

Istruzioni relative al modello "XC 400"

FIG. 1

Per eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o per qualsiasi sostituzione è necessario scaricare la pressione presente nei due steli operando sulle valvole, dopo aver rimosso i cappucci (303) di protezione. Svitare le viti (10) di fissaggio dell'archetto di irrigidimento (305) ai portaruota. Procedere ora alla rimozione degli steli forcella dalla base di sterzo allentando le viti (09A) sui morsetti di serraggio. Sfilare la sommità dei tubi portanti dalla base di sterzo.

Instructions for "XC 400"

FIG. 1

Before carrying out any maintenance or replacement work, remove the caps (303) and release all the pressure in the fork legs through the valves.

Loosen the screws (10) which block the brake arch (305) to the sliders.

Now remove the fork legs from the lower yoke by loosening the screws (09A) on the locking clamps. Slide the top of the stanchion tubes out of the lower yoke

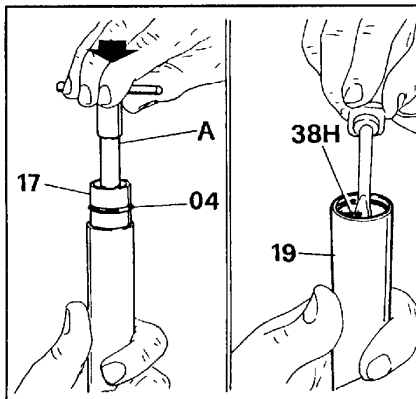


FIG. 2

Avvitare l'attrezzo A (rif. 104) sul tappo. Spingere dentro il tubo portante (19) il tappo (17) e rimuovere l'attrezzo A. Con un cacciavite rimuovere l'anello di ferma (38H) superiore

FIG. 2

Screw the A special tool (ref. 104) onto the plug

Push the plug (17) into the stanchion tube (19) and remove the special tool A.

Remove the upper stop ring (38H) with screwdriver.

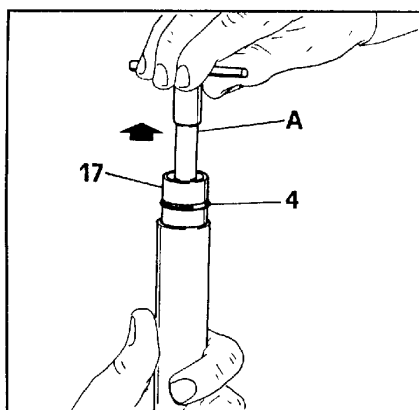


FIG. 3

Avvitare l'attrezzo speciale A (rif. 104) ed estrarre il tappo (17) dal tubo portante. Tirare con forza per vincere la resistenza dell'anello OR di tenuta (4).

FIG. 3

Screw the A special tool (ref. 104) and the plug out of the stanchion tube. Pull strongly to overcome the resistance of oil seal with O-ring (4).

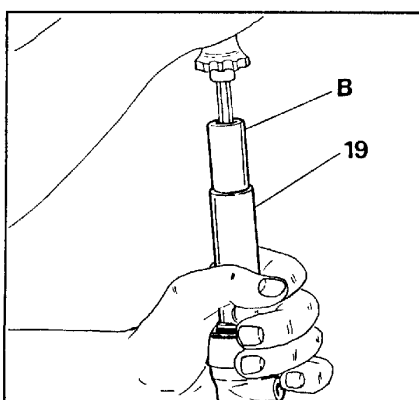


FIG. 4

Portare a fondo corsa dentro al portaruota il tubo portante (19) e con un cacciavite a croce (rif. 92) svitare la vite (26) con OR mantenendo fermo il pistone compensatore con l'attrezzo B (rif. 99)

FIG. 4

Push the stanchion tube (19) to end stroke inside the slider and loosen, with Philips screwdriver (ref. 92), the screw with O-ring by holding the compensation piston with the tool B (ref. 99)

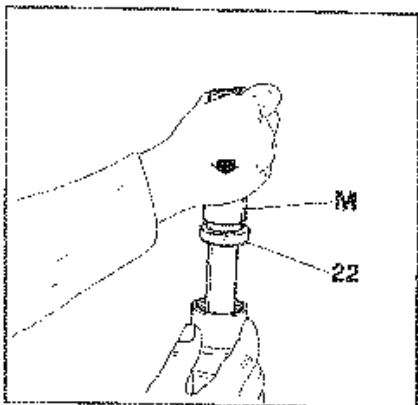


FIG. 13
Utilizzando lo speciale introduttore M (rif. 110) spingere in sede il nuovo anello di tenuta (22) e poi bloccarlo in sede, con l'anello di ferma superiore (38). Inserire il raschiapolvere (20).

FIG. 13
By means of the special introduction tool M (ref. 110) push the new oil seal into its seat then lock it using the upper stop ring (38) now insert the dust seal (20).

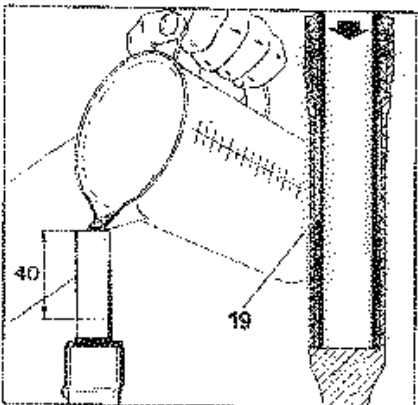


FIG. 14
Versare olio "MARZOCCHI" art. 52.49" all'interno del tubo portante pommando alcune volte con il tubo per permettere all'olio di riempire tutto il volume interno. Assicurarsi che il tubo portante sia a battuta sul fondo del portarotella e verificare che il livello raggiunga 40 mm dalla sommità.

FIG. 14
Make sure that the stanchion tube is up to the counterboring on the bottom of the slider and pour "MARZOCCHI oil art. 52.49" into the slider. Check that the oil level is 40 mm from the top.

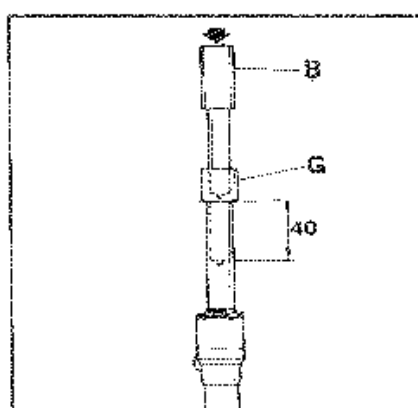


FIG. 15
Inserire il pistone compensatore (300) completo di anello OR (306) e segmento (308), opportunamente ingrassati, utilizzando l'attrezzo G (rif. 98). Spingerlo all'interno del tubo portante fino alla quota di 40 mm utilizzando l'attrezzo B (rif. 99). Nel caso che la forcella arrivi troppo facilmente a fine corsa occorre aumentare la quantità di olio negli steli, diminuendo di 5 mm il livello indicato in Fig. 14. Di conseguenza anche la quota di Fig. 15 diminuirà della stessa entità. Nel caso che il controllo in compressione risulti ancora insufficiente si può ridurre di altri 5 mm il volume d'aria. Si consiglia di non ridurre oltre 35 mm la quota di Fig. 15.

FIG. 15
By means of the tool G (ref. 98) insert the compensating piston (300) provided with O-ring (306) and piston ring (308) properly greased. Push it into the stanchion tube up to 40 mm, using the proper tool B (ref. 99). If the fork travels to the end of its stroke too easily the amount of oil contained into the fork legs must be increased by decreasing the level in Fig. 14 by 5 mm. As a consequence the measurement shown in Fig. 15 will automatically decrease by the same amount (i.e. 5 mm). If compression after this is still not sufficient then you can decrease the air volume by another 5 mm. Do not decrease the measurement Fig. 15 beyond 35 mm.

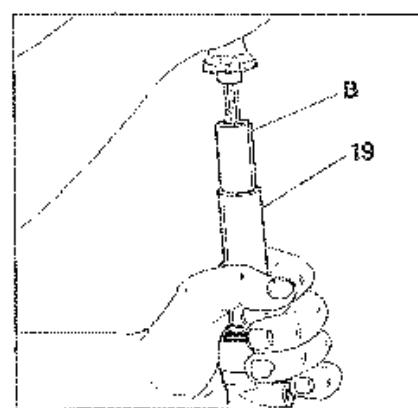


FIG. 16
Riavvitare la vite con OR (26) sul pistone compensatore utilizzando il cacciavite (rif. 92) e l'attrezzo B (rif. 99) e scaricare l'olio in eccesso.

FIG. 16
Tighten the screw with O-ring (26) onto the compensating piston by means of the screwdriver (ref. 92) and the tool B (ref. 99) then drain oil in excess.

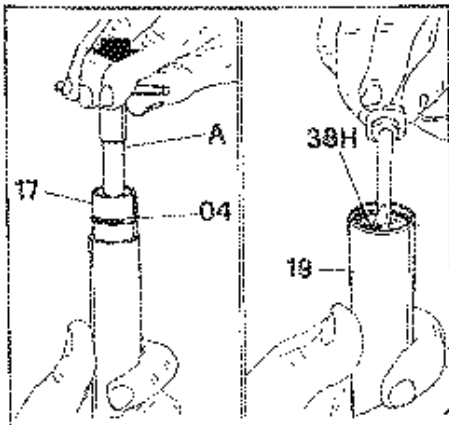


FIG. 17
Avvitare l'attrezzo A (rif. 104) sul tappo.
Ingrassare l'anello OR (4) e reinserire il
tappo (17) dentro al tubo portante. Springerlo
fino a superare l'alloggiamento dell'anello di
fermo.
Rimontare l'anello di ferro (38H) superiore.

FIG. 17
Tighten tool A (ref. 104) on the plug.
Grease the O-ring (4) and reinser the plug
(17) inside the stanchion tube. Making sure
it comes out of the stop ring seat.
Reassemble the upper stop ring (38H).

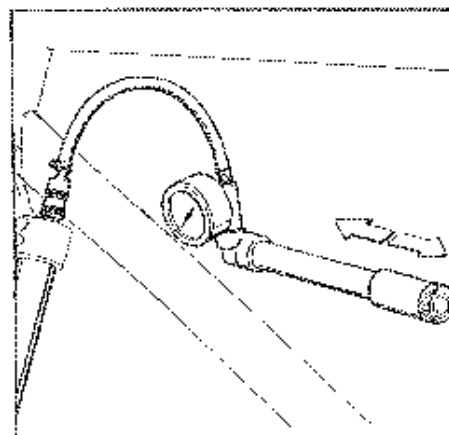


FIG. 18
Immettere aria dalla valvola, utilizzando una
normale pompa con manometro, oppure
con la pompa speciale MARZOCCHI munita
dello speciale ugello di gonfiaggio (rif.
103). Portare la pressione all'interno a circa
3,5 bar (psi 50). Riavvitare il cappuccio
(303) di protezione. La pressione interna
influenza il comportamento della forcella sia
in fase di compressione che in quella di
estensione. Ad una pressione più alta corri-
sponde una maggior durezza dell'azione
ammortizzante.
Per una regolazione corretta a seconda del
tipo di utilizzo attenersi a quanto indicato sui
tessuti di istruzioni allegati.

FIG. 18
Let air into the valve by using a common
pump with pressure gauge or with the MAR-
ZOCCHI special pump equipped with the
special adaptor (ref. 103). Bring the pres-
sure to approx. 3,5 bar (psi 50). Tighten the
cap (303). The internal pressure influences
the performance of the fork both in com-
pression and in rebound phase. The higher
the pressure, the harder the damping action.
To obtain a setting which matches road
conditions, follow the instructions given in
the enclosed instruction leaflet.

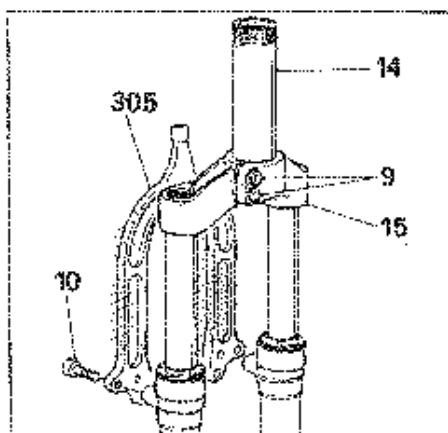


FIG. 19
Dovendo accoppiare la forcella al canotto
di sterzo (14) è necessario inserire quest'ul-
timo nell'apposita sede sulla base di sterzo
(15). Per un corretto bloccaggio della base
di sterzo al canotto ed alle canne attenersi
rigorosamente a questa sequenza di opera-
zioni:
1) Serrare a fondo le viti (9) di fissaggio del
canotto e degli steli alla base di sterzo.
2) Procedere al montaggio dell'archetto di
irrigidimento (305) ai portaruota.
Coppia di serraggio consigliata per viti (9) e
(10):
- M6 11N.m - (8 lb.ft)
Fare attenzione che i limiti superiori del tubo
portante e della base di sterzo corrispon-
dano a procedere al bloccaggio.

FIG. 19
It is necessary to fit the steering stem (14)
into its seat on the lower yoke in order to fix
it to the fork (15). To fix the lower yoke to
steering stem and stanchion tubes properly,
please observe the following operations
strictly:

- 1) Tighten the screws (9) of the steering
stem and the fork legs onto the bottom
crown.
- 2) Now assemble the brake arch (305) on
the sliders.

Suggested tightening torque for screws (9)
and (10):
- M6 11N.m - (8 lb.ft)

Be sure that the upper ends of the stanchion
tube match those of the lower yoke and lock
them.