

Con attacco 14x18 mm

**Esecuzione con testa a forchetta**

Apertura $\varnothing$	mm	13	14	15	16	17	19	22	24	27	30	32	36	41
Codice	A 2856 ....	1013	1014	1015	1016	1017	1019	1022	1024	1027	1030	1032	1036	1041
<b>A 2856/1</b>	Cad. €													


**Esecuzione con testa poligonale**

Apertura $\varnothing$	mm	13	14	15	17	19	22	24	27	30	32	36	41
Codice	A 2856 ....	3013	3014	3015	3017	3019	3022	3024	3027	3030	3032	3036	3041
<b>A 2856/3</b>	Cad. €												


**Esecuzione con testa a cricchetto reversibile con attacco  $\frac{1}{2}$ "**

Codice A 2856 5012	<b>A 2856/5</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---


**Tipo per ghiera DIN 6499 (ER)**
**In acciaio speciale, temprato**

Esecuzione brunita

 Con **nasello quadro**

Per ghiera $\varnothing$	mm	32	35	42	50	63
Codice		A 2856 7032	A 2856 7035	A 2856 7042	A 2856 7050	A 2856 7063
<b>A 2856/7</b>	Cad. €					


**Tipo per ghiera DIN 1804**
**In acciaio speciale, temprato**

Esecuzione brunita

 Con **nasello quadro**

Per ghiera $\varnothing$	mm	43÷48	60÷65	72÷77
Codice		A 2856 8043	A 2856 8060	A 2856 8072
<b>A 2856/8</b>	Cad. €			


**Dispositivi di controllo per chiavi dinamometriche**

Strumenti elettronici digitali, compatti e semplici da utilizzare per il controllo e la verifica delle chiavi dinamometriche

Corpo in alluminio, con 4 fori per il fissaggio su banchi da lavoro

**Per uso destro - Grado di precisione  $\pm 1\%$** 

Il valore visualizzato può essere convertito da Nm a lbf/ft, lbt/inch, kgf/m

**Con attacco esagonale  $\varnothing$  maschio da 27 mm**

Modalità di impiego: visualizzazione della coppia continua applicata, indicazione del valore di coppia impostato per chiavi con funzionamento a scatto e del valore massimo di coppia applicato

Display digitale di ampie dimensioni con cifre di facile lettura per un'ottima visualizzazione dei dati

Alimentazione: corrente alternata 100-240V - 50/60 Hz

Temperatura di esercizio: +5°C a +40°C

 Forniti in valigetta di resina sintetica completa di alimentatore, cavo RS-232 per collegare i tester a PC e/o stampante A 2860/7 e 2 bussole con  $\varnothing$  27 mm e attacco  $\varnothing$   $\frac{1}{2}$ " e  $\frac{3}{4}$ "

Campo di misura	Nm	25÷500	50÷1000
Codice		A 2860 0500	A 2860 1000
<b>A 2860</b>	Cad. €		
Dimensioni LxPxh	mm	155x205x76	155x205x76
Peso	kg	4,1	4,1


**Stampante**

Compatta e portatile è adatta per la stampa dei valori rilevati con il dispositivo di controllo A 2860

Collegamento diretto al dispositivo di controllo tramite cavo RS 232

Fornita con software per la stampa

Con porta seriale RS-232

Alimentazione: corrente alternata 100-240V - 50/60 Hz

Dimensioni LxPxh 218x100x172 mm

Peso 1,2 kg

Codice A 2860 7000	<b>A 2860/7</b>	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

