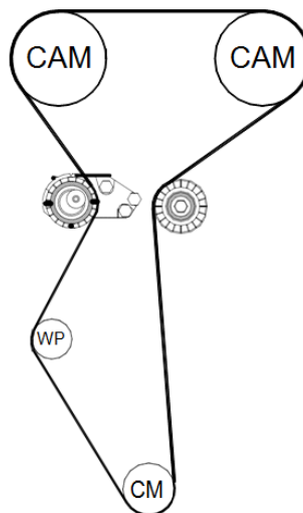




Product Technical Info

TIMING BEL KIT - TBK5099.01

AVVERTENZE SUL CORRETTO MONTAGGIO	WARNING INSTRUCTIONS FOR A CORRECT ASSEMBLY
<p>Operazioni di smontaggio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) allentare la pompa dell'acqua; 2) con apposito utensile ruotare in senso <u>antiorario</u> la pompa stessa per scaricare la tensione del vecchio tenditore. <p>Operazioni di montaggio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) posizionare la cinghia di distribuzione; 2) con lo stesso utensile ruotare la pompa dell'acqua in senso <u>orario</u>, fino a che viene raggiunto il punto di fase del tendicinghia; 3) serrare i bulloni della pompa dell'acqua; 4) ruotare manualmente il motore di due giri e controllare che le tacche di fasatura siano allineate; 5) allentare nuovamente la pompa dell'acqua; 6) ripetere le operazioni 2 e 3. 	<p>Disassembly operations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) loosen the water pump; 2) use a suitable tool to rotate the same pump anticlockwise to relieve tension from the old tensioner. <p>Assembly operations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) position the timing belt; 2) using the same tool, rotate the water pump clockwise, until the tensioner is timed; 3) tighten the water pump bolts; 4) manually rotate the engine by two turns and make sure that the timing notches are aligned; 5) loosen the water pump again; 6) repeat operations 2 and 3.



I suggerimenti e/o lo schema di montaggio eventualmente presente sono solo a titolo indicativo. La EXO Automotive Spa non si assume alcuna responsabilità derivante da eventuali errori e/o omissioni e/o modifiche successive apportate al sistema da parte del Costruttore del veicolo. Si consiglia altresì di avvalersi dei dati aggiornati forniti da quest'ultimo.

Recommendations and/or assembly diagram shown here are only for explanation purposes. EXO Automotive Spa doesn't accept any responsibility due to any later error and/or omission and/or modification made by the vehicle manufacturer to the system itself. It is further recommended to use state-of-the-art data supplied by the manufacturer.