

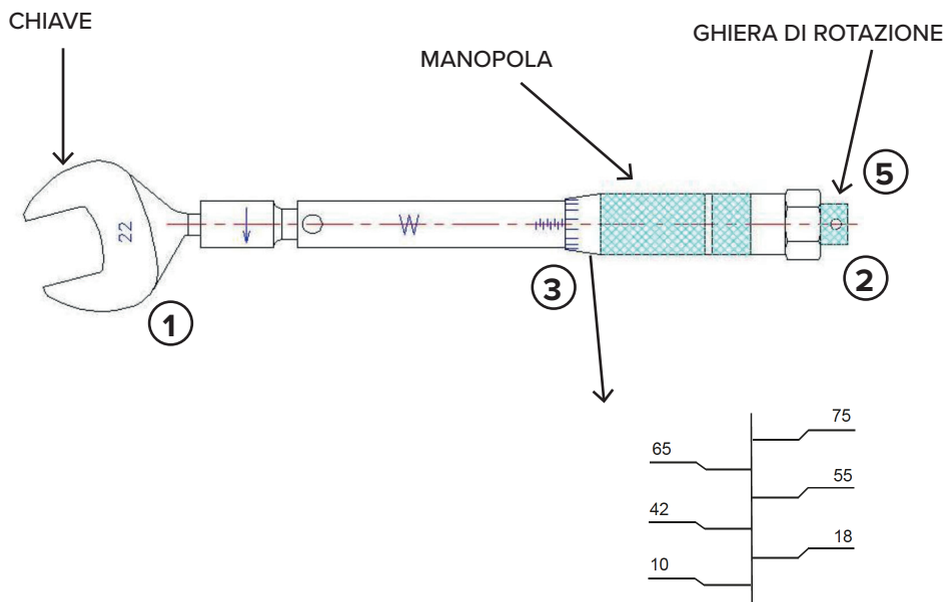
MANUALE DI ISTRUZIONE

KIT CHIAVI DINAMOMETRICHE

cod. 17.464



**ATTENZIONE !
PER EVITARE DANNI ALL'UTENSILE, NON PORTARE MAI LA
REGOLAZIONE AL DI SOTTO DI 10 N/M**



1. Impugnare la chiave in modo che la freccia direzionale e la scala siano visibili.
2. Sbloccare la manopola godronata allentando in senso antiorario la ghiera di bloccaggio posteriore.
3. Ruotare la manopola godronata in senso orario fino a essere in prossimità del valore di scala desiderato.
4. Procedere quindi come segue:
 - per i valori 10 – 18 – 42 Nm ruotare lentamente la manopola godronata facendo coincidere la tacca “10” – “18” – “42” della manopola con la verticale della scala
 - per i valori 55 – 65 – 75 Nm ruotare lentamente la manopola godronata facendo coincidere la tacca “0” della manopola con la verticale della scala
5. Bloccare la regolazione della coppia riavvitando la ghiera di bloccaggio.
Al raggiungimento della coppia prefissata l'operatore avvertirà uno scatto e un alleggerimento dello sforzo.

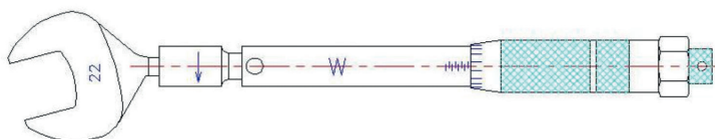


Valore da impostare	Tacca scala verticale	Tacca manopola
100 Kg x cm (10 Nm)	10	10
160÷180 Kg x cm (16÷18 Nm)	16÷18	16÷18 *
420 Kg x cm (42 Nm)	42	42
550 Kg x cm (55 Nm)	55	0
650 Kg x cm (65 Nm)	65	0
750 Kg x cm (75 Nm)	75	0

*Per valori di coppia diversi da quelli riportati in tabella, è sufficiente riferirsi ad un valore noto e incrementare o ridurre la coppia ruotando la manopola considerando che ad ogni tacca corrispondono 10 Kgxcn (1 Nm).

AVVERTENZE

- Per evitare danni all'utensile non continuare ad applicare pressione sulla chiave una volta raggiunta la coppia prefissata
- Per non compromettere la precisione di serraggio riportare sempre la chiave ai valori minimi a fine uso
- Nel caso in cui la chiave non sia stata utilizzata per un lungo periodo, per permetterne di lubrificarsi, fare alcuni scatti impostando la coppia al valore di scala più basso.
- La faccia della forchetta riportante il numero deve essere sullo stesso piano della freccia direzionale e della scala come da disegno.



Valore da impostare			Chiave
180 Kg x cm (18 Nm)	Chiave convenzionale + R410A	1/4	17
420 Kg x cm (42 Nm)	Chiave convenzionale + R410A	3/8	22
550 Kg x cm (55 Nm)	Chiave convenzionale	1/2	24
550 Kg x cm (55 Nm)	R410A	1/2	26
650 Kg x cm (65 Nm)	Chiave convenzionale	5/8	27
650 Kg x cm (65 Nm)	R410A	5/8	29

Ferrari S.r.l. dichiara che i prodotti nel presente manuale sono da intendersi ad esclusivo uso professionale e destinati a soggetti in possesso della professionalità richiesta per il tipo di prodotto, con espressa esclusione dei consumatori. La buona rispondenza dei materiali agli usi espressamente indicati e condizionata alla corretta installazione oltre che al corretto dimensionamento ed utilizzo degli accessori previsto dalle norme. Le illustrazioni, le foto, le misure e quant'altro indicato non sono impegnative, sono puramente indicative e possono variare senza alcun obbligo di preavviso.