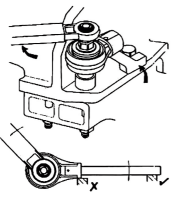
**IMPORTANTE:** il rapporto di moltiplicazione 5:1, significa che la coppia d'ingresso viene moltiplicata 5 volte in uscita dal moltiplicatore (es.: in 20Nm, out 100Nm).

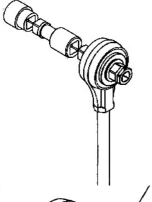
ATTENZIONE : l'uso dei moltiplicatori di coppia deve avvenire esclusivamente con chiavi dinamometriche, è vietato l'uso di avvitatori e/o chiavi ad impulsi.



Settare la chiave dinamomentrica in base al serraggio necessario, montare il piede o la leva di reazione sul moltiplicatore fissandolo con l'apposita vite, quindi anche la bussola necessaria. Posizionare il moltiplicatore sull'esagono da manovrare, ruotandolo a mano sino a quando il piede o la leva di reazione appoggino saldamente ad una parete/dado ecc.

Inserire il quadro maschio della chiave dinamometrica nel quadro femmina del moltiplicatore ed eseguire il serraggio desiderato.

La tensione accumulata internamente deve essere scaricata ruotando in senso opposto il moltiplicatore, tale operazione richiede molta attenzione per evitare danni a cose e/o persone.

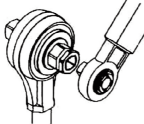


 $\bigwedge$ 

ATTENZIONE: non superare il valore MAX in entrata.

Per i serraggi si possono usare sia bussole a mano sia bussole a macchina, tenendo conto dei valori Max di coppia applicabili alle singole bussole, si suggerisce comunque l'impiego di bussole a macchina.

Durante l'uso di prolunghe, si raccomanda il perfetto allineamento del moltiplicatore durante in serraggio, si sconsiglia limpiego di prolunghe con lunghezza superiore a 250 mm.



ART. <b>560/C2</b>	Max out 1300 Nm	<b>Max in</b> 260 Nm	□ ½" - ■ ¾"
ART. <b>560/C4+</b>	2700 Nm	540 Nm	□ ¾" - ■ 1"
ART. <b>561/1</b>	1000 Nm	200 Nm	1/2" - 3/4"
ART. <b>562/1</b>	1700 Nm	340 Nm	□ ¾" - ■ 1"
ART. <b>562/2</b>	3400 Nm	680 Nm	□ ¾" - ■ 1"

## IMPORTANTE:

Questi strumenti sono destinati ad un uso professionale, devono essere impiegati solo da personale qualificato ed opportunamente addestrato. Ogni impiego diverso è da considerarsi improprio. Usare sempre tutti i dispositivi di sicurezza personale e rispettare sempre le norme di sicurezza nei luoghi di lavoro.