

Tipo a barra di flessione, con attacco ■ fisso

Letture dirette della coppia su scala graduata

Adatte per effettuare serraggi e per controllo qualità di produzione



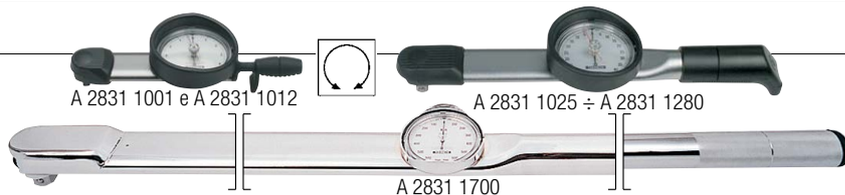
Capacità di serraggio Nm	0,5÷3	0,6÷6	2÷12	3÷23	5÷46	10÷92	20÷130
Codice	A 2831 0003	A 2831 0006	A 2831 0012	A 2831 0023•	A 2831 0046•	A 2831 0092•	A 2831 0130•
A 2831/0	Cad. €						
Suddivisione Nm	0,1	0,2	0,5	0,5	1	2	2
Attacco ■ pollici	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	1/2	1/2
Lunghezza totale mm	175	205	235	295	355	400	445

- Con impugnatura anatomica in resina sintetica

Tipo a quadrante con lettura diretta, con attacco ■ fisso

Quadrante di grandi dimensioni, protetto, di facile lettura, esente da errori di parallasse

Testa, impugnatura e quadrante con protezione in gomma contro cadute accidentali (eccetto Nm 70÷700)



Cap. di serraggio Nm	0,2÷1,5	0,3÷3	0,7÷6	1,4÷12	3,5÷25	5÷50	10÷100	20÷200	35÷280	40÷420	70÷700	100÷1000	350÷2800
Codice	A 2831 1001	1003	1006	1012	1025	1050	1100	1200	1280	1420	1700*	1990	1996
A 2831/1	Cad. €												
Suddivisione Nm	0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	0,5	1	2	5	5	10	10	50
Attacco ■ pollici	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	1"	1 1/2"
Lunghezza totale mm	205	205	205	205	245	320	400	500	690	890	1260	1490	2380

- * Esecuzione lunga - Completa di leva di prolungamento

Tipo con testa con cricchetto attacco ■, reversibile

La regolazione del valore si effettua ruotando l'impugnatura (fino al valore desiderato) e bloccando

la stessa tramite il nottolino posto all'interno

Il raggiungimento del valore prefissato è percettibile al tatto e all'udito



Cap. di serraggio Nm	1÷5	2÷10	3÷15	5÷25	10÷50	20÷100	40÷200	40÷280	60÷420	100÷550	150÷750	200÷1000	300÷1400
Codice	A 2833 0005	0010	0015	0025	0050	0100	0200	0280	0420	0550*	0750*	1000*	1400*
A 2833	Cad. €												
Suddivisione Nm	0,05	0,01	0,01	0,25	0,5	1	2	2	2	5	5	5	10
Attacco ■ pollici	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
Lunghezza totale mm	160	195	195	220	260	340	495	695	975	1190	1365	1535	1795
Peso kg	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,7	1,4	1,9	3,2	5,1	7,1	9,5	13,1

- * Esecuzione lunga - Completa di leva di prolungamento

Tipo con attacco per teste ad innesto A 2834/2÷A 2834/41

La regolazione del valore si effettua ruotando l'impugnatura (fino al valore desiderato) e bloccando la stessa tramite il nottolino posto all'interno

Il raggiungimento del valore prefissato è percettibile al tatto e all'udito



Cap. di serraggio Nm	10÷50	20÷100	30÷140	40÷200	60÷420	100÷550	200÷850
Codice	A 2833 2050	A 2833 2100	A 2833 2140	A 2833 2200	A 2833 2420	A 2833 2550*	A 2833 2850*
A 2833/2	Cad. €						
Suddivisione Nm	0,5	1	1	2	2	5	5
Diametro testa mm	12	15	15	19	22	27	32
Lunghezza totale mm	230	310	370	455	940	1140	1315

- * Esecuzione lunga - Completa di leva di prolungamento filettata - La regolazione del valore si effettua con una chiave in dotazione

Tipo per produzioni di serie, da utilizzare con teste ad innesto A 2834/2÷A 2834/19 - Per adattatori vedere A 2834/41

La regolazione del valore si effettua mediante chiave di regolazione (non in dotazione) e successiva verifica su dispositivo di controllo

La regolazione interna esclude ogni eventuale variazione involontaria od accidentale - Senza certificato di taratura del produttore,

questo verrà fornito a pagamento solo su indicazione di un valore da preimpostare in fabbrica



Esecuzione per uso destro

Cap. di serraggio Nm	5÷25	10÷50	20÷100	40÷140	40÷200
Codice	A 2833 4025	A 2833 4050	A 2833 4100	A 2833 4140	A 2833 4200
A 2833/4	Cad. €				
Diametro testa mm	10	15	15	15	19
Lunghezza totale mm	193	215	290	350	430

Esecuzione per uso destro e sinistro

A 2833 5050: senza impugnatura in gomma



Cap. di serraggio Nm	10÷20	20÷40	10÷50	35÷70	60÷120	110÷220
Codice	A 2833 5020	A 2833 5040	A 2833 5050*	A 2833 5070	A 2833 5120	A 2833 5220
A 2833/5	Cad. €					
Diametro testa mm	10	12	15	15	15	19
Lunghezza totale mm	193	215	215	290	350	430