

Moltiplicatori di coppia meccanici

Strumento che moltiplica il valore di serraggio o disserraggio regolato sulla chiave dinamometrica. Utile a ridurre notevolmente lo sforzo dell'operatore e l'ingombro di leva.

Si impiegano con l'ausilio di una chiave dinamometrica sull'attacco  di entrata e con chiavi a bussola del tipo ad impulso sull'attacco  di uscita

Devono essere usati con staffa di contrasto, in dotazione, appoggiata su un punto fisso per evitare la rotazione a vuoto.

Per uso destro e sinistro.

Mod. X4 - Made in U.S.A.

Completo di staffa di contrasto diritta, lunghezza 450 mm. Adatto per la manutenzione di macchine movimentazione terra, agricole ed industriali.



Momento di coppia massimo Nm	1400	2800
Codice	A 2864 1400	A 2864 2800
A 2864 Cad. €		
Attacco  entrata pollici	1/2"	3/4"
Attacco  uscita pollici	3/4"	1"
Rapporto di moltiplicazione	1 ÷ 4	1 ÷ 4
Peso kg	3,2	6,4
Dimensioni L x D x H mm	88x60x85	95x82x116

ABC tools

Con staffa di contrasto ad angolo

Dotati di dispositivo di «non ritorno» (escluso grandezze 600 e 1350) per evitare la perdita di corsa utile ed il ritorno violento del moltiplicatore verso l'operatore.

Tolleranza ± 5%

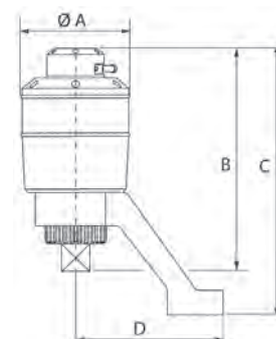
Con ingranaggio di sicurezza interno a protezione dell'apparecchio nel caso di sovraccarico.

Completi di staffa di contrasto e ingranaggio di sicurezza di ricambio.

IMPORTANTE:

NON È CONSENTITO l'uso di ingranaggi diversi, poiché ogni ingranaggio è TARATO per il suo moltiplicatore.

Fornito in cassetta di plastica.



Momento di coppia massimo Nm	600*	1350*	3800
Codice	A 2865 0800	A 2865 1800	A 2865 3800
A 2865 Cad. €			
Attacco  entrata	1/2"	3/4"	3/4"
Attacco  uscita	3/4"	1"	1"
Rapporto di moltiplicazione	1 ÷ 3,5	1 ÷ 3,6	1 ÷ 13
Ø A mm	65	90	95
Altezza B mm	105	150	200
Altezza con staffa C mm	132	188	240
Dimensione D mm	130	132	132
Peso kg	1,3	3	5,2
Momento di coppia massimo Nm	5000	8000	12000
Codice	A 2865 5000	A 2865 8000	A 2865 9120
A 2865 Cad. €			
Attacco  entrata	3/4"	3/4"	3/4"
Attacco  uscita	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Rapporto di moltiplicazione	1 ÷ 17	1 ÷ 49	1 ÷ 58
Ø A mm	120	132	156
Altezza B mm	215	268	272
Altezza con staffa C mm	272	344	348
Dimensione D mm	150	200	200
Peso kg	7	11,5	14

* Senza dispositivo di non ritorno.



3800 Nm



5000 Nm

Ingranaggi di sicurezza di ricambio

Ogni ingranaggio è tarato per il suo moltiplicatore.

Per grandezza	600	1800	3800 e 5000	8000	12000
Codice	A 2866 ...	1000	2000	3000	7000
A 2866 Cad. €					
 pz.	1	1	1	1	1

Chiavi dinamometriche → A 6 pag. 68



Chiavi a bussola per avvitadadi ad impulso → A 9 pag. 139

