

Moltiplicatori di Coppia

Torque Multipliers

Progettati per permettere serraggi con elevate coppie, anche in spazi limitati o poco accessibili. Tutti i modelli sono dotati di protezione di sicurezza contro i sovraccarichi: il quadro d'uscita (modelli TN14, TN27 e TN35) e la spina (modelli TN40, TN60 e TN95) sono tarati per cedere se sottoposti al 20% di sovraccarico, proteggendo così i meccanismi interni dei moltiplicatori. Viene fornito un quadro o una spina di ricambio, a seconda del modello. Le forze di serraggio vengono trasmesse con estrema facilità e con la massima precisione. Gli ingranaggi sono costruiti secondo un elevato standard di precisione e con materiali di alta qualità. Precisione $\pm 5\%$.

Designed for providing high tightening also in confined area, with safety protection against overloads: output square drive (models TN14, TN27 and TN35) and pin (models TN40, TN60 and TN95) are calibrated to break if overloaded the 20%, in order to protect the inside mechanisms.

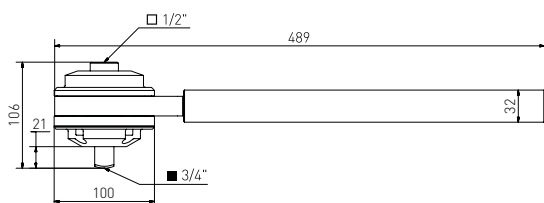
One square drive or one pin, according to the model, is included. Tighten force are transmitted easily with the maximum accuracy.

Gears are manufactured with high precision and high quality steel. Accuracy $\pm 5\%$.

Modello Model	Rapporto Ratio	Coppia Torque		Attacco Drive		Antiritorno Anti Wind-up	Lunghezza Length	Diametro Diameter	Peso Weight
		Max input	Max output	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
		N·m	N·m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mm	mm	Kg
TN14	6:1	280	1680	1/2"	3/4"		128	100	4,9
TN27	5,4:1	500	2700	3/4"	1"		201	100	6,34
TN35	4,5:1	770	3500	3/4"	1"		264	108	7,3
TN40	20:1	225	4500	1/2"	1 1/2"	✓	312	120	8,3
TN60	26:1	230	6000	1/2"	1 1/2"	✓	328	130	15,7
TN95	26:1	365	9500	1/2"	1 1/2"	✓	505	184	30,3

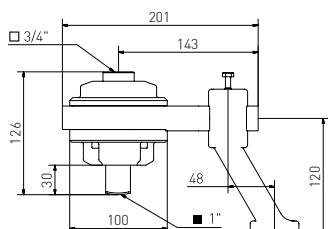
TN14

Con barra di reazione tubolare
With reaction bar



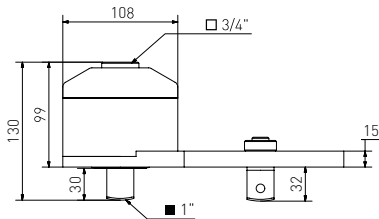
TN27

Con barra di reazione a staffa
With reaction anchor



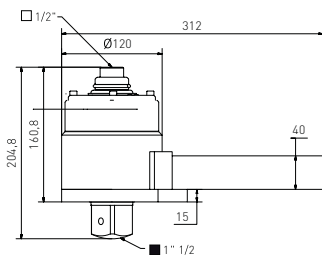
TN35

Con attacco bussole di reazione da 1" scorrevole
 With 1" sliding reaction socket drive



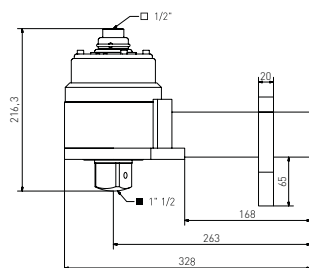
TN40

Con barra di reazione tubolare
 With reaction bar



TN60

Con punto di reazione scorrevole
 With sliding reaction point



TN95

Con punto di reazione scorrevole
 With sliding reaction point

