm Assy	200001
6	80934	. Boccolla 16x21x60	1	. Bushing	200001
7	90L3017	. Leva innesto	1	. Lever	200001
8	90L3007	Perno leva innesto	1	Pin	200001
9	D4032	Ingrassatore AL	1	Fitting	200001
10	90L3009	Asta di rinvio comando di innesto ridotta	1	Rod	200001
11	83574	Snodo sx IKO per colleg. asta di rinvio comando	1	Joint LH	200001
12	83372	Dado M8 sx per colleg. asta di rinvio comando	1	Nut	200001
13	202012	Dado M8 UNI 5598-65	1	Nut	200001
14	203003	Rondella elastica 8x16x1,9 per colleg. asta rinvio	1	Washer	200001
15	202004	Dado M8 UNI 5587-68 per colleg. asta rinvio	1	Nut	200001
16	90L3004	Cuffia leva innesto	1	Boot	200001
17	90L3005	Cornice montaggio cuffia	1	Cornice	200001
18	204001	Vite autofilettante	1	Bolt	200001
19	90L3011	Pomello leva innesto ridotta (1:3)	1	Knob	200001
20	90R1055	Leva innesto al riduttore	1	Lever	200001
21	80677	Spina elastica 6x3 UNI 6873	1	Elastic pin	200001
22	90P1012	Coperchio	1	Cover	200001
23	202006	Dado M12	1	Nut	200001



<input type="checkbox"/> Q35	<input type="checkbox"/> Q45	<input type="checkbox"/> TUR	<input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------

BREMACHComando innesto avanreno
Forecarriage coupling controlTAV. **10.27**
BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	83573	Snodo destro	1	Joint RH	200001
2	90L9100	Assieme completo leva innesto 2 posti	1	Arm Assy	200001
3	90L1002	. Leva innesto	1	. Lever	200001
4	80934	. Boccola 16x22x50	1	. Bushing	200001
5	201601	. Vite TQ M 6x25	1	. Bolt	200001
6	202003	. Dado M6	1	. Nut	200001
7	90L9103	Assieme completo leva innesto 3 posti	1	Arm Assy	200001
8	90L1003	. Leva innesto (3 posto in cabina)	1	. Lever	200001
9	80934	. Boccola 16x22x50	1	. Bushing	200001
10	201601	. Vite TQ M 6x25	1	. Bolt	200001
11	202003	. Dado M6	1	. Nut	200001
12	90L3007	Perno leva di innesto	1	Pin	200001
13	202104	Dado M12 autobloccante	1	Self-locking nut	200001
14	D4032	Ingrassatore	1	Fitting	200001
15	D2004	Supporto microinterruttore	1	Support	200001
16	F3011	Microinterruttore	1	Microswitch	200001
17	201021	Vite M 8x20	2	Bolt	200001
18	202003	Rondella elastica 8x16x1,9	3	Washer	200001
19	202004	Dado M8	3	Nut	200001
20	D2003	Asta rinvio comando innesto	1	Rod	200001
21	83574	Snodo sinistro per colleg. asta rinvio	1	Joint LH	200001
22	83372	Dado M8 sinistro per colleg. asta rinvio	1	Nut	200001
23	202012	Dado M8 UNI 5588-65 per colleg. asta rinvio	1	Nut	200001
24	90R1055	Leva innesto al riduttore	1	Lever	200001
25	80677	Spina elastica 6x30 UNI 6873	1	Elastic pin	200001
26	83556	Cuffia leva innesto avanreno	1	Boot	200001
27	83557	Cornice coprifilo montaggio cuffia	1	Cornice	200001
28	204001	Vite autofil. testa a croce 3,5x13 UNI 6954	1	Bolt	200001
29	83858	Pomello leva innesto avanreno	1	Knob	200001
30	F3012	Protezione micro interruttore	1	Protection	200001



BREMACHSupporti riduttore
Reduction gear box supportsTAV. **10.283**

BRICK Ed. 04 / 2001

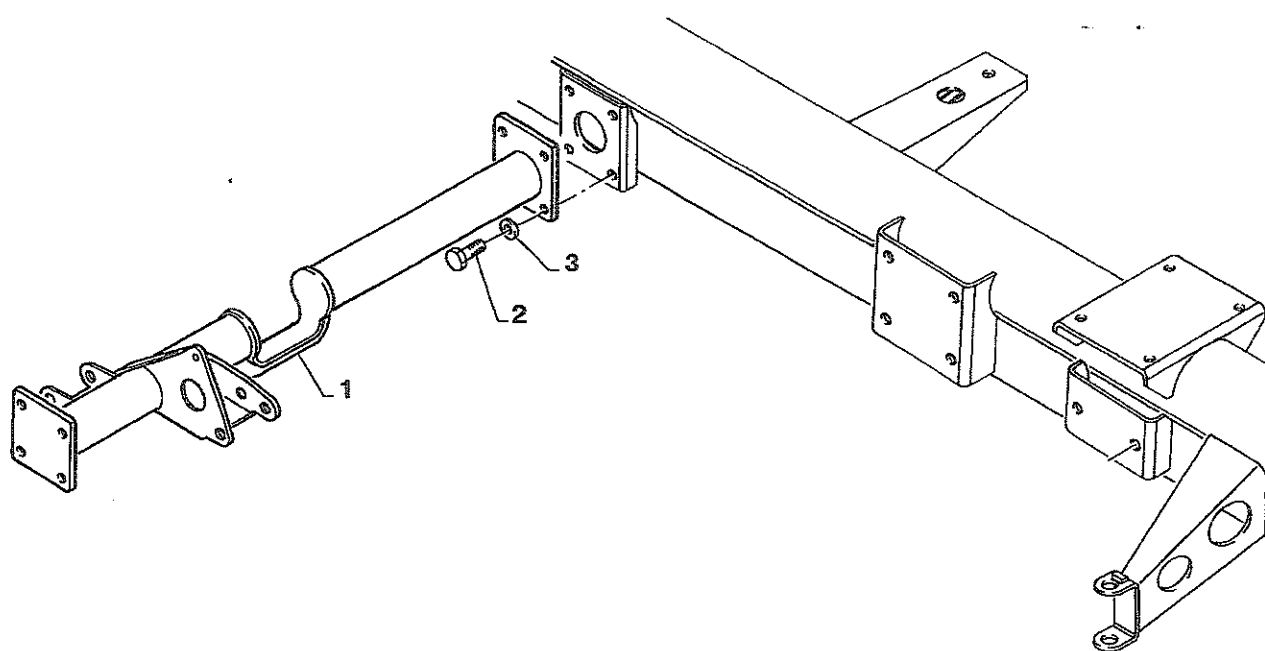
N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90N2001	Sostegno anteriore riduttore	2	Bearing support	200001
2	203004	Rondella elastica 10x20x2,3	8	Washer	200001
3	201041	Vite M10x25	8	Bolt	200001
4	201060	Vite M16x65	3	Bolt	200001
5	202008	Dado M16	3	Nut	200001
6	90N2005	Supporto posteriore	1	Support	200001
7	201047	Vite M10x65	4	Bolt	200001
8	203004	Rondella elastica 10x20x2,3	4	Washer	200001
9	90S9123	Traversa completa con attacchi leve comando	1	Cross member	200001
10	201020	Vite M8x16	8	Bolt	200001
11	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	8	Washer	200001

TAV. **10.284**

BRICK Ed. 04 / 2001

Supporti riduttore
Reduction gear box supports

BREMACH



<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> TUR	<input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> H1	<input type="checkbox"/> H2	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------

BREMACHSupporti riduttore
Reduction gear box supports**TAV. 10.284**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90S9124	Traversa con attacchi leve comando	1	Cross member	200001
2	201020	Vite M8x16	8	Bolt	200001
3	203003	Rondella elastica 8x16x1,9	8	Washer	200001

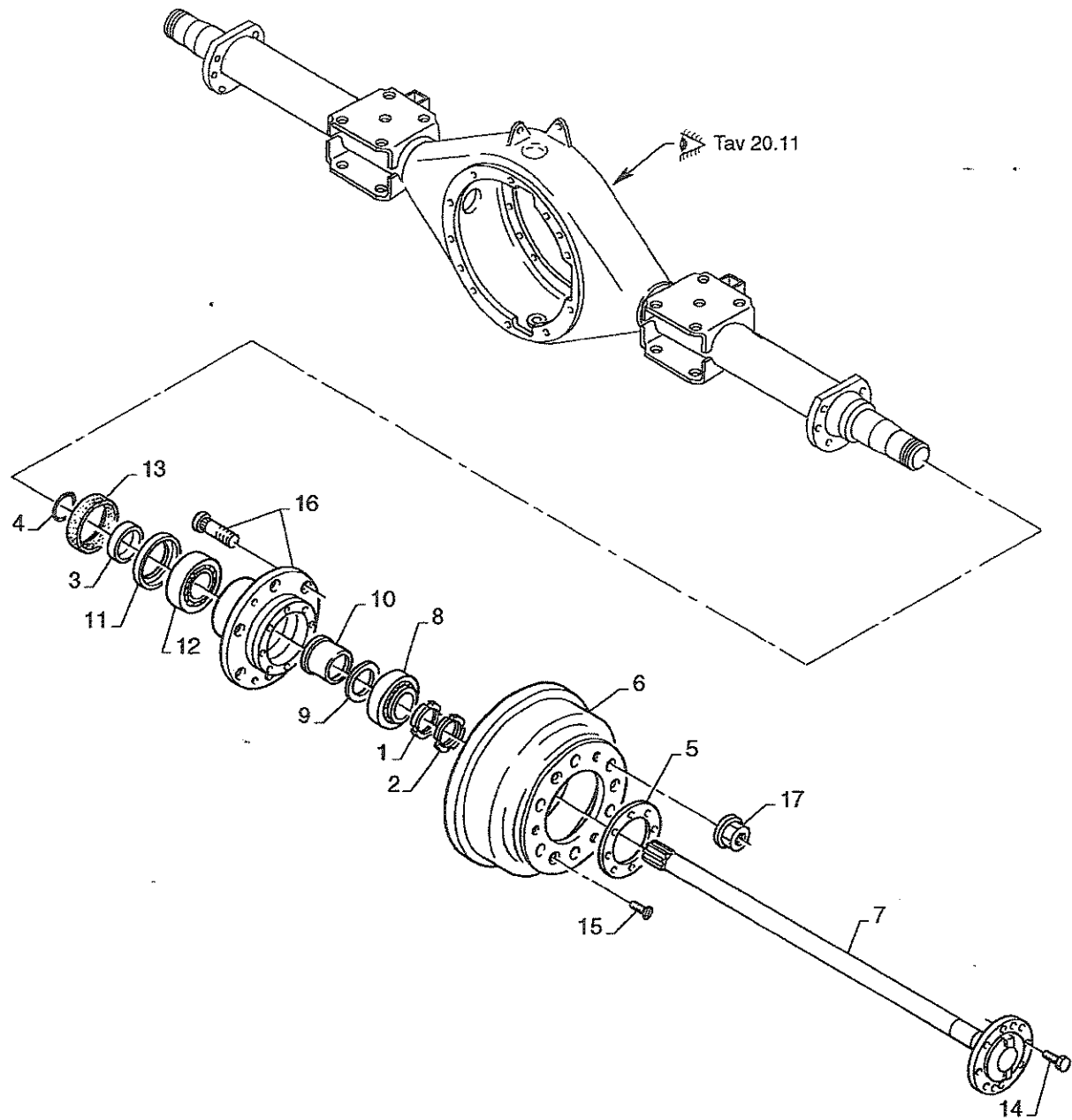
TAV. 10.311

BRICK Ed. 04 / 2001

Assale posteriore

Rear axle

BREMACH



<input type="checkbox"/> 35 <input checked="" type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> TUR <input checked="" type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2 <input checked="" type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> 4x2 <input checked="" type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO
---	--	--	---	---	------------------------------	--

BREMACH

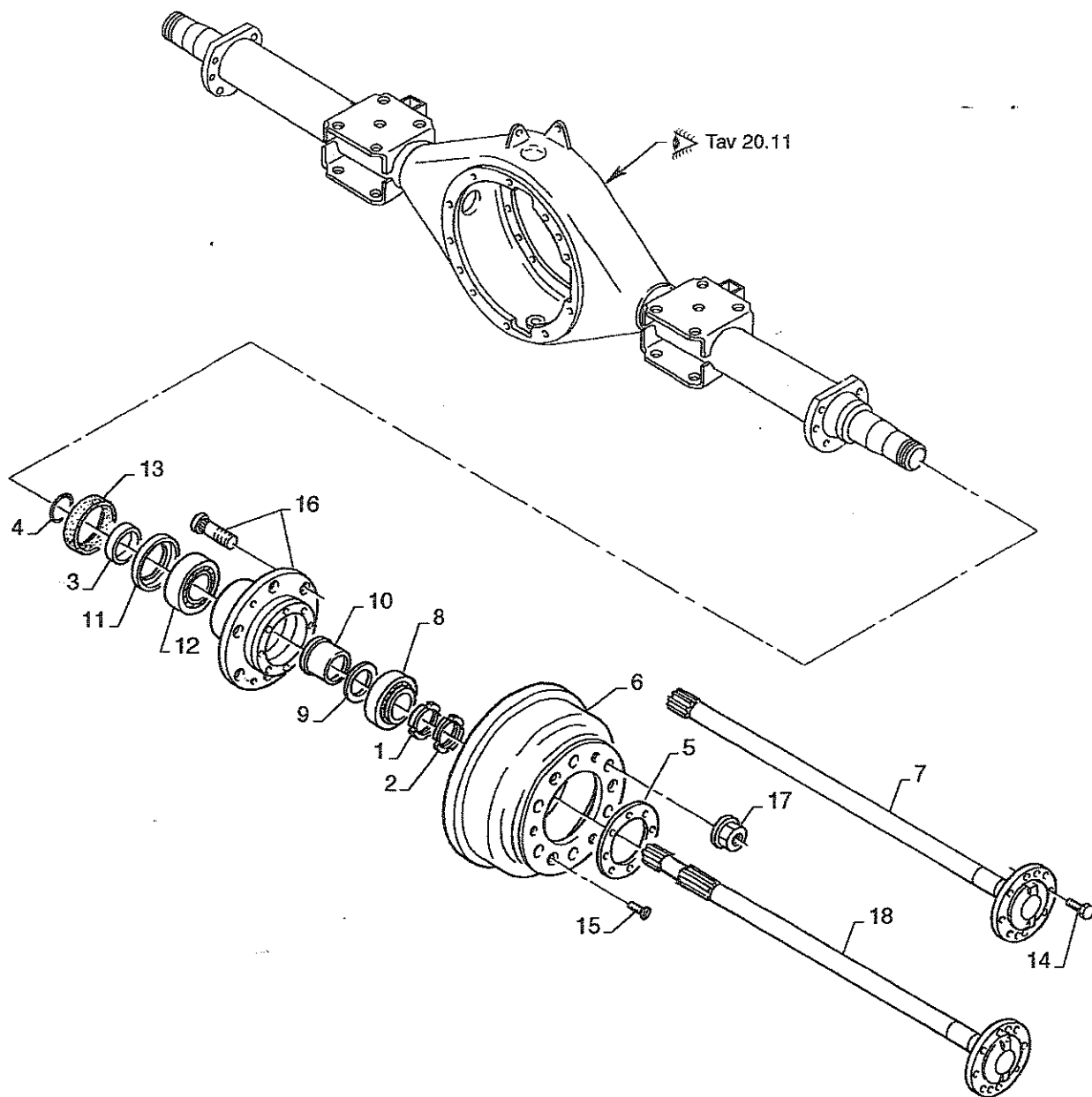
Assale posteriore

Rear axle

TAV. 10.311

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	81041DX	Ghiera scanalata destra	2	Ring nut RH	200001
2	81041SX	Ghiera scanalata sinistra	2	Ring nut LH	200001
3	83691	Anello distanziale	2	Seal	200001
4	83692	Anello di tenuta (O.RING 3200)	2	Seal	200001
5	90A4003	Guarnizione mozzo	2	Gasket	200001
6	90A4004	Tamburo freni	2	Drum brake	200001
7	90A4012	Semiasse post dentatura corta ø 30	2	Half shaft	200001
8	81036	Cuscinetto 30209	2	Bearing	200001
9	81052	Rasamento	2	Adjusting shim	200001
10	81043	Distanziale	2	Spacer	200001
11	81044	Disco protezione mozzo	2	Disc	200001
12	81053	Cuscinetto 30210	2	Bearing	200001
13	81042	MIM 65x90x10 tipo BSL 1366	2	MIM 65x90x10 type BSL 1366	200001
14	A9014	Vite M 10x25x1	16	Bolt	200001
15	201210	Vite SPE M8x20	6	Bolt	200001
16	90A9409	Mozzo posteriore completo	2	Hub	200001
17	90C5004	Dado	12	Nut	200001



<input type="checkbox"/> 35 <input checked="" type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> TUR <input checked="" type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2 <input checked="" type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> CEE <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO
---	--	--	---	---	---	--

BREMACH

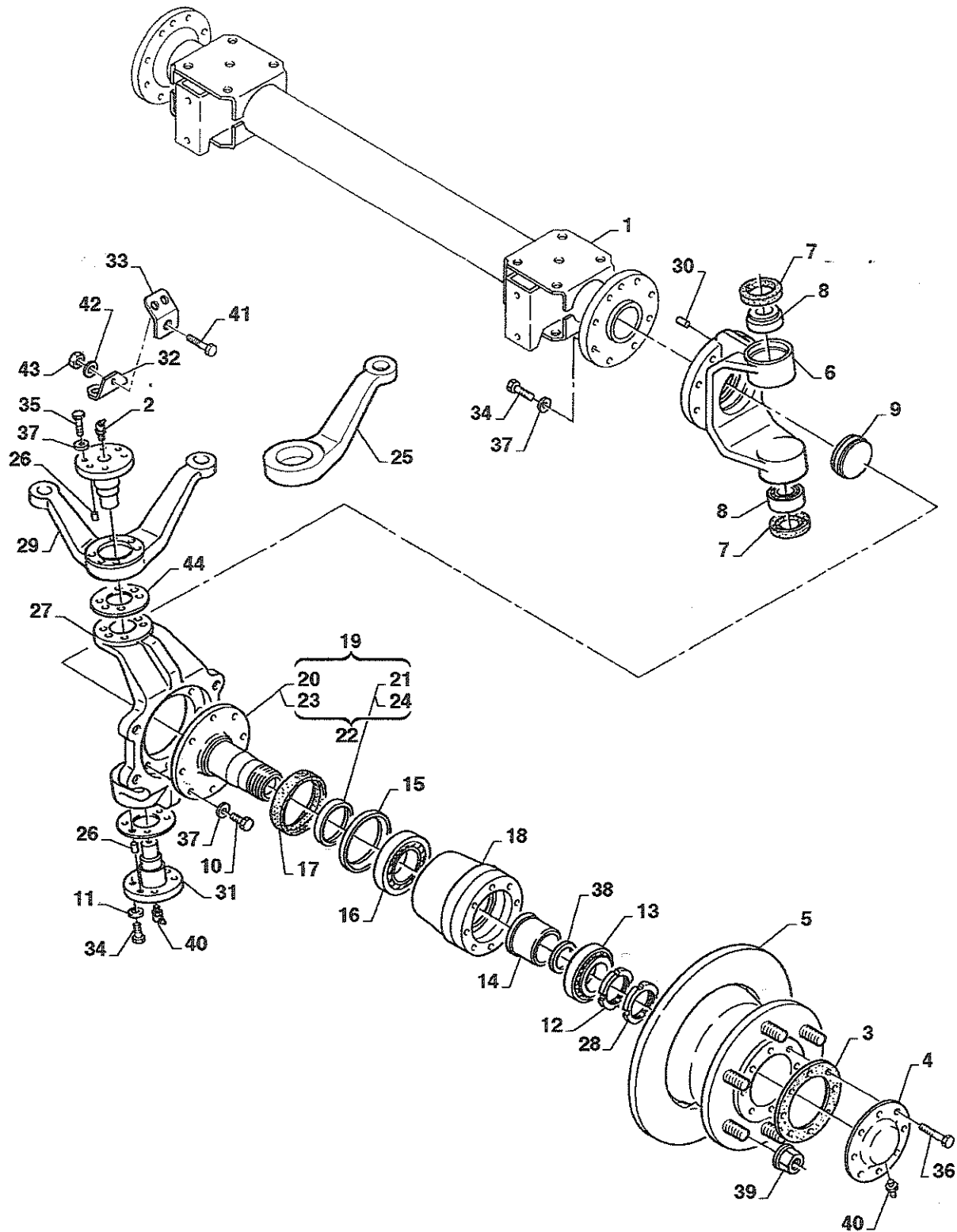
Assale posteriore

TAV. 10.312

Rear axle

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	81041DX	Ghiera scanalata destra	2	Ring nut RH	200001
2	81041SX	Ghiera scanalata sinistra	2	Ring nut LH	200001
3	83691	Anello distanziale	2	Seal	200001
4	83692	Anello di tenuta (O.RING 3200)	2	Seal	200001
5	90A4003	Guarnizione mozzo	2	Gasket	200001
6	90A4004	Tamburo freni	2	Drum brake	200001
7	90A4012DX	Semiasse post dentatura corta ø 30	2	Half shaft	200001
8	81036	Cuscinetto 30209	2	Bearing	200001
9	81052	Rasamento	2	Adjusting shim	200001
10	81043	Distanziale	2	Spacer	200001
11	81044	Disco protezione mozzo	2	Disc	200001
12	81053	Cuscinetto 30210	2	Bearing	200001
13	81042	MIM 65x90x10 tipo BSL 1366	2	MIM 65x90x10 type BSL 1366	200001
14	A9014	Vite M 10x25x1	16	Bolt	200001
15	201210	Vite SPE M8x20	6	Bolt	200001
16	90A9409	Mozzo posteriore completo	2	Hub	200001
17	90C5004	Dado	12	Nut	200001
18	90A4013SX	Semiasse posteriore dentatura lunga	1	Half shaft	200001



<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> TUR	<input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/> YES
<input type="checkbox"/> 45							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO

BREMACH

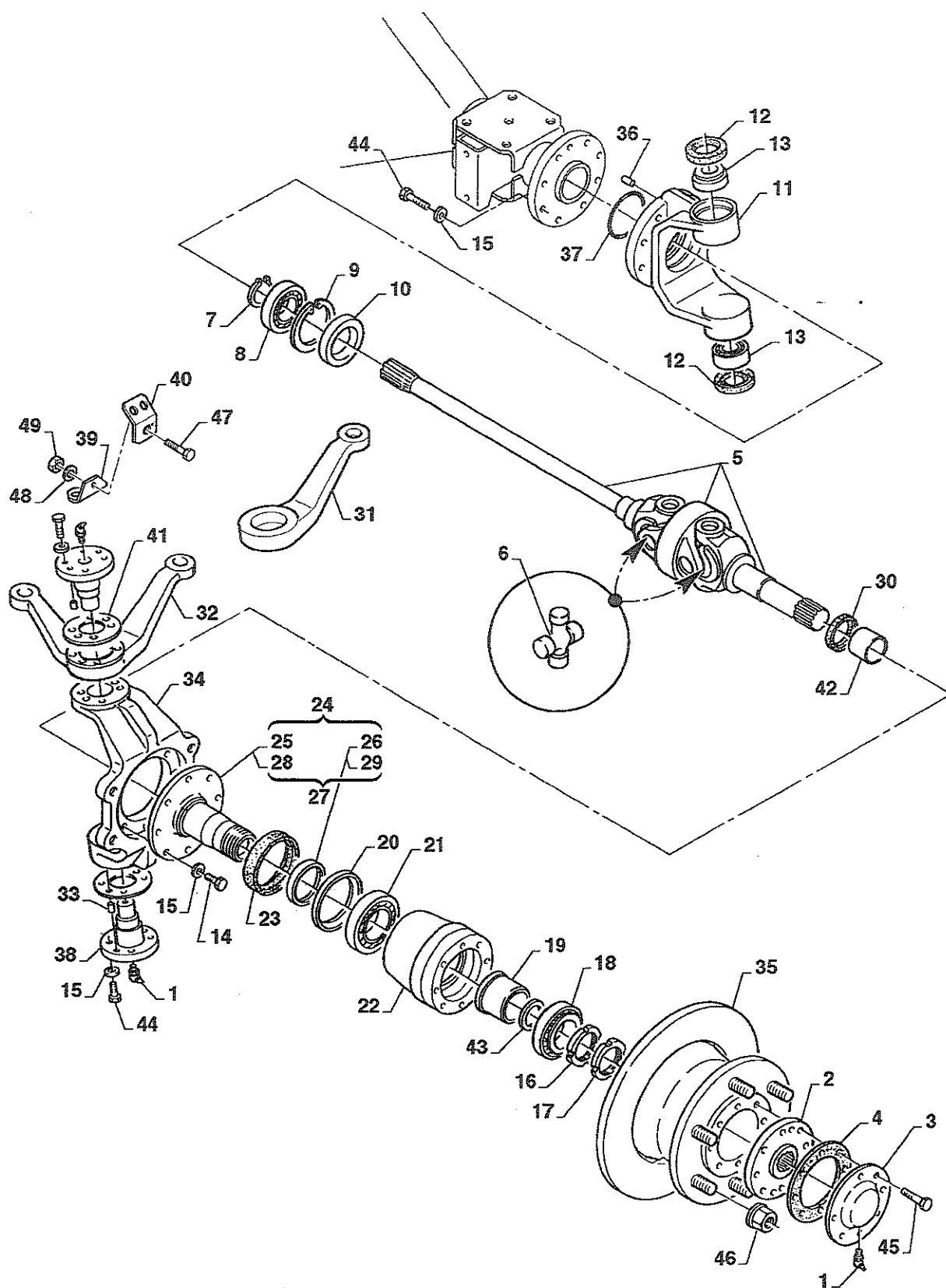
Assale anteriore

TAV. **10.321**

BRICK Ed. 04 / 2001

Front axle

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	OSSAN00000	Struttura ponte anteriore	1	Front axle structure	200001
2	QT1268	Ingrassatore M6x1	2	Fitting	200001
3	90B4003	Guarnizione mozzo anteriore	2	Gasket	200001
4	90B4007	Flangia per mozzo anteriore	2	Flange	200001
5	92B9402	Disco freno anteriore completo	2	Disc	200001
6	B1007	Snodo interno	2	Joint	200001
7	B1015	MIM 35x55x10	4	MIM 35x55x10	200001
8	B1017	Cuscinetto 25x52x22	4	Bearing	200001
9	B4001	Tappo chiusura snodo interno	2	Plug	200001
10	201042	Vite M10x30	16	Bolt	200001
11	203004	Rondella conica elastica 10x20x2,3	16	Washer	200001
12	81041D	Ghiera destra	2	Ring nut RH	200001
13	81036	Cuscinetto	2	Bearing	200001
14	81043	Distanziale	2	Spacer	200001
15	81044	Disco protezione mozzo	2	Disc	200001
16	81053	Cuscinetto	2	Bearing	200001
17	B1022	MIM 70x90x10	2	MIM 70x90x10	200001
18	90B4005	Mozzo anteriore	2	Hub	200001
19	B1026	Flangia completa mozzo DX	1	Complete flange RH	200001
20	B4002	. Flangia mozzo DX	1	. Flange RH	200001
21	B1020	. Anello per MIM	1	. Seal	200001
22	B1027	Flangia completa SX	1	Complete flange LH	200001
23	B4003	. Flangia mozzo SX	1	. Flange LH	200001
24	B1020	. Anello per MIM	1	. Seal	200001
25	B1012	Leva semplice sterzo ruota DX	1	Lever RH	200001
26	B1014	Spina riferimento leva sterzo	4	Pin	200001
27	B1033	Snodo esterno	2	Joint	200001
28	81041S	Ghiera sinistra	2	Ring nut LH	200001
29	B1011	Leva ruota sinistra	1	Lever	200001
30	A2033	Spina di riferimento 8x15	2	Pin	200001
31	B1010	Perno snodo ruote	4	Pin	200001
32	D4034	Contro piastrina per tubi fissaggio freno	2	Plate	200001
33	92F1020	Piastrina fissaggio tubi freni	2	Plate	200001
34	201039	Vite M10x35	24	Bolt	200001
35	201044	Vite M10x45	8	Bolt	200001
36	201082	Vite 10x40x1,25	16	Bolt	200001
37	203004	Rondella conica elastica 10x20x2,3	32	Washer	200001
38	81052	Rasamento	2	Adjusting shim	200001
39	90C5004	Dado	12	Nut	200001
40	803375	Ingrassatore M6x1 90.01/0	4	Fitting	200001
41	201020	Vite	1	Bolt	200001
42	203003	Rondella	1	Washer	200001
43	202004	Dado	1	Nut	200001
44	B1013	Rasamento	1	Adjusting shim	200001

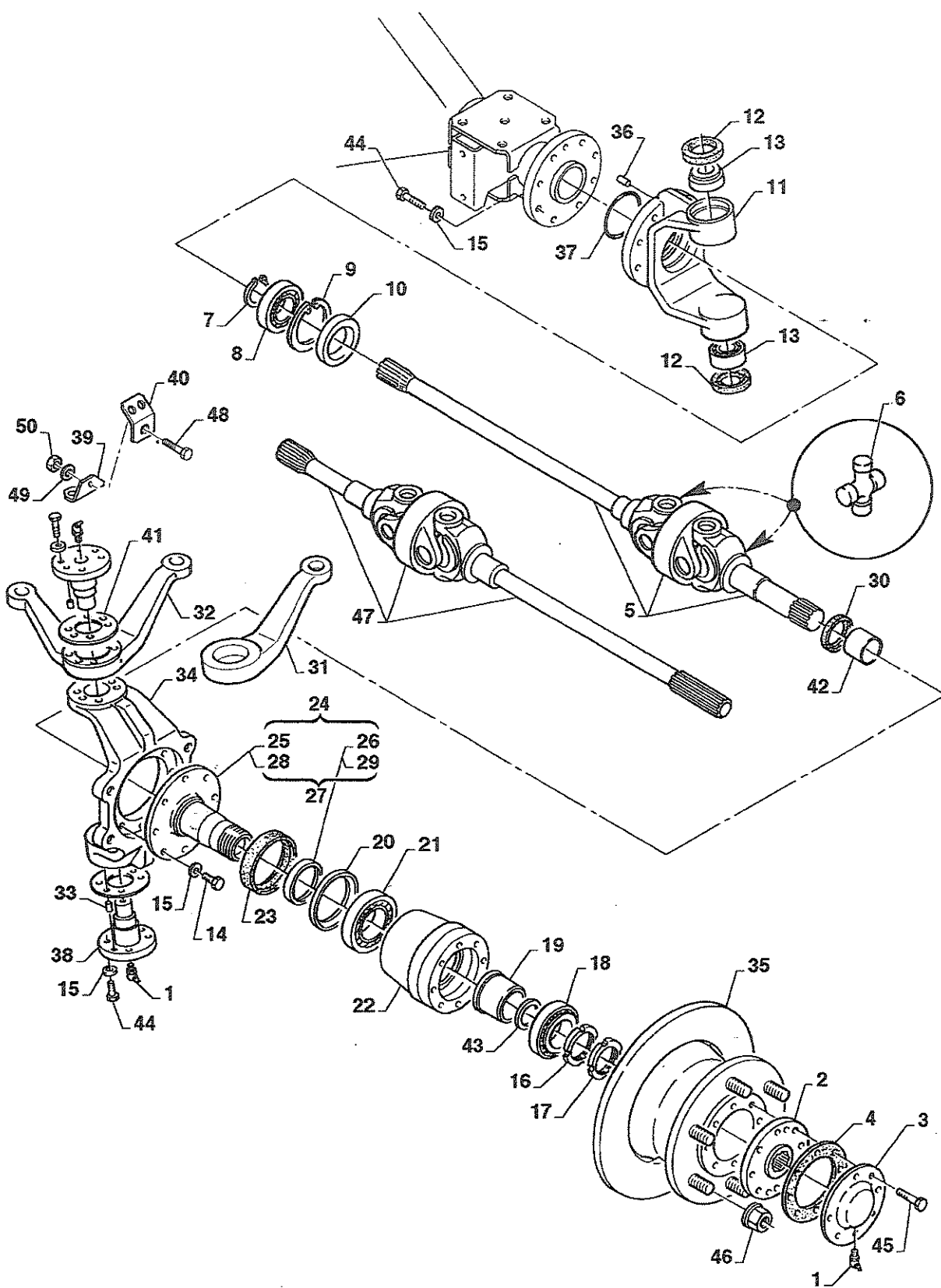


BREMACH

Assale anteriore

Front axle

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	83375	Ingrassatore M6x1	4	Fitting	200001
2	90B4004	Flangia di trascinamento	2	Flange	200001
3	90B4007	Flangia per mozzo anteriore	2	Flange	200001
4	90B4003	Guarnizione mozzo anteriore	2	Gasket	200001
5	90B4010	Giunto omocinetico anteriore e semiassi	2	Joint	200001
6	90B0400	Crocera giunto ant.	4	Spider	200001
7	B1003	Seeger E 35	2	Seeger	200001
8	B1004	Cuscinetto 6207	2	Bearing	200001
9	B1005	Seeger I 72	2	Seeger	200001
10	B1006	MIM 45x72x8	2	MIM 45x72x8	200001
11	B1007	Snodo interno	2	Joint	200001
12	B1015	MIM 35x55x10	4	MIM 35x55x10	200001
13	B1017	Cuscinetto (articolazione di steering) 25x52x22	4	Bearing	200001
14	201042	Vite M10x30	16	Bolt	200001
15	203004	Rosetta 10x20x2,3	40	Washer	200001
16	81041D	Ghiera destra	2	Ring nut RH	200001
17	81041S	Ghiera sinistra	2	Ring nut LH	200001
18	81036	Cuscinetto E0209	2	Bearing	200001
19	81043	Distanziale	2	Spacer	200001
20	81044	Disco protezione mozzo	2	Disc	200001
21	81053	Cuscinetto E0210	2	Bearing	200001
22	90B4005	Mozzo anteriore	2	Hub	200001
23	B1022	MIM 70x90x10	2	MIM 70x90x10	200001
24	B1026	Flangia completa mozzo destro	1	Complete flange RH	200001
25	B4002	. Flangia mozzo destro	1	. Flange RH	200001
26	B1020	. Anello per MIM	1	. Seal	200001
27	B1027	Flangia completa mozzo sinistro	1	Complete flange LH	200001
28	B4003	. Flangia mozzo sinistro	1	. Flange LH	200001
29	B1020	. Anello per MIM	1	. Seal	200001
30	B1023	MIM 35x47x7	2	MIM 35x47x7	200001
31	B1012	Leva semplice sterzo	1	Lever	200001
32	B1011	Leva sterzo ruota sinistra	1	Lever	200001
33	B1014	Spina riferimento leva sterzo	4	Pin	200001
34	B1033	Snodo esterno	2	Joint	200001
35	92B9402	Disco freno completo	2	Complete disc	200001
36	A2033	Spina riferimento	2	Pin	200001
37	B1002	O.Ring 3256	2	O.Ring	200001
38	B1010	Perno snodo ruote	4	Pin	200001
39	D4034	Contro piastrina per fissaggio tubi freno	2	Plate	200001
40	92F1020	Piastra fissaggio tubi flessibili freno	2	Plate	200001
41	B1013	Rasamento da 1 m	2	Adjusting shim	200001
42	B1024	Bronzina	2	Bush	200001
43	81052	Rasamento	2	Adjusting shim	200001
44	201039	Vite M 10x35	24	Bolt	200001
45	201083	Vite M 10x50x1,25	16	Bolt	200001
46	90C5004	Dado	12	Nut	200001
47	201020	Vite	1	Bolt	200001
48	203003	Rondella	1	Washer	200001
49	202004	Dado	1	Nut	200001



BREMACH

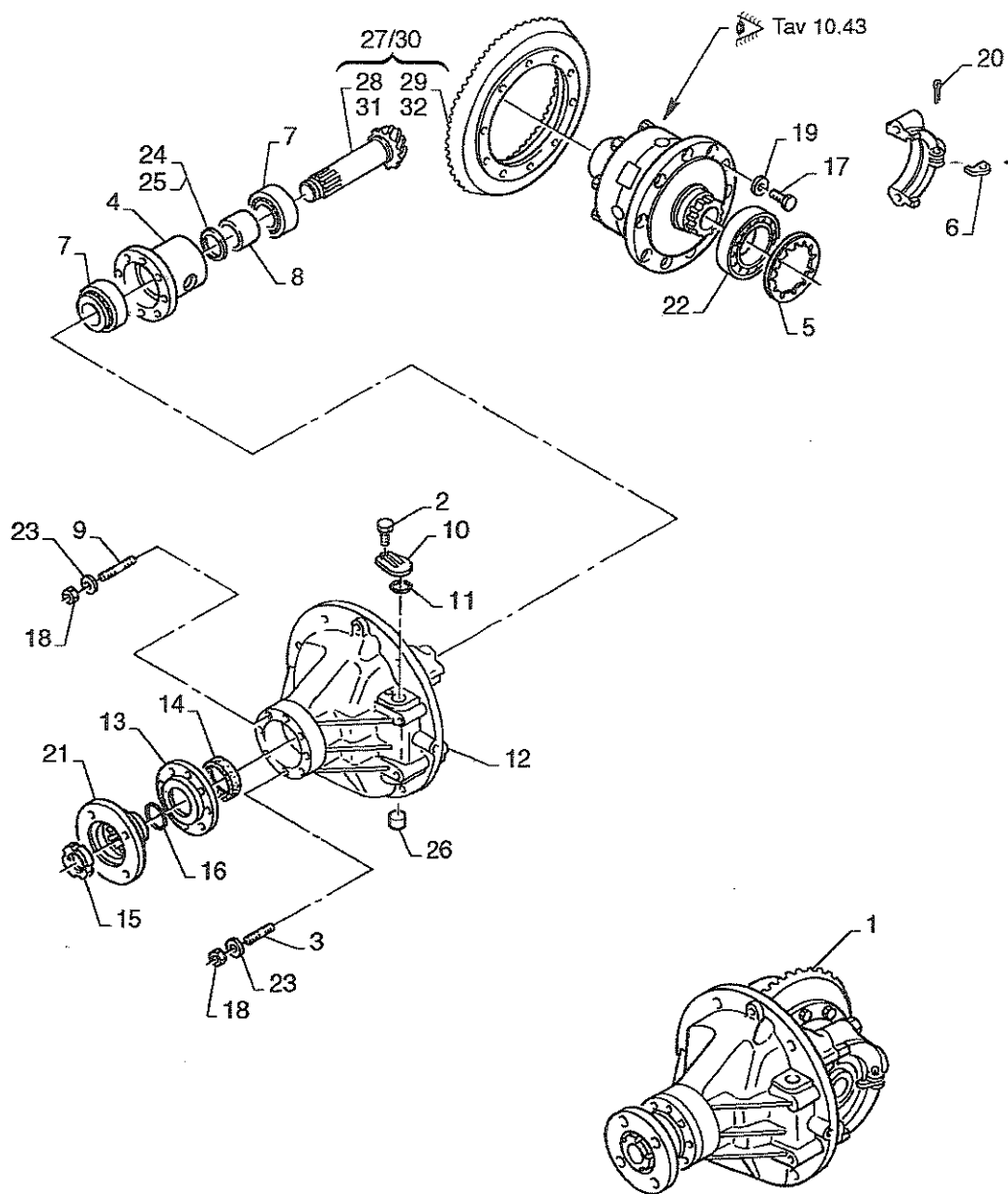
Assale anteriore

Front axle

TAV. **10.323**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	83375	Ingrassatore M6x1	4	Fitting	200001
2	90B4004	Flangia di trascinamento	2	Flange	200001
3	90B4007	Flangia per mozzo anteriore	2	Flange	200001
4	90B4003	Guarnizione mozzo anteriore	2	Gasket	200001
5	90B4010	Giunto omocinetico anteriore e semiasse	2	Joint	200001
6	90B4040	Crocera giunto ant.	4	Spider	200001
7	B1003	Seeger E 35	2	Seeger	200001
8	B1004	Cuscinetto 6207	2	Bearing	200001
9	B1005	Seeger I 72	2	Seeger	200001
10	B1006	MIM 45x72x8	2	MIM 45x72x8	200001
11	B1007	Snodo interno	2	Joint	200001
12	B1015	MIM 35x55x10	4	MIM 35x55x10	200001
13	B1017	Cuscinetto (articolazione di steering) 25x52x22	4	Bearing	200001
14	201042	Vite M10x30	16	Bolt	200001
15	203004	Rosetta 10x20x2,3	40	Washer	200001
16	81041D	Ghiera destra	2	Ring nut RH	200001
17	81041S	Ghiera sinistra	2	Ring nut LH	200001
18	81036	Cuscinetto E0209	2	Bearing	200001
19	81043	Distanziale	2	Spacer	200001
20	81044	Disco protezione mozzo	2	Disc	200001
21	81053	Cuscinetto E0210	2	Bearing	200001
22	90B4005	Mozzo anteriore	2	Hub	200001
23	B1022	MIM 70x90x10	2	MIM 70x90x10	200001
24	B1026	Flangia completa mozzo destro	1	Complete flange RH	200001
25	B4002	. Flangia mozzo destro	1	. Flange RH	200001
26	B1020	. Anello per MIM	1	. Seal	200001
27	B1027	Flangia completa mozzo sinistro	1	Complete flange LH	200001
28	B4003	. Flangia mozzo sinistro	1	. Flange LH	200001
29	B1020	. Anello per MIM	1	. Seal	200001
30	B1023	MIM 35x47x7	2	MIM 35x47x7	200001
31	B1012	Leva semplice sterzo	1	Lever	200001
32	B1011	Leva sterzo ruota sinistra	1	Lever	200001
33	B1014	Spina riferimento leva sterzo	4	Pin	200001
34	B1033	Snodo esterno	2	Joint	200001
35	92B9402	Disco freno completo	2	Complete disc	200001
36	A2033	Spina riferimento	2	Pin	200001
37	B1002	O.Ring 3256	2	O.Ring	200001
38	B1010	Perno snodo ruote	4	Pin	200001
39	D4034	Contro piastrina per fissaggio tubi freno	2	Plate	200001
40	92F1020	Piastra fissaggio tubi flessibili freno	2	Plate	200001
41	B1013	Rasamento da 1 m	2	Adjusting shim	200001
42	B1024	Bronzina	2	Bush	200001
43	81052	Rasamento	2	Adjusting shim	200001
44	201039	Vite M 10x35	24	Bolt	200001
45	201083	Vite M 10x50x1,25	16	Bolt	200001
46	90C5004	Dado	12	Nut	200001
47	90B4011	Giunto omocinetico ante semiasse lato bloccag.	1	Joint	200001
48	201020	Vite	1	Bolt	200001
49	203003	Rondella	1	Washer	200001
50	202004	Dado	1	Nut	200001



BREMACH

Differenziale posteriore

Rear differential

TAV. 10.411

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	DIFFP00057	Differenziale posteriore completo	1	Complete differential	200001
2	201021	. Vite	1	. Bolt	200001
3	80719	. Prigioniero	4	. Stud	200001
4	90A2004	. Bussola pignone	1	. Bush	200001
5	90A2013	. Ghiera regolazione differenziale	2	. Ring nut	200001
6	90A2014	. Piastrina ritegno ghiera differenziale	2	. Plate	200001
7	90A2015	. Cuscinetto	2	. Bearing	200001
8	90A2016	. Distanziale	1	. Spacer	200001
9	90A2029	. Prigioniero staffa blocco differenziale	4	. Stud	200001
10	90A2030	. Tappo	1	. Plug	200001
11	90A2031	. Anello di tenuta O.R.	1	. Seal	200001
12	90A9208	. Campana	1	. Differential body	200001
13	90A2011	. Sede premistoppa differenziale	1	. Gasket housing	200001
14	90R1024	. Anello tenuta	1	. Seal	200001
15	90R1025	. Ghiera autobloccante	1	. Ring nut	200001
16	90R1026	. O.Ring	1	. O.Ring	200001
17	201080	. Vite M10x30x1,25	10	. Bolt	200001
18	202004	. Dado M8 UNI 5587-68	8	. Nut	200001
19	203004	. Rosetta conica elastica 10x2x2,3	10	. Washer	200001
20	205003	. Copiglia ø 3,5x45	2	. Cotter	200001
21	90R1062	. Flangia per gardano ø 116	1	. Flange	200001
22	A9503	. Cuscinetto 32012	2	. Bearing	200001
23	203003	. Ranella conica elastica 8x16x1	8	. Washer	200001
24	90R1020	. Rasamento tipo PS 35x45x0,2	1	. Adjusting shim	200001
25	90R1032	. Rasamento tipo PS 35x45x0,1	1	. Adjusting shim	200001
26	90R1035	. Tappo lamiera	1	. Plug	200001
27	90A0920	. Coppia conica post. 9/46	1	. Bevel gear/pinion set	200001
28	90A2026	.. Pignone Z9 spirale sx	1	.. Pinion	200001
29	90A2027	.. Corona Z46 spirale dx	1	.. Crown	200001
30	91A0921	.. Coppia conica post. 10/45	1	. Bevel gear/pinion set	200001
31	91A2003	.. Pignone Z10 spirale sx	1	.. Pinion	200001
32	91A2004	.. Corona Z45 spirale dx	1	.. Crown	200001

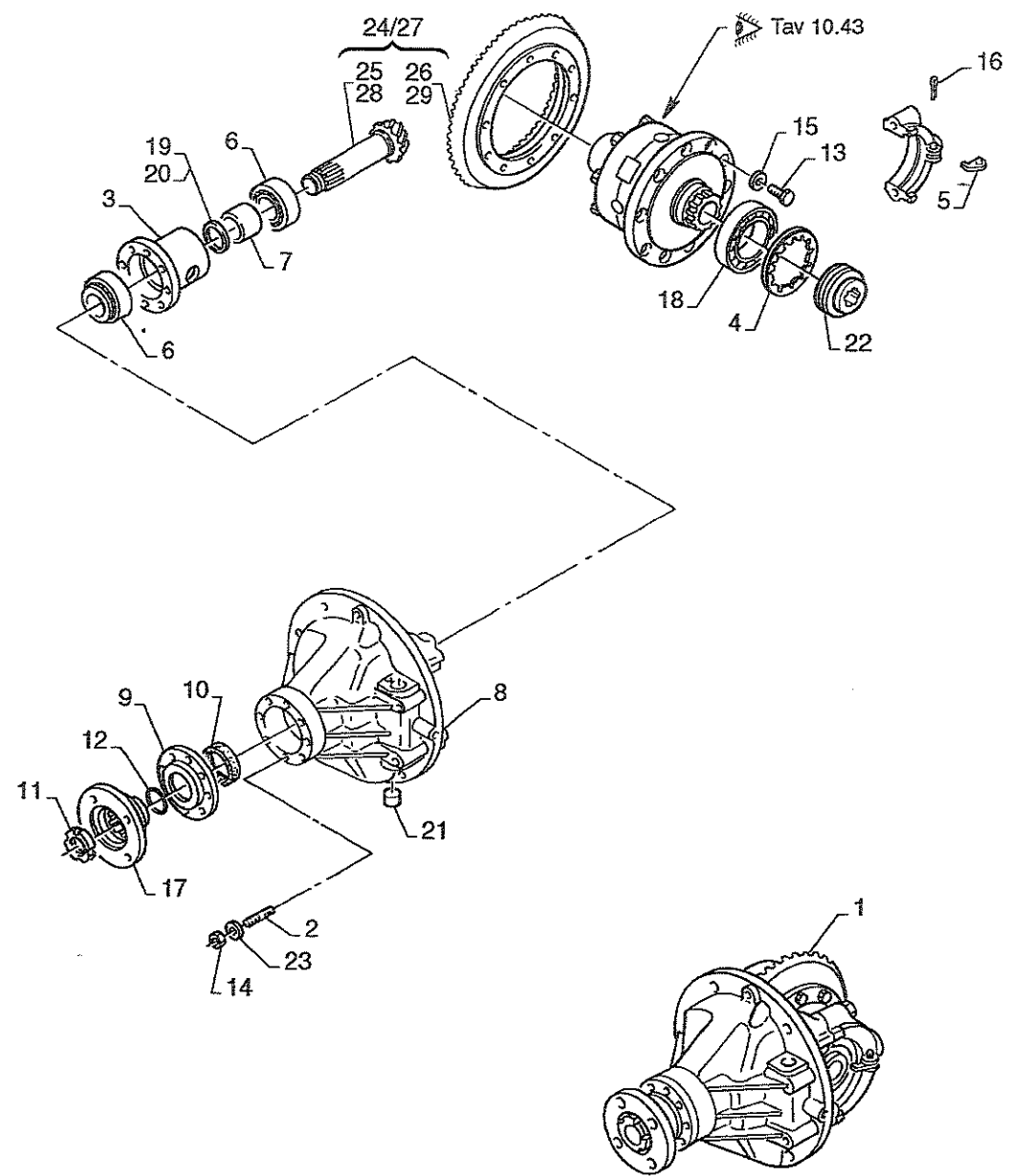
TAV. 10.412

BRICK Ed. 04 / 2001

Differenziale posteriore

Rear differential

BREMACH



<input type="checkbox"/> 35 <input checked="" type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> TUR <input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 05 <input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2 <input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> CEE <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
---	---	--	--	--	--	--	--	---

BREMACH

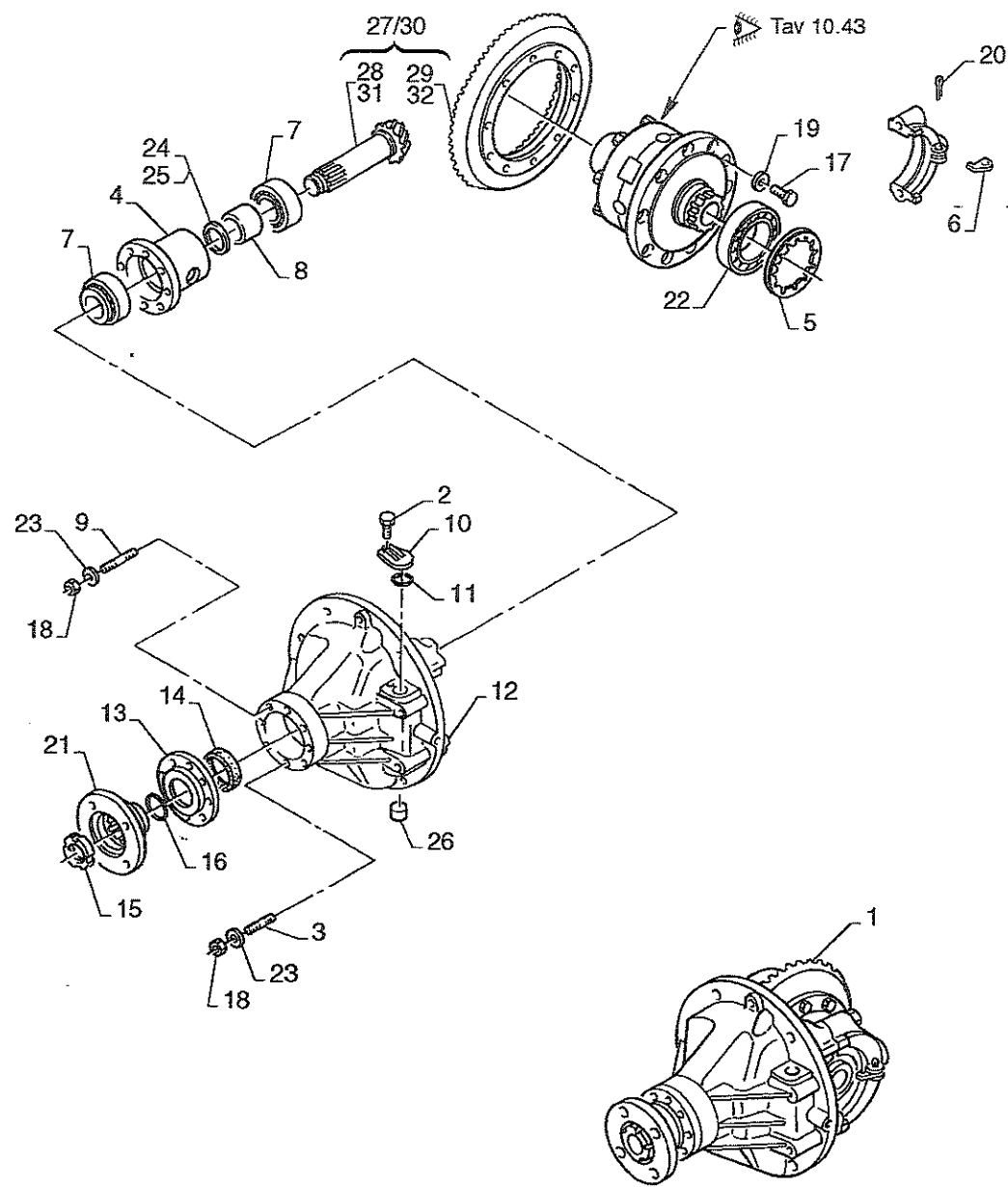
Differenziale posteriore

Rear differential

TAV. 10.412

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	DIFFP00054	Differenziale posteriore completo	1	Complete differential	200001
2	80719	. Prigioniero	4	. Stud	200001
3	90A2004	. Bussola pignone	1	. Bush	200001
4	90A2013	. Ghiera regolazione differenziale	2	. Ring nut	200001
5	90A2014	. Piastrina ritegno ghiera differenziale	2	. Plate	200001
6	90A2015	. Cuscinetto	2	. Bearing	200001
7	90A2016	. Distanziale	1	. Spacer	200001
8	90A9208	. Campana	1	. Differential body	200001
9	90A2011	. Sede premistoppa differenziale	1	. Gasket housing	200001
10	90R1024	. Anello tenuta	1	. Seal	200001
11	90R1025	. Ghiera autobloccante	1	. Ring nut	200001
12	90R1026	. O.Ring	1	. O.Ring	200001
13	201080	. Vite M10x30x1,25	10	. Bolt	200001
14	202004	. Dado M8	4	. Nut	200001
15	203004	. Rosetta conica elastica 10x2x2,3	10	. Washer	200001
16	205003	. Copiglia ø 3,5x45	2	. Cotter	200001
17	90R1062	. Flangia per gardano ø 116	1	. Flange	200001
18	A9503	. Cuscinetto 32012	2	. Bearing	200001
19	90R1020	. Rasamento tipo PS 35x45x0,2	1	. Adjusting shim	200001
20	90R1032	. Rasamento tipo PS 35x45x0,1	1	. Adjusting shim	200001
21	90R1035	. Tappo lamiera	1	. Plug	200001
22	90A2021	. Innesto scorrevole blocco differenziale	1	. Differential lock lever	200001
23	203003	. Ranella	4	. Washer	200001
24	90A0920	. Coppia conica post. 9/46	1	. Bevel gear/pinion set	200001
25	90A2026	.. Pignone Z9 spirale sx	1	.. Pinion	200001
26	90A2027	.. Corona Z46 spirale dx	1	.. Crown	200001
27	91A0921	. Coppia conica post. 10/45	1	. Bevel gear/pinion set	200001
28	91A2003	.. Pignone Z10 spirale sx	1	.. Pinion	200001
29	91A2004	.. Corona Z45 spirale dx	1	.. Crown	200001



<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> TUR	<input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	-----------------------------

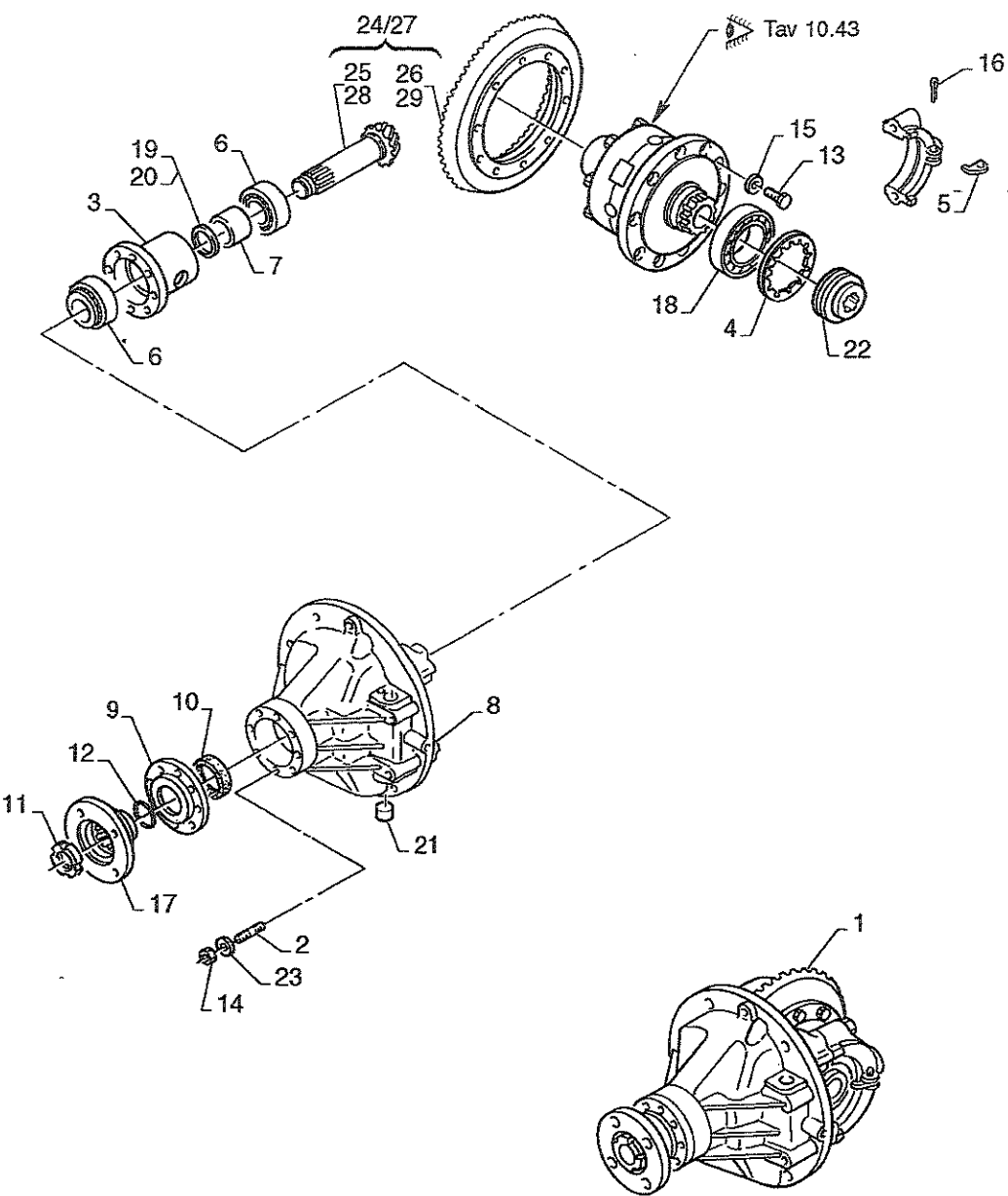
BREMACH

Differenziale anteriore

TAV. 10.421

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	DIFFA00054	Differenziale anteriore completo	1	Complete differential	200001
2	201021	.Vite	1	.Bolt	200001
3	80719	.Prigioniero	4	.Stud	200001
4	90A2004	.Bussola pignone	1	.Bush	200001
5	90A2013	.Ghiera regolazione differenziale	2	.Ring nut	200001
6	90A2014	.Piastrina ritegno ghiera differenziale	2	.Plate	200001
7	90A2015	.Cuscinetto	2	.Bearing	200001
8	90A2016	.Distanziale	1	.Spacer	200001
9	90A2029	.Prigioniero staffa blocco differenziale	4	.Stud	200001
10	90A2030	.Tappo	1	.Plug	200001
11	90A2031	.Anello di tenuta O.R.	1	.Seal	200001
12	90A9208	.Campana	1	.Differential body	200001
13	90A2011	.Sede premistoppa differenziale	1	.Gasket housing	200001
14	90R1024	.Anello tenuta	1	.Seal	200001
15	90R1025	.Ghiera autobloccante	1	.Ring nut	200001
16	90R1026	.O.Ring	1	.O.Ring	200001
17	201080	.Vite M10x30x1,25	10	.Bolt	200001
18	202004	.Dado M8 UNI 5587-68	8	.Nut	200001
19	203004	.Rosetta conica elastica 10x2x2,3	10	.Washer	200001
20	205003	.Copiglia ø 3,5x45	2	.Cotter	200001
21	90R1062	.Flangia per gardano ø 116	1	.Flange	200001
22	A9503	.Cuscinetto 32012	2	.Bearing	200001
23	203003	.Ranella conica elastica 8x16x1	8	.Washer	200001
24	90R1020	.Rasamento tipo PS 35x45x0,2	1	.Adjusting shim	200001
25	90R1032	.Rasamento tipo PS 35x45x0,1	1	.Adjusting shim	200001
26	90R1035	.Tappo lamiera	1	.Plug	200001
27	90B0920	.Coppia conica anteriore 9/46	1	.Bevel gear/pinion set	200001
28	90B2004	..Pignone z=9 spirale destra	1	..Pinion	200001
29	90B2005	..Corona z=46 spirale sinistra	1	..Crown	200001
30	91B0921	.Coppia conica anteriore 10/45	1	.Bevel gear/pinion set	200001
31	91B2003	..Pignone z=10 spirale destra	1	..Pinion	200001
32	91B2004	..Corona z=45 spirale sinistra	1	..Crown	200001



BREMACH

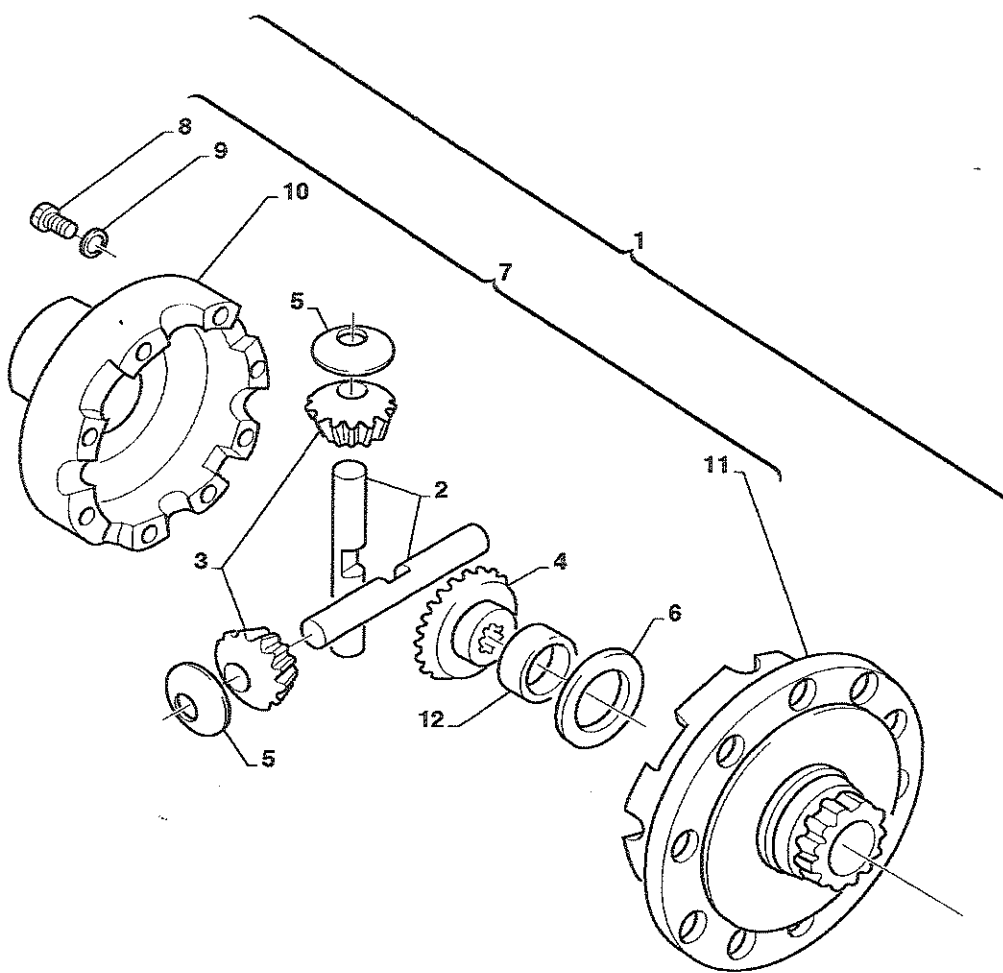
Differenziale anteriore

Front differential

TAV. 10.422

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	DIFFA00055	Differenziale anteriore completo	1	Complete differential	200001
2	80719	. Prigioniero	4	. Stud	200001
3	90A2004	. Bussola pignone	1	. Bush	200001
4	90A2013	. Ghiera regolazione differenziale	2	. Ring nut	200001
5	90A2014	. Piastrina ritegno ghiera differenziale	2	. Plate	200001
6	90A2015	. Cuscinetto	2	. Bearing	200001
7	90A2016	. Distanziale	1	. Spacer	200001
8	90A9208	. Campana	1	. Differential body	200001
9	90A2011	. Sede premistoppa differenziale	1	. Gasket housing	200001
10	90R1024	. Anello tenuta	1	. Seal	200001
11	90R1025	. Ghiera autobloccante	1	. Ring nut	200001
12	90R1026	. O.Ring	1	. O.Ring	200001
13	201080	. Vite M10x30x1,25	10	. Bolt	200001
14	202004	. Dado M8	4	. Nut	200001
15	203004	. Rosetta conica elastica 10x2x2,3	10	. Washer	200001
16	205003	. Copiglia ø 3,5x45	2	. Cotter	200001
17	90R1062	. Flangia per gardano ø 116	1	. Flange	200001
18	A9503	. Cuscinetto 32012	2	. Bearing	200001
19	90R1020	. Rasamento tipo PS 35x45x0,2	1	. Adjusting shim	200001
20	90R1032	. Rasamento tipo PS 35x45x0,1	1	. Adjusting shim	200001
21	90R1035	. Tappo lamiera	1	. Plug	200001
22	90A2021	. Innesto scorrevole blocco differenziale	1	. Differential lock lever	200001
23	203003	. Ranella	4	. Washer	200001
24	90B0920	. Coppia conica anteriore 9/46	1	. Bevel gear/pinion set	200001
25	90B2004	. . Pignone Z9 spirale dx	1	. . Pinion	200001
26	90B2005	. . Corona Z46 spirale sx	1	. . Crown	200001
27	91B0921	. Coppia conica anteriore 10/45	1	. Bevel gear/pinion set	200001
28	91B2003	. . Pignone Z10 spirale dx	1	. . Pinion	200001
29	91B2004	. . Corona Z45 spirale sx	1	. . Crown	200001



BREMACH

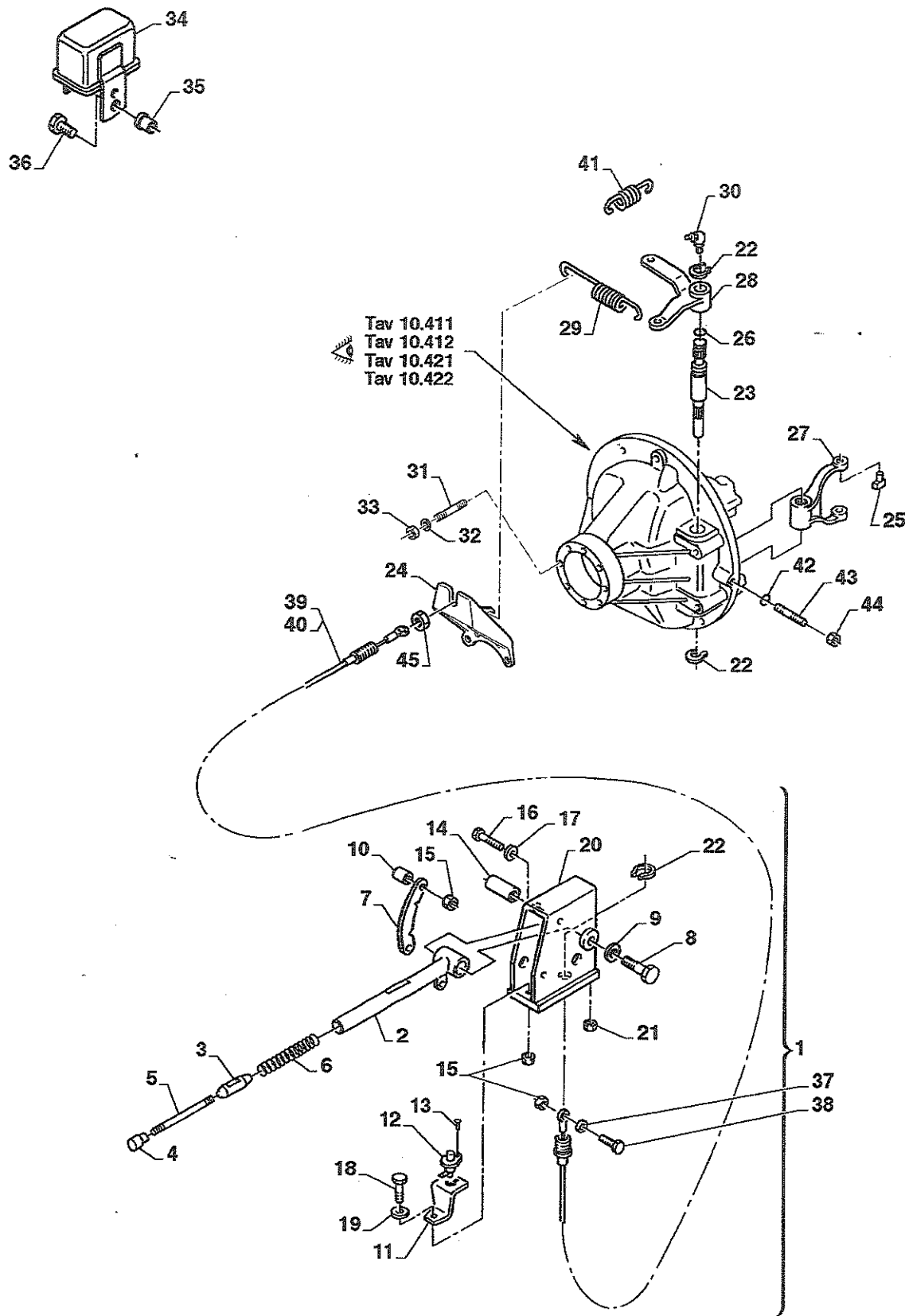
Scatola porta satelliti

TAV.**10.43**

Planetary box

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90A9206	Scatola porta satelliti completa	1	Box	
2	A9012	. Perno porta satellite	2	. Pin	200001
3	A9016	. Satellite	4	. Planetary	200001
4	A9017	. Planetario	2	. Side gear	200001
5	80731	. Rasamento satellite	4	. Adjusting shim	200001
6	80733	. Rasamento planetario	2	. Adjusting shim	200001
7	90A9205	. Scatola porta satelliti	1	. Box	200001
8	201030	. . Vite M8x60	8	. . Bolt	200001
9	203103	. . Rondella piana	8	. . Washer	200001
10	90A2037	. . Semiscatola lato corona	1	. . Housing	200001
11	90A2038	. . Semiscatola	1	. . Housing	200001
12	90A9205	. . Bronzina	1	. . Bush	200001



<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> TUR	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x2	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/> YES
<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> E2							<input type="checkbox"/> NO	

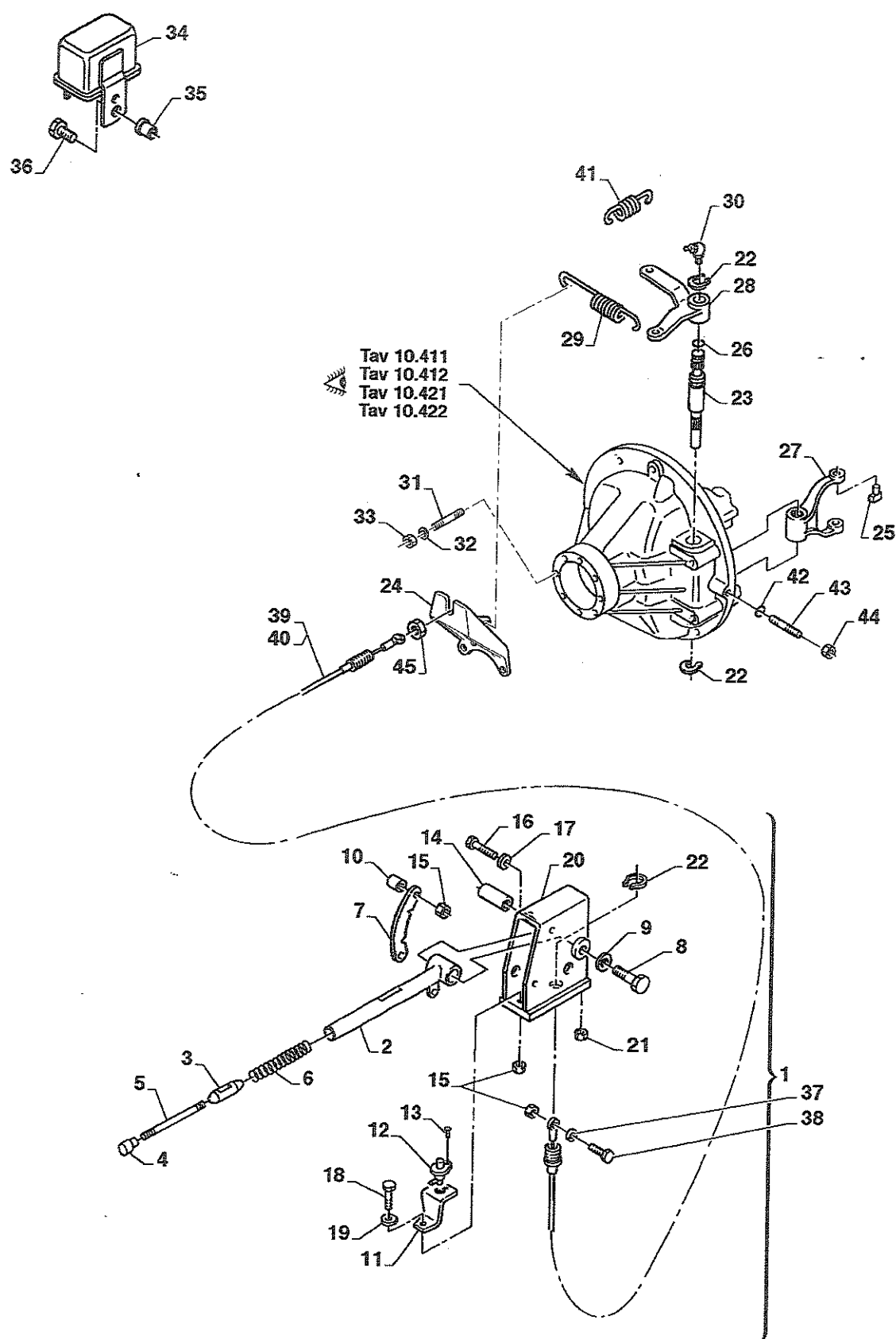


Tiranteria bloccaggio differenziale posteriore
Rear differential interlock linkage

TAV. 10.441

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90L9202	Leva comando blocco differenziale cabina	1	Lever	200001
2	90L2006	. Leva	1	. Lever	200001
3	83560	. Salterello	1	. Pawl	200001
4	83558	. Bottone di sgancio	1	. Button	200001
5	A9526	. Tirante	1	. Tie rod	200001
6	83559	. Molla di richiamo	1	. Spring	200001
7	90L2005	. Settore dentato	1	. Cogged sector	200001
8	201020	. Vite montaggio perno leva	1	. Bolt	200001
9	203003	. Rondella per vite montaggio leva	1	. Washer	200001
10	A9525	. Distanziale	1	. Spacer	200001
11	A9537	. Supporto per micro	1	. Support	200001
12	81802	. Microinterruttore	1	. Microswitch	200001
13	204006	. Vite per montaggio micro	1	. Bolt	200001
14	A9523	. Perno leva	1	. Pin	200001
15	202101	. Dado per settore dentato	2	. Nut	200001
16	201015	. Vite per settore dentato	1	. Bolt	200001
17	203001	. Rondella elastica	1	. Washer	200001
18	201014	. Vite	1	. Bolt	200001
19	203001	. Rondella	2	. Washer	200001
20	90L2003	. Coperchio	1	. Cover	200001
21	202102	. Vite	1	. Bolt	200001
22	A9545	. Seeger E18	3	. Seeger	200001
23	90A2018	Albero forcella blocco differenziale	1	Shaft	200001
24	90A2024	Supporto per dado bloccaggio differenziale	1	Support	200001
25	A2017	Farfalla per forcella innesto	2	Butterfly nut	200001
26	A3010	O.Ring (5,68x2,62)	1	O.Ring	200001
27	90A2003	Forcella per blocco differenziale	1	Fork	200001
28	90A2007	Leva doppia comando blocco differenziale	1	Lever	200001
29	90A2022	Molla di richiamo	1	Spring	200001
30	83375	Ingrassatore dritto	1	Fitting	200001
31	90A2029	Prigioniero staffa blocco differenziale	4	Stud	200001
32	203003	Ranella	4	Washer	200001
33	202102	Dado M8 autobloc. UNI 7473	4	Nut	200001
34	A9540	Cicalina 12 V di segnalazione blocco diff.	1	Buzzer	200001
35	E4111	Bussola M5 0917-25 per install. cicalina	1	Bush	200001
36	201001	Vite M5x16 UNI 5739-65	1	Bolt	200001
37	203001	Rondella elastica 8x16x1,9	1	Washer	200001
38	201014	Vite M6x25 UNI 5739-65	1	Bolt	200001
39	90L2001	Cavo comando innesto diff. post. passo 2600	1	Cable	200001
40	90L2002	Cavo comando innesto diff. post. passo 3000	1	Cable	200001
41	90A2023	Molla di innesto	1	Spring	200001
42	90A2019	Rondella	1	Washer	200001
43	90A2020	Prigioniero	1	Stud	200001
44	202202	Dado	1	Nut	200001
45	A9542	Dado	1	Nut	200001



<input checked="" type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> TUR	<input type="checkbox"/> E2	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> CEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 4x4	<input type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO
--	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

BREMACH
Tiranteria bloccaggio differenziale anteriore
Front differential interlock linkage
TAV. **10.442**

BRICK Ed. 04 / 2001

N. Pos.	COD.	DENOMINAZIONE	Q.ty	DESCRIPTION	Da matricola Serial number
1	90L9202	Leva comando in cabina	1	Lever	200001
2	90L2006	.Leva	1	.Lever	200001
3	83560	.Salterello	1	.Pawl	200001
4	83558	.Bottone di sgancio	1	.Button	200001
5	A9526	.Tirante	1	.Tie rod	200001
6	83559	.Molla di richiamo	1	.Spring	200001
7	90L2005	.Settore dentato	1	.Cogged sector	200001
8	201020	.Vite montaggio perno leva	1	.Bolt	200001
9	203003	.Rondella per vite montaggio leva	1	.Washer	200001
10	A9525	.Distanziale	1	.Spacer	200001
11	A9537	.Supporto per micro	1	.Support	200001
12	81802	.Microinterruttore	1	.Microswitch	200001
13	204006	.Vite per montaggio micro	1	.Bolt	200001
14	A9523	.Perno leva	1	.Pin	200001
15	202101	.Dado per settore dentato	2	.Nut	200001
16	201015	.Vite per settore dentato	1	.Bolt	200001
17	203001	.Rondella elastica	1	.Washer	200001
18	201014	.Vite	1	.Bolt	200001
19	203001	.Rondella	2	.Washer	200001
20	90L2003	.Coperchio	1	.Cover	200001
21	202102	.Vite	1	.Bolt	200001
22	A9545	.Seeger E18	3	.Seeger	200001
23	90A2018	Albero forcella blocco differenziale	1	Shaft	200001
24	90A2024	Supporto per dado bloccaggio differenziale	1	Support	200001
25	A2017	Farfalla per forcella innesto	2	Butterfly nut	200001
26	A3010	O.Ring (5,68x2,62)	1	O.Ring	200001
27	90A2003	Forcella per blocco differenziale	1	Fork	200001
28	90A2007	Leva doppia comando blocco differenziale	1	Lever	200001
29	90A2022	Molla di richiamo	1	Spring	200001
30	83375	Ingrassatore dritto	1	Fitting	200001
31	90A2029	Prigioniero staffa blocco differenziale	4	Stud	200001
32	203003	Ranella	4	Washer	200001
33	202102	Dado M8 autobloc. UNI 7473	4	Nut	200001
34	A9540	Cicalina 12 V di segnalazione blocco diff.	1	Buzzer	200001
35	E4111	Bussola M5 0917-25 per install. cicalina	1	Bush	200001
36	201001	Vite M5x16 UNI 5739-65	1	Bolt	200001
37	203001	Rondella elastica 8x16x1,9	1	Washer	200001
38	201014	Vite M6x25 UNI 5739-65	1	Bolt	200001
39	90L1004	Cavo comando innesto	1	Cable	200001
40	90A2023	Molla di innesto	1	Spring	200001
41	90A2019	Rondella	1	Washer	200001
42	90A2020	Prigioniero	1	Stud	200001
43	202202	Dado	1	Nut	200001
44	A9542	Dado	1	Nut	200001