



1

3

4

5

8

7

10

9

11 12

13

14

15

16 17

18

19 20

21

22

23

2425

26



SERRAGGIO CONTROLLATO

Serraggio controllato



Il controllo del serraggio è un dato fondamentale per garantire sicurezza in produzione e una lunga durata degli elementi di bloccaggio quali viti e bulloni. L'avvitamento manuale senza controllo del carico torcente è un rischio per la sicurezza. E' evidente che, in un serraggio senza controllo, la diversa costituzione fisi a degli operatori darebbe luogo a differenti coppie di torsione di viti e bulloni, provocando rotture per sovraccarico - nel caso di troppa forza - o serraggi troppo deboli - nel caso opposto. E' quindi necessario l'utilizzo di chiavi dinamometriche calibrate che consentono di raggiungere la forza di serraggio consigliata, evitando possibili sovraccarichi.







Competenza e assistenza

Per garantire la qualità totale, tutti gli strumenti di misura e i dispositivi di prova che utilizziamo vengono controllati continuamente da laboratori accreditati DKD (Servizio di Assistenza di Calibratura Tedesco) e, in caso di necessità, revisionati e ricalibrati La calibratura viene effettuata attenendosi alle norme di riferimento internazionali. Tutto ciò assicura la nostra competenza nel settore del serraggio controllato e, a lungo termine, la qualità dei nostri strumenti dinamometrici.

Le chiavi dinamometriche e i dispositivi di calibratura sono strumenti di misura e, in quanto tali, devono essere controllati con regolarità, calibrati con strumenti adeguati e al bisogno riparati.
Gli intervalli di controllo dipendono dalla frequenza di utilizzo.

La nostra assistenza comprende, con un basso costo, sia il normale attestato di calibratura secondo DIN EN ISO 6789 così come, a richiesta e sempre a prezzo contenuto, l'attestato di calibratura secondo norme DKD.

Offriamo assistenza, calibratura e riparazione degli strumenti di nostra produzione nell'arco di 5 giorni lavorativi dall'entrata merce, secondo le norme DIN EN ISO 6789, certifi ato di fabbrica e targhetta di controllo inclusi.



Utensili dinamometrici

Chiave dinamometrica con indicatore a quadrante DIN 6789 tipo I

Giraviti dinamometrici



Giravite dinamometrico di controllo ESD

- per il serraggio controllato destro e sinistro
- Giraviti dinamometrico di controllo con funzione di cursore indicatore
- ESD In materiale antistatico
- Campo 20 500 c•N

Chiavi dinamometriche



Chiave dinamometrica di controllo con indice di trascinamento

- per il serraggio controllato destro e sinistro
- · Chiave dinamometrica di controllo con funzione di cursore indicatore
- Al contrario del principio della barra di torsione, è possibile nelle chiavi dinamometriche di uso comune afferrare la chiave in ogni posizione
- Campo 0.7 2.800 N·m

Chiave dinamometrica con innesco DIN 6789 tipo II

Giraviti dinamometrici



Giravite dinamometrico di controllo ESD

- · per il serraggio controllato destro e sinistro
- Al raggiungimento della coppia impostata interviene il meccanismo a frizione
- · ESD In materiale antistatico
- Campo 1 1.000 c•N

Mini-chiave dinamometrica

- · per il serraggio controllato destro
- · Allentamento sinistro senza funzione dinamometrica
- · Meccanismo facilmente percepibile al raggiungimento del valore impostato
- Campo 3 15 N•m



Giravite dinamometrico

- · per il serraggio controllato destro e sinistro
- · Meccanismo facilmente percepibile al raggiungimento del valore impostato
- Campo 0,1 6,0 N•m

Chiavi dinamometriche



Chiave dinamometrica con regolazione rapida

- Non è necessario riportare indietro al valore minimo (0) quando non si utilizza la chiave
- per il serraggio controllato destro
 Allentamento sinistro senza funzione dinamometrica
- Meccanismo facilmente percepibile al raggiungimento del valore impostato
- Regolazione della coppia rapida e sicura attraverso lo scorrimento della scala
- Campo 10 1.000 N•m



Chiave dinamometrica a sgancio

- per il serraggio controllato destro e sinistro
 Cambiamento di direzione tramite il
- riposizionamento dell'attacco quadro
- Meccanismo facilmente percepibile al raggiungimento del valore
- Campo 2.5 2.000 N·m



Chiave dinamometrica KS Ergotorque®basic

- per il serraggio controllato destro e sinistro
- Cambiamento di direzione tramite il riposizionamento dell'attacco quadro
- Meccanismo Facilmente percepibile al raggiungimento del valore
- Campo 10 320 N•m



Chiave dinamometrica KS Ultimateprecision · per il serraggio controllato destro e sinistro

- Cambiamento di direzione tramite il riposizionamento dell'attacco quadro
- · Meccanismo facilmente percepibile al raggiungimento del valore
- Campo 1 1.000 N•m



Chiave dinamometrica KS Ultimate precision

- · per il serraggio controllato destro e sinistro · Cambiamento di direzione tramite il
- riposizionamento dell'attacco quadro · Meccanismo facilmente percepibile al raggiungimento del valore
- Campo 1 1.000 N•m



Chiave dinamometrica con frizione preimpostata

- · per il serraggio controllato destro
- · Meccanismo facilmente percepibile al raggiungimento del valore
- in questo modo non è possibile superare il valore impostato
- Campo 1 -125 N•m



Chiave dinamometrica ALUTORQUE precision Quadro semplice o doppio per il serraggio controllato destro o sinistro

- · Meccanismo facilmente percepibile al raggiungimento del valore
- · Leggera, robusta e particolarmente adatto per le officin
- Campo 6 2.000 N•m



Chiave dinamometrica per settore industriale per il serraggio controllato destro e sinistro

- · Cambiamento di direzione tramite il riposizionamento dell'impugnatura
- · Meccanismo facilmente percepibile al raggiungimento del valore
- Campo 1 1.500 N•m

Dispositivi di calibratura



Chiave dinamometrica di controllo con indice di trascinamento · per il serraggio controllato destro e

- sinistro · Chiave dinamometrica di controllo con indice di
- trascinamento Attacco utensile tramite mandrino a tre ganasce
- Campo 1 c•N 9 N•m



Tester elettronico per chiavi dinamometriche per officin

- Alta precisione: Tolleranza +1 % su tutti i valori letti, per il controllo e/o la regolazione di chiavi dinamometriche e giraviti dinamometrici
- per la regolazione controllata destra e sinistra
- Con azzeramento automatico e commutazione automatica
- Campo 1 -1.000 N·m

Moltiplicatore di forza dinamometrico



Moltiplicatore di forza dinamometrico universale

- · per il serraggio controllato destro e sinistro
- per utilizzo con chiave dinamometrica
- · Con ingranaggio planetario di precisione a uno stadio epicicloidale
- Campo fino a .700 N·m



Moltiplicatore di forza dinamometrico

- · per il serraggio controllato destro e sinistro
- · per utilizzo con chiave dinamometrica
- Protezione contro il sovraccarico
- Campo fino a .500 N•m



GIRAVITI DINAMOMETRICI

Il nostro giravite dinamometrico si avvale di un meccanismo a frizione. Questo permette di evitare slittamenti al raggiungimento del valore impostato. Inoltre in questo modo si evita lo spanamento delle viti. Cacciavite dinamometrico per serraggi destri e sinistri con scala micrometrica.







Giraviti dinamometrico ESD con scala micrometrica

- •Tolleranza: ±6 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
 Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Con molla di pressione
- Al raggiungimento della coppia impostata interviene il mecca-
- Il dispositivo impedisce il superamento del valore impostato
- •Scala micrometrica con suddivisione in N•m per una regolazione precisa
- Impugnatura ergonomica per una trasmissione sicura della
- •Attacco a esagono incassato a norma DIN 3126 E6.3 •ESD - Protetto contro le correnti elettrostatiche
- Costruzione leggera grazie all'impugnatura di alluminio
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 con riferimento agli standard nazionali

Giraviti dinamometrico con scala micrometrica

- Tolleranza: Tolleranza ±6 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
 Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Con molla respingente di precisione
- · Al raggiungimento della coppia impostata interviene il meccanismo a frizione
- In questo modo non è possibile superare il valore impostato.
 reset automatico alla posizione iniziale
- Con scala micrometrica N•m inclusa per una regolazione di precisione
- · Impugnatura ergonomica per una trasmissione sicura della coppia
- Attacco a esagono incassato a norma DIN 3126 E6,3
- · Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 riconducibile alle norme nazionali

Giraviti dinamometrico preimpostato ESD con codic cromatico

- Tolleranza: ±6 % del valore impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
 Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Con molla di pressione
- · Al raggiungimento della coppia impostata interviene il meccanismo a frizione
- Il dispositivo impedisce il superamento del valore impostato Senza scala Con valore preimpostato
- Impugnatura ergonomica per una trasmissione sicura della coppia
- Attacco a esagono incassato a norma DIN 3126 E 6,3
- ESD Protetto contro le correnti elettrostatiche
- · Costruzione leggera grazie all'impugnatura di alluminio
- · Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789 con riferimento agli standard nazionali

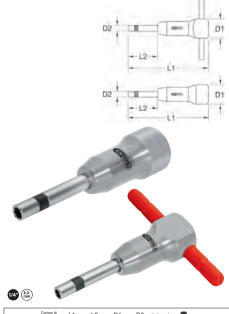


| | Campo di misura cN+m | Suddivision8 cN•m | Buddivisione N•m | L1 mm | L2 mm | D1 mm | D2 mm | g | |
|----------|----------------------------|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|-----|--|
| 516.3210 | 1-15 | 0,1 | | 111,0 | 26,0 | 16,0 | 10,0 | 60 | |
| 516.3215 | 2-30 | 0,2 | | 111,0 | 26,0 | 16,0 | 10,0 | 60 | |
| 516.3220 | 5-60 | 0,5 | | 111,0 | 26,0 | 25,0 | 10,0 | 99 | |
| 516.3225 | 20-120 | 1,0 | | 157,0 | 51,0 | 30,0 | 10,0 | 192 | |
| 516.3235 | 40-300 | 1,0 | | 157,0 | 51,0 | 34,0 | 10,0 | 214 | |
| 516.3240 | 100-500 | 2,5 | | 200,0 | 63,0 | 40,0 | 10,0 | 436 | |
| 516.3245 | 400-1000 | | 0,05 | 235,0 | 100,0 | 45,0 | 11,0 | 762 | |



| | Campo di misura N•m | Suddivisione N•m | L mm | L2 mm | D1 mm | D2 mm | g |
|----------|---------------------------|---------------------|---------|----------|----------|----------|-----|
| 516.3250 | 0,1 - 1,2 | 0,01 | 180,0 | 28,0 | 30,0 | 11,0 | 230 |
| 516.3255 | 1 - 6 | 0,10 | 200,0 | 30,0 | 35,0 | 11,0 | 445 |







KS TOOLS

Giraviti dinamometrico preimpostato

- •Tolleranza: Tolleranza ±6 % del valore di scala impostato e
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
 Al raggiungimento della coppia impostata interviene il meccanismo a frizione
- In questo modo non è possibile superare il valore impostato.
- •reset automatico alla posizione iniziale
- Senza scala con valore fi so preimpostato
- Impugnatura ergonomica per una trasmissione sicura della
- Attacco a esagono incassato a norma DIN 3126 E6.3
- •Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 riconducibile alle norme nazionali



| | Campo di misura N•m | L mm | L2 mm | D1 mm | D2 mm | g | |
|----------|---------------------------|---------|----------|----------|----------|-----|--|
| 516.3930 | 0,2 - 1,2 | 132,0 | 25,0 | 30,0 | 11,0 | 185 | |
| 516.3935 | 1 - 1,8 | 132,0 | 25,0 | 30,0 | 11,0 | 185 | |
| 516.3940 | 1 - 6 | 200,0 | 25,0 | 30,0 | 11,0 | 445 | |



Giraviti dinamometrico di controllo ESD con indicatore a quadrante e indice di trascinamento

- Precisione: ±6 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Giraviti dinamometrico di controllo scala analogica e indice di trascinamento
- · Impugnatura ergonomica per una trasmissione sicura della coppia
- Attacco a esagono incassato a norma DIN 3126 E 6.3
- •ESD Protetto contro le correnti elettrostatiche
- Costruzione leggera grazie all'impugnatura di alluminio
 Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del
- prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 con riferimento agli standard nazionali





| 1/4" (6,3 mm) (| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|-----|--|
| | Campo di misura cN•m | Suddivisione cN•m | L1 mm | L2 mm | D1 mm | D2 mm | g | |
| 516.3260 | 20 - 100 | 2,0 | 222,0 | 130,0 | 48,0 | 12,0 | 290 | |
| 516.3265 | 50 - 200 | 5,0 | 242,0 | 130,0 | 48,0 | 12,0 | 320 | |
| 516.3270 | 100 - 500 | 20,0 | 300,0 | 188,0 | 48,0 | 14,0 | 420 | |

reversibile a dentatura fin

- •Tolleranza: ±3 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
 Per il serraggio controllato destro
- · Allentamento senza funzione dinamometrica
- Segnale acustico al raggiungimento del valore impostato
- ·Con meccanismo a cricchetto a 72 denti
- · Con sistema di sgancio rapido tramite pulsante sulla testa a cricco
- · Impugnatura ergonomica per una trasmissione sicura della coppia
- Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 con riferimento agli standard nazionali

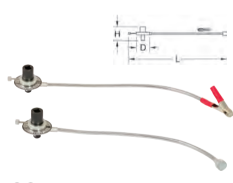


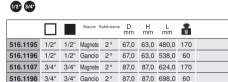
| Campo dl Suddivisione D misura N-m M-m 9 | |
|--|--|
|--|--|

GONIOMETRI

Goniometro

- · Per il serraggio angolare controllato delle viti
- · Per l'impiego con chiave dinamometrica
- · Braccio fl ssibile
- •Area 0° 360°
- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto
- · Terminale magnetico o a pinza, a scelta







LIMITATORI DI COPPIA

Limitatore di coppia per candele

- Elevata precisione
- Per il serraggio controllato destro
- Al raggiungimento della coppia impostata interviene il meccanismo a frizione
- Il dispositivo impedisce il superamento del valore impostato
- Senza scala Con valore preimpostato
- Allentamento senza funzione dinamometrica
- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera



| | | | N·m | D mm | L mm | g | |
|----------|------|------|-----|---------|---------|-----|--|
| 516.1501 | 3/8" | 3/8" | 18 | 28,0 | 51,5 | 165 | |
| 516.1502 | 3/8" | 3/8" | 24 | 28,0 | 52,0 | 166 | |

Limitatore di coppia preimpostato con arresto a sfera

- · Elevata precisione
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
 Al raggiungimento della coppia impostata interviene il meccanismo a frizione
 • In questo modo non è possibile superare il valore impostato.
- · reset automatico alla posizione iniziale
- Senza scala con valore fi so preimpostato
- Facile da utilizzare
- · Per impiego con bassi valori di coppia
- Attacco a esagono incassato a norma DIN 3126 E 6,3
- · Attacco quadro secondo DIN 3120 ISO 1174



| | 0 | | Campo di misura N•m | D1 mm | D2 mm | L mm | g | |
|----------|------|-----|---------------------------|----------|----------|---------|----|--|
| 516.1503 | 1/4" | 3/8 | 0,5-5 | 22,0 | 11,0 | 75,0 | 90 | |
| 516.1504 | 1/4" | 3/8 | 5-10 | 22,0 | 11,0 | 75,0 | 90 | |

Limitatore di coppia preimpostato con arresto a sfera

- Elevata precisione
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
 Al raggiungimento della coppia impostata interviene il meccanismo a frizione
 • In questo modo non è possibile superare il valore impostato.
- · reset automatico alla posizione iniziale · Senza scala - con valore fi so preimpostato
- Facile da utilizzare
- Per impiego con bassi valori di coppia
- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera



| | | | Campo di misura N•m | D1 mm | D2 mm | L mm | 9 |
|----------|------|------|---------------------------|----------|----------|---------|----|
| 516.1507 | | | | | 10,0 | 75,0 | 95 |
| 516.1508 | 3/8" | 3/8" | 5-10 | 22,0 | 10,0 | 75,0 | 95 |

3

6

5

7 8

9 10

11 12

13

14 15

16

17 18

19

20

21

22 23

24

25

26

27

f



UTENSILI DINAMOMETRICI





Testa a cricco: La testa a cricco lucidata contiene un robusto meccanismo a cricco per il serraggio destro e sinistro. Il cambiamento di direzione avviene tramite un facile riposizionamento dell'attacco quadro. Il meccanismo a scatto con rulli scorrevoli all'interno della chiave garantisce la più alta precisione e lunga durata. Il raggiungimento del valore impostato viene segnalato in automatico tramite un chiaro e percepibile segnale acustico.





Ergotorque Basic KS

- Con quadro passante (senza fungo)
- Scala molto visibile (nessuna scala micrometrica)
- Precisione +/- 3%





• Come Ultimante precision, ma con precisione del 2%



Teste a cricco reversibili





TECNICA



TESTE A CRICCO









Teste a cricco intercambiabili





Sistema di sgancio rapido per utensili



Sistema di sgancio rapido per utensili

14 x 18 mm

MECCANICA DI ESPUL- QUADRO AD INNESTO SIONE



Grazie ad un facile cambio di posizionamento del quadro avviene l'inversione della rotazione da destra a sinistra. Con gli accessori a disposizione, l'attacco delle chiavi dinamometriche può essere ridotto ad una misura più piccola.



SISTEMA DI SGANCIO RAPIDO PER UTENSILI

9 x 12 mm





CHIAVI DINAMOMETRICHE ERGOTORQUE®basic

Attacco quadro con impugnatura a T

- · Facilita un veloce preserraggio delle viti, soprattutto in spazi
- di lavoro stretti
 Facilita il serraggio di viti e bulloni delle ruote anche senza chiave dinamometrica
- Particolarmente utile in spazi angusti grazie all'impugnatura
- Facile montaggio del guadro di manovra standard
- · Impugnatura a T ergonomica
- Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera



| | | | B mm | L mm | g | |
|----------|------|------|---------|---------|-----|--|
| 516.1404 | 3/8" | 1/4" | 83,0 | 72,0 | 51 | |
| 516.1414 | 3/8" | 3/8" | 83,0 | 72,0 | 51 | |
| 516.1424 | 1/2" | 3/8" | 100,0 | 83,0 | 97 | |
| 516.1444 | 1/2" | 1/2" | 100,0 | 83,0 | 107 | |

Attacco quadro ad innesto con fungo zigrinato

- ·Con fungo zigrinato per un veloce preserraggio delle viti
- · Evita la fuoriuscita involontaria del quadro
- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto



| 1/4" | 3/8" | 1/2 | 3/4" | |
|------|------|-----|------|--|
| | | | | |

| | | | D mm | L mm | g | |
|----------|------|------|---------|---------|-----|--|
| 516.1403 | 3/8" | 1/4" | 31,0 | 33,0 | 21 | |
| 516.1413 | 3/8" | 3/8" | 31,0 | 33,0 | 21 | |
| 516.1423 | 1/2" | 3/8" | 39,0 | 52,0 | 65 | |
| 516.1443 | 1/2" | 1/2" | 39,0 | 52,0 | 65 | |
| 516.1494 | 3/4" | 3/4" | 63,0 | 73,0 | 180 | |
| 516.1491 | 1" | 3/4" | 83,0 | 78,0 | 380 | |
| 516.1496 | 1" | 1" | 83,0 | 78,0 | 380 | |

Quadro passante

· Quadro di manovra a norma DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera



3/8" 1/2"

| | | | L mm | 9 | |
|----------|------|------|---------|----|--|
| 516.1933 | 1/2" | 1/2" | 43,0 | 49 | |
| 516.1943 | 1/2" | 3/8" | 43,0 | 48 | |

Chiave dinamometrica ERGOTORQUE® basic con testa a cricco con quadro passante

- •Tolleranza: ±3 % di tolleranza sul valore di scala impostato
- •Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- •per il serraggio controllato destro e sinistro
- · Cambiamento di direzione tramite il posizionamento dell'attacco quadro
- Doppia scala con suddivisione in N•m e lbf•ft per una regolazione precisa
- · Finestrella grande con lente d'ingrandimento per migliorare la leggibilità
- •Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
- Robusto meccanismo a cricchetto a 72 denti
- Regolazione della coppia rapida e sicura attraverso la rotazione dell'impugnatura
- · Possibilità di bloccaggio sicuro sull'impugnatura
- · Impugnatura bicomponente ergonomica e maneggevole con parti morbide
- ·Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
- ·Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 valido a livello nazionale



| | | N·m | lbf•ft : | Suddivision N•m | . L mm | D mm | H mm | kg |
|----------|------|--------|----------|--------------------|-----------|---------|---------|------|
| 516.1932 | 1/2" | 10-100 | 8 - 75 | 5,00 | 395,0 | 43,0 | 27,0 | 0,91 |
| 516.1942 | 1/2" | 20-200 | 15 - 150 | 10,00 | 485,0 | 43,0 | 27,0 | 1,12 |
| 516.1972 | 1/2" | 60-320 | 45 - 236 | 10,00 | 585,0 | 43,0 | 27,0 | 1,45 |

CHIAVI DINAMOMETRICHE ERGOTORQUE® precision

Chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro correvole ERGOTORQUE® precision

- •Tolleranza: +3 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- •Per il serraggio controllato destro e sinistro
- •Quadro di innesto con fungo zigrinato per una presa sicura
- · Cambiamento di direzione attraverso il riposizionamento dell'attacco quadro
- ·Scala doppia con suddivisione in N·m e lbf•ft per una regolazione precisa
- Scala micrometrica con suddivisione in N•m per una regolazione precisa • Finestrella grande con lente d'ingrandimento per migliorare
- la leggibilità · Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore
- impostato
- Robusto meccanismo a cricchetto a 72 denti
- · Regolazione della coppia rapida e sicura mediante il cursore con rotella
- · Pulsante di bloccaggio sicuro sull'impugnatura
- · Impugnatura bi-componente ergonomica e maneggevole con parti morbide
- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 con riferimento agli standard nazionali

Chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision con testa a cricco reversibile

- •Tolleranza: ±3 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
 Per il serraggio controllato destro
- Allentamento senza funzione dinamometrica
- Scala doppia con suddivisione in N·m e lbf•ft per una regola-
- ·Scala micrometrica con suddivisione in N·m per una regolazione precisa
- Finestrella grande con lente d'ingrandimento per migliorare la leggibilità
- · Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
- Robusto meccanismo a cricchetto a 36 denti
- ·Con sistema di sgancio rapido tramite pulsante sulla testa a
- · Regolazione della coppia rapida e sicura mediante il cursore con rotella
- · Pulsante di bloccaggio sicuro sull'impugnatura
- · Impugnatura bi-componente ergonomica e maneggevole con parti morbide
 •Quadro di manovra a norma DIN 3120 - ISO 1174 con arresto
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 con riferimento agli standard nazionali



| | | N∙m | lbf-ft : | Suddivision N•m | » L mm | D mm | H mm | kg |
|----------|------|--------|----------|--------------------|-----------|---------|---------|------|
| 516.1512 | 1/4" | 1-25 | 0,8 -18 | 0,10 | 289,0 | 35,0 | 18,0 | 0,46 |
| 516.1522 | 3/8" | 5-50 | 4 - 37 | 0,25 | 350,0 | 45,0 | 23,0 | 0,61 |
| 516.1532 | 1/2" | 10-100 | 8 - 75 | 0,50 | 412,0 | 45,0 | 23,0 | 0,91 |
| 516.1542 | 1/2" | 20-200 | 15 - 150 | 1,00 | 500,0 | 45,0 | 23,0 | 1,30 |
| 516.1572 | 1/2" | 60-320 | 45 - 236 | 1,00 | 585,0 | 45,0 | 23,0 | 1,45 |
| 516.1582 | 1/2" | 80-420 | 60 - 310 | 1,00 | 678,0 | 45,0 | 23,0 | 2,10 |

Chiave dinamometrica preimpostata ERGOTORQUE®precision con attacco utensili ad innesto

- •Tolleranza: +3 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
 Cambiamento di direzione attraverso la rotazione della chiave dinamometrica
- •Scala doppia con suddivisione in N•m e lbf•ft per una regolazione precisa
- Scala micrometrica con suddivisione in N•m per una regolazione precisa
- · Finestrella grande con lente d'ingrandimento per migliorare la leggibilità
- · Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
- Regolazione della coppia torcente rapida e sicura mediante il cursore con rotella Pulsante di bloccaggio sicuro sull'impugnatura
- Impugnatura bi-componente ergonomica e maneggevole con parti morbide

 •Con innesto a bloccaggio rapido per utensili ad innesto 9x12
- e 14x18
- ·Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 con riferimento agli standard nazionali



| | | N∙m | I bf-ft | Suddivisione N•m | L | L, mm | S, mm | kg | |
|----------|-------|--------|----------------|---------------------|-------|----------|----------|------|--|
| 516.1612 | 9x12 | 1-25 | 0,8 - 18 | 0,10 | 280,0 | 245,0 | 17,5 | 0,30 | |
| 516.1622 | 9x12 | 5-50 | 4 - 37 | 0,25 | 335,0 | 295,0 | 17,5 | 0,45 | |
| 516.1632 | 9x12 | 10-100 | 8 - 75 | 0,50 | 375,0 | 335,0 | 17,5 | 0,60 | |
| 516.1633 | 14x18 | 10-100 | 8 - 75 | 0,50 | 375,0 | 335,0 | 17,5 | 1,02 | |
| 516.1642 | 9x12 | 20-200 | 15 - 150 | 1,00 | 465,0 | 425,0 | 17,5 | 0,85 | |
| 516.1652 | 14x18 | 20-200 | 15 - 150 | 1,00 | 470,0 | 435,0 | 25,0 | 0,90 | |
| 516.1672 | 14x18 | 60-320 | 45 - 236 | 1,00 | 565,0 | 530,0 | 25,0 | 1,20 | |
| 516.1682 | 14x18 | 80-420 | 60 - 310 | 1,00 | 650,0 | 435,0 | 25,0 | 1,60 | |



| | | N·m | Suddivision N•m | ∍ l bf•ft | L | D mm | H mm | kg | |
|----------|------|----------|--------------------|------------------|--------|---------|---------|------|--|
| 516.1412 | 1/4" | 1-25 | 0,10 | 0,8 - 18 | 289,0 | 35,0 | 18,0 | 0,46 | |
| 516.1422 | 3/8" | 5-50 | 0,25 | 4 - 37 | 350,0 | 45,0 | 23,0 | 0,61 | |
| 516.1432 | 1/2" | 10-100 | 0,50 | 8 - 75 | 412,0 | 45,0 | 23,0 | 0,91 | |
| 516.1442 | 1/2" | 20-200 | 1,00 | 15 - 150 | 500,0 | 45,0 | 23,0 | 1,30 | |
| 516.1472 | 1/2" | 60-320 | 1,00 | 45 - 236 | 585,0 | 45,0 | 23,0 | 1,45 | |
| 516.1482 | 1/2" | 80-420 | 1,00 | 60 - 310 | 678,0 | 45,0 | 23,0 | 2,10 | |
| 516.1490 | 3/4" | 100-550 | 1,00 | 75 - 405 | 960,0 | 69,0 | 33,0 | 3,80 | |
| 516.1493 | 3/4" | 200-750 | 10,00 | 150 - 550 | 1250,0 | 69,0 | 33,0 | 7,30 | |
| 516.1495 | 1" | 300-1000 | 20,00 | 220 - 730 | 1500,0 | 90,0 | 36,0 | 5,80 | |

Chiave dinamometrica preimpostata ERGOTORQUE® precision con attacco utensili ad innesto

- •Tolleranza: ±3 % del valore impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
 Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Senza scala Con valore preimpostato
 Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
- Impugnatura bi-componente ergonomica e maneggevole con parti morbide
- ·Con innesto a bloccaggio rapido per utensili ad innesto 9x12 e 14x18
- · Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- •Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 con riferimento agli standard nazionali











9x12 14x18

| | | N·m | l bf-ft | L mm | μm̃ | S mm | g | |
|----------|-------|--------|----------------|---------|-------|---------|-----|--|
| 516.1810 | 9x12 | 1-25 | 0,8 - 18 | 190,0 | 155,0 | 17,5 | 230 | |
| 516.1820 | 9x12 | 5-50 | 4 - 37 | 250,0 | 210,0 | 17,5 | 300 | |
| 516.1830 | 9x12 | 15-85 | 12 - 64 | 330,0 | 280,0 | 17,5 | 370 | |
| 516.1840 | 14x18 | 20-200 | 15 - 150 | 410,0 | 370,0 | 25,0 | 780 | |

SERIE DI UTENSILI CON CHIAVI DINAMOMETRICHE ERGOTORQUE® precision

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 1 - 25 N·m

- · Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro scorrevole
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata



| | | | | kg | | | | |
|---------|----------------|------------|--|----|--|--|--|--|
| 516.141 | 5 35pz. | mome | di utensili con chiave dina- trica ERGOTORQUE*precis- 25 N•m | | | | | |
| 1 x | | | 1 - 25 N•m | | | | | |
| 4 x | | - | 50 - 75 - 100 - 150 mm | | | | | |
| 13 x | ₽ | () | 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 12 - 13 - 14 mm | | | | | |
| 6 x | | | 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm | | | | | |
| 7 x | | (*) | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 | | | | | |
| 2 x | 7 | • | 3/8" x 1/4" ; 3/8" | | | | | |
| 2 x | 3 | | 3/8" x 1/4" ; 3/8" | | | | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 1 - 25 N•m

- Dotazione universale
- •Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco reversibile
- •In valigetta di metallo robusta e ben ordinata



Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 5 - 50 N•m Dotazione universale reversibile

• Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco

• In valigetta di metallo robusta e ben ordinata



1/4"

| | | | | - | | | |
|----------------------------|----------|--|--|----|--|--|--|
| | | | | kg | | | |
| 516.1515 31pz. mome | | | di utensili con chiave dina- etrica ERGOTORQUE° <i>precis</i> - 25 N•m | | | | |
| 1 x | ę. | | 1 - 25 N•m | | | | |
| 4 x | | | 50 - 75 - 100 - 150 mm | | | | |
| 13 x | ₽ | | 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 12 - 13 - 14 mm | | | | |
| 6 x | | | 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm | | | | |
| 7 x | | | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 | | | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 5 - 50 N·m

- Dotazione universale
- •Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro scorrevole
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata



| | | kg | | | | | |
|----------|--------------|---|--|--|--|--|--|
| 516.1425 | 44pz. mom | e di utensili con chiave dina- letrica ERGOTORQUE*precis- - 50 N•m | | | | | |
| 1 x | 0 | 5 - 50 N•m | | | | | |
| 3 x | | 75 - 150 - 250 mm | | | | | |
| 18 x | <i>P</i> 🖱 🔞 | 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm | | | | | |
| 7 x | | 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm | | | | | |
| 11 x | | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45 - T50 - T55 - T60 | | | | | |
| 2 x | 7 | 3/8" x 1/4" ; 3/8" | | | | | |
| 2 x | 3 | 3/8" x 1/4" ; 3/8" | | | | | |

3/8"

| | | | | | | | kg | | | | |
|---|---------------------|-----------|------|--|----------|---|----|-------|--|--|--|
| | 516.1525 40pz. mome | | mome | di utensili con chiave dina- trica ERGOTORQUE* precis- 6,62 50 N•m | | | | | | | |
| ŀ | | | | | _ | | | | | | |
| | 1 x | 41 | | | | 5 - 50 N•m | | | | | |
| | 3 x | | | | | 75 - 150 - 250 mm | | | | | |
| | 18 x | • | | | (| 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm | | | | | |
| | 7 x | - | | | | 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 r | nm | | | | |
| | 11 x | ٠ | | | * | T10 - T15 - T20 - T25 - T40 - T45 - T50 - T55 - | | - T30 | | | |
| - | | | | | | | | | | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 10 - 100 N•m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro scorrevole
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata



1/2"

| | | | kg | | | | | |
|----------|-----------|------|--|--|--|--|--|--|
| 516.1435 | 52pz. | mome | di utensili con chiave dina- etrica ERGOTORQUE*precis- 1- 100 N•m | | | | | |
| 1 x | · · | | 10 - 100 N•m | | | | | |
| 3 x | | - | 75 - 125 - 250 mm | | | | | |
| 21 x | (P | | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 mm | | | | | |
| 11 x | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 19 mm | | | | | |
| 12 x | | * | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 | | | | | |
| 2 x | 9 | | 1/2" x 3/8" ; 1/2" | | | | | |
| 2 x | 3 | | 1/2" x 3/8" ; 1/2" | | | | | |

155

3

1

2

4

5

6

7

8 9

10 11

12

13

14 15

16

17 18

19

21

20

22

23

24

25

26

27

i



Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 20 - 200 N•m

- · Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro scorrevole
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 10 - 100 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco reversibile
- •In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 60 - 320 N•m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco reversibile
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata









| | | | kg | | | | | |
|--------|-------------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| 516.14 | 1 45 52pz. | mome | di utensili con chiave dina- trica ERGOTORQUE*precis- - 200 N•m | | | | | |
| 1 x | | | 20 - 200 N•m | | | | | |
| 3 x | | = | 75 - 125 - 250 mm | | | | | |
| 21 x | ₽ | | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 mm | | | | | |
| 11 x | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 19 mm | | | | | |
| 12 x | | * | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 | | | | | |
| 2 x | 7 |) | 1/2" x 3/8" ; 1/2" | | | | | |
| 2 x | 3 | | 1/2" x 3/8" ; 1/2" | | | | | |

1/2"

| | | - | | kg | | | | |
|----------|--|---|--|----|--|--|--|--|
| 516.1535 | 48pz. | di utensili con chiave dina- etrica ERGOTORQUE° precis- - 100 N•m | 13,61 | | | | | |
| 1 x | | | 10 - 100 N•m | | | | | |
| 3 x | | <u> </u> | 75 - 125 - 250 mm | | | | | |
| 21 x | P | (i) | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 mm | | | | | |
| 11 x | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 19 mm | | | | | | | |
| 12 x | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 | | | | | | | |

1/2"

| _ | | | | | | |
|------|-------|----------|-------------------------|--|----|--|
| | | | | | kg | |
| 516. | .1575 | 48pz. | Serie mome ion 60 | 14,11 | | |
| | | | _ | | | |
| 1 | X | | | 60 - 320 Nm | | |
| 3 | X | | - | 75 - 125 - 250 mm | | |
| 21 | х | P | () | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 mm | | |
| 11 | х | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 19 mm | | |
| 12 | х | | * | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 60 - 320 N•m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro scorrevole
- •In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 20 - 200 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco reversibile
- •In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 80 - 420 N•m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco reversibile
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata









| | | | kg | | | |
|--------|----------|----------|--|--|--|--|
| 516.14 | 52pz. | mome | di utensili con chiave dina- trica ERGOTORQUE* <i>precis</i> - 13,98 - 320 N•m | | | |
| 1 x | | | 60 - 320 N•m | | | |
| 3 x | | <u> </u> | 75 - 125 - 250 mm | | | |
| 21 x | ₽ | | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 mm | | | |
| 11 x | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 19 mm | | | |
| 12 x | | (*) | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 | | | |
| 2 x | 7 | | 1/2" x 3/8" ; 1/2" | | | |
| 2 x | 3 | | 1/2" x 3/8" ; 1/2" | | | |



| | | | | kg | | |
|---------|----------|--|--|-------|--|--|
| 516.154 | 5 48pz. | Serie di utensili con chiave dina- mometrica ERGOTORQUE*precis- ion 20 - 200 N•m | | 13,81 | | |
| 1 x | | | 20 - 200 N•m | | | |
| 3 x | | - | 75 - 125 - 250 mm | | | |
| 21 x | ₽ | () | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 mm | | | |
| 11 x | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 19 mm | | | |
| 12 x | | * | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 | | | |



| | | | kg | |
|-------------------------|-----|------|---|---|
| 516.1585 48pz. n | | mome | di utensili con chiave dina- etrica ERGOTORQUE® precis- 14,51) - 420 N•m | |
| 1 x | ę. | | 80 - 420 N•m | |
| 3 x | | | 75 - 125 - 250 mm | |
| 21 x | € 🖺 | (1) | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 | |
| 11 x | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 1 19 mm | 7 |
| 12 x | - | * | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 1 - 25 N•m

- · Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili ad innesto
- •In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 10 - 100 N•m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili ad innesto
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 60 - 320 N•m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili ad innesto
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata





| | | kg | | | | |
|----------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| 516.1615 33pz. mome | | e di utensili con chiave dina- netrica ERGOTORQUE*precis- 1 - 25 N•m | | | | |
| 1 x | - I | 1 - 25 N•m | | | | |
| 13 x | 105 | 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16 - 17 - 18 - 19 mm | | | | |
| 14 x | emi | 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm | | | | |
| 2 x | | 1/4" - 5/16" | | | | |
| 1 x | | 9 x 12 | | | | |
| 2 x | (F) | 1/4" - 3/8" | | | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 5 - 50 N•m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili ad innesto
- •In valigetta di metallo robusta e ben ordinata





| | | | | kg | | |
|----------------------------|------|------|---|-------------------------------|--|--|
| 516.1635 33pz. mome | | mome | di utensili con chiave dina- etrica ERGOTORQUE® precis- - 100 N•m | rica ERGOTORQUE® precis- 8,92 | | |
| 1 x | (i | | 10 - 100 N•m | | | |
| 13 x | a 10 | | 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16 - 17 - 18 - 19 mm | | | |
| 14 x | eems | | 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm | | | |
| 2 x | 2 | | 1/4" - 5/16" | | | |
| 1 x | | | 9 x 12 | | | |
| 2 x | (B) | | 1/4" - 3/8" | | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 20 - 200 N•m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili ad innecto.
- ad innesto
- •In valigetta di metallo robusta e ben ordinata



14x18

| | | | | | kg | | | |
|--------|---------------------------|--|------|--|-------|--|--|--|
| 516.16 | 516.1675 39pz. mon | | mome | di utensili con chiave dina- trica ERGOTORQUE® precis- - 320 N•m | 15,25 | | | |
| 1 x | | | | 60 - 320 N•m | | | | |
| 19 x | a 10 | | | 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 26 - 27 - 29 - 30 - 32 - 34 - 36 - 38 - 41 mm | | | | |
| 16 x | adm) | | | 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 - 41 mm | | | | |
| 1 x | E | | | 5/16" | | | | |
| 1 x | | | | 14 x 18 | | | | |
| 1 x | (B)** | | | 1/2" | | | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ERGOTORQUE® precision 80 - 420 N•m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili ad innesto
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata





| | | | | kg | | | |
|---------|----------|--|---|------|--|--|--|
| 516.162 | 33pz. | Serie di utensili con chiave dina- mometrica ERGOTORQUE*precis- ion 5 - 50 N•m | | 8,56 | | | |
| 1 x | i di | | 5 - 50 N•m | | | | |
| 13 x | 14 | | 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16 - 17 - 18 - 19 mm | | | | |
| 14 x | erns | | 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm | | | | |
| 2 x | | | 1/4" - 5/16" | | | | |
| 1 x | | | 9 x 12 | | | | |
| 2 x | B | | 1/4" - 3/8" | | | | |



9x12 mm

| | | | | kg | | | |
|---------------------------|--------|------|--|------|--|--|--|
| 516.1645 32pz. mom | | mome | di utensili con chiave dina- trica ERGOTORQUE® precis- - 200 N•m | 9,12 | | | |
| 1 x | and it | | 20 - 200 N•m | | | | |
| 13 x | a Di | | 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm | | | | |
| 14 x | ems | | 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm | | | | |
| 2 x | | | 1/4" - 5/16" | | | | |
| 1 x | | | 9 x 12 | | | | |
| 1 x | - | | 1/2" | | | | |



14x18

| | | | • | | | |
|----------------------------|------|------|--|--|--|--|
| | | | kg | | | |
| 516.1685 39pz. mome | | mome | di utensili con chiave dina- trica ERGOTORQUE* <i>precis</i> - 15,65 - 420 N•m | | | |
| 1 x | 1 | | 80 - 420 N•m | | | |
| 19 x | TV. | | 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 26 - 27 - 29 - 30 - 32 - 34 - 36 - 38 - 41 mm | | | |
| 16 x | sens | | 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 - 41 mm | | | |
| 1 x | 2 | | 5/16" | | | |
| 1 x | | | 14 x 18 | | | |
| 1 x | (B) | | 1/2" | | | |

2

3

4

5

6

7

8

9

10

12

11

13

14

15

16 17

18

19

21

20

22

23

24

25

26



CHIAVI DINAMOMETRICHE ULTIMATE precision

- Precisione di ±2% del valore di scala
- Ripetizione precisa per almeno 10.000 serraggi
 Rapporto di prova secondo DIN EN ISO 6789:2003
- Impugnatura bicomponente comoda ed economica
 Dispositivo di arresto sicuro e chiaramente visibile sull'impugnatura
- Chiara identifi azione del prodotto tramite numero di serie di fabbrica individuale
 Molteplici possibilità di azionamento per diverse modalità di applicazione

- Segnale di sgancio chiaramente udibile e percepibile al raggiungimento del valore impostato
 Struttura robusta in acciaio e verniciata a polveri per garantire un'ottima resistenza alla corrosione
 Protezione da sovraccarico: 25% del valore di fondo scala
- Segnale di sgancio chiaramente udibile e percepibile al raggiungimento del valore impostato









Teste a cricco intercambiabili



Teste a cricco reversibili



9x12 mm

Sistema di sgancio rapido per utensili



Sistema di sgancio rapido per utensili



14x18 mm





Grazie alla scala micrometrica bianca è possibile adesso anche una regolazione di precisione. La fin strella sovradimensionata garantisce, anche grazie alla lente d'ingrandimento, una lettura ottimale e facilitata dei microvalori. Così possono essere impostati in modo preciso, a seconda della suddivisione dei vari modelli, anche valori da 1/ 0,5/ 0,25/ 0,1 o 0,025 N·m.



QUADRO AD INNESTO

Grazie ad un facile cambio di posizionamento del quadro avviene l'inversione della rotazione da destra a sinistra. Con gli accessori a disposizione, l'attacco delle chiavi dinamometriche può essere ridotto ad una misura più piccola.



SISTEMA DI SGANCIO RAPIDO PER UTENSILI

Il sistema portautensili a sgancio rapido degli utensili garantisce una grande fl ssibilità di lavoro. E' così possibile utilizzare utensili di varie forme, per il serraggio destro e sinistro, con connessioni di sicurezza ad innesto standard 9x12 o 14x18 mm.



3

5

6

7 8

9

10

11 12

13

14 15

16

17

18 19

20

21 22

23

24

25

26



CHIAVI DINAMOMETRICHE ULTIMATE precision

Attacco quadro con impugnatura a T

- · Facilita un veloce preserraggio delle viti, soprattutto in spazi
- di lavoro stretti
 Facilita il serraggio di viti e bulloni delle ruote anche senza chiave dinamometrica
- · Particolarmente utile in spazi angusti grazie all'impugnatura
- Facile montaggio del guadro di manovra standard
- · Impugnatura a T ergonomica
- Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera



| | | | B mm | L mm | g | |
|----------|------|------|---------|---------|-----|--|
| 516.1404 | 3/8" | 1/4" | 83,0 | 72,0 | 51 | |
| 516.1414 | 3/8" | 3/8" | 83,0 | 72,0 | 51 | |
| 516.1424 | 1/2" | 3/8" | 100,0 | 83,0 | 97 | |
| 516.1444 | 1/2" | 1/2" | 100,0 | 83,0 | 107 | |



cco quadro ad innesto con fungo zigrinato

- Con fungo zigrinato per un veloce preserraggio delle viti Evita la fuoriuscita involontaria del quadro
- · Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera





(/4° 3/8° (/2° 3/4° **(°**

| | | | D mm | L mm | g | |
|----------|------|------|---------|---------|-----|--|
| 516.1403 | 3/8" | 1/4" | 31,0 | 33,0 | 21 | |
| 516.1413 | 3/8" | 3/8" | 31,0 | 33,0 | 21 | |
| 516.1423 | 1/2" | 3/8" | 39,0 | 52,0 | 65 | |
| 516.1443 | 1/2" | 1/2" | 39,0 | 52,0 | 65 | |
| 516.1494 | 3/4" | 3/4" | 63,0 | 73,0 | 180 | |
| 516.1491 | 1" | 3/4" | 83,0 | 78,0 | 380 | |
| 516.1496 | 1" | 1" | 83,0 | 78,0 | 380 | |

Chiave dinamometrica ULTIMATE precision con testa a cricco con quadro scorrevole

- •Tolleranza: ±2 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 10.000 serraggi
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
- · Quadro di innesto con fungo zigrinato per una presa sicura Cambiamento di direzione attraverso il riposizionamento dell'attacco quadro
- ·Scala doppia con suddivisione in N·m e lbf•ft per una regolazione precisa
- Scala micrometrica con suddivisione in N·m per una regolazione precisa
- Finestrella grande con lente d'ingrandimento per migliorare la leggibilità
- Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
- · Robusto meccanismo a cricchetto a 72 denti
- · Regolazione della coppia rapida e sicura mediante il cursore con rotella
- · Pulsante di bloccaggio sicuro sull'impugnatura
- Impugnatura bi-componente ergonomica e maneggevole con parti morbide
 •Quadro di manovra a norma DIN 3120 - ISO 1174 con arresto
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- ·Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789 con riferimento agli standard nazionali



| | | N·m | Suddivision N•m | ∍ l bf•ft | L mm | D mm | H mm | kg |
|----------|------|----------|--------------------|------------------|---------|---------|---------|------|
| 516.4012 | 1/4" | 1-25 | 0,10 | 0,8 - 18 | 289,0 | 35,0 | 18,0 | 0,46 |
| 516.4022 | 3/8" | 5-50 | 0,25 | 4 - 37 | 350,0 | 45,0 | 23,0 | 0,61 |
| 516.4032 | 1/2" | 10-100 | 0,50 | 8 - 75 | 412,0 | 45,0 | 23,0 | 0,91 |
| 516.4042 | 1/2" | 20-200 | 1,00 | 15 - 150 | 500,0 | 45,0 | 23,0 | 1,30 |
| 516.4072 | 1/2" | 60-320 | 1,00 | 45 - 236 | 585,0 | 45,0 | 23,0 | 1,45 |
| 516.4082 | 1/2" | 80-420 | 1,00 | 60 - 310 | 678,0 | 45,0 | 23,0 | 2,10 |
| 516.4090 | 3/4" | 100-550 | 1,00 | 75 - 405 | 960,0 | 69,0 | 33,0 | 3,80 |
| 516.4093 | 3/4" | 140-750 | 10,00 | 150 - 550 | 1250,0 | 69,0 | 33,0 | 4,80 |
| 516.4095 | 1" | 300-1000 | 20,00 | 220 - 730 | 1500,0 | 90,0 | 36,0 | 5,80 |

Chiave dinamometrica ULTIMATE precision con testa a

- •Tolleranza: ±2 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 10.000 serraggi
- Per il serraggio controllato destro
 Allentamento senza funzione dinamometrica
- •Scala doppia con suddivisione in N•m e lbf•ft per una regolazione precisa
- ·Scala micrometrica con suddivisione in N·m per una regolazione precisa
- Finestrella grande con lente d'ingrandimento per migliorare la leggibilità Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore
- impostato Robusto meccanismo a cricchetto a 36 denti
- •Con sistema di sgancio rapido tramite pulsante sulla testa a cricco
- Regolazione della coppia rapida e sicura mediante il cursore con rotella
- Pulsante di bloccaggio sicuro sull'impugnatura
- •Impugnatura bi-componente ergonomica e maneggevole con parti morbide
- ·Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- ·Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789 con riferimento agli standard nazionali

Chiave dinamometrica ULTIMATE precision con attacco utensili ad innesto

- •Tolleranza: ±2 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 10.000 serraggi
 Per il serraggio controllato destro e sinistro
- · Cambiamento di direzione attraverso la rotazione della chiave dinamometrica
- •Scala doppia con suddivisione in N•m e lbf•ft per una regolazione precisa
- ·Scala micrometrica con suddivisione in N·m per una regola-
- zione precisa
 Finestrella grande con lente d'ingrandimento per migliorare
- la leggibilità Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore
- impostato • Regolazione della coppia rapida e sicura mediante il cursore
- con rotella · Pulsante di bloccaggio sicuro sull'impugnatura
- · Impugnatura bi-componente ergonomica e maneggevole con parti morbide
- Con innesto a bloccaggio rapido per utensili ad innesto 9x12 e 14x18
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi, ato a norma DIN EN ISO 6789 con. riferimento agli standard nazionali



| | | N·m | Suddivision N•m | ∍ l bf•ft | L mm | L mm̃ | S, mm | kg | |
|----------|-------|---------|--------------------|------------------|---------|----------|----------|------|--|
| 516.4212 | 9x12 | 1-25 | 0,10 | 0,8 - 18 | 280,0 | 245,0 | 17,5 | 0,30 | |
| 516.4222 | 9x12 | 5-50 | 0,25 | 4,0 - 37 | 335,0 | 295,0 | 17,5 | 0,45 | |
| 516.4232 | 9x12 | 10-100 | 0,50 | 8,0 - 75 | 375,0 | 335,0 | 17,5 | 0,60 | |
| 516.4242 | 9x12 | 20-200 | 1,00 | 15,0 - 150 | 465,0 | 425,0 | 17,5 | 0,85 | |
| 516.4252 | 14x18 | 20-200 | 1,00 | 15,0 - 150 | 470,0 | 435,0 | 25,0 | 0,90 | |
| 516.4272 | 14x18 | 60-320 | 1,00 | 45,0 - 236 | 565,0 | 530,0 | 25,0 | 1,20 | |
| 516.4282 | 14x18 | 80-420 | 1,00 | 60,0 - 310 | 650,0 | 435,0 | 25,0 | 1,60 | |
| 516.4290 | 14x18 | 100-550 | 1,00 | 74,0 - 405 | 920,0 | 875,0 | 25,0 | 3,75 | |
| 516.4293 | 14x18 | 200-750 | 1,00 | 148 - 553 | 1120,0 | 1155,0 | 25,0 | 5,27 | |

Chiave dinamometrica preimpostata ULTIMATE precision

- •Tolleranza: +2% del valore impostato
- Ripetizione precisa per almeno 10.000 serraggi
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
 Senza scala Con valore preimpostato
- · Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
- Impugnatura bi-componente ergonomica e maneggevole con parti morbide
- ·Con innesto a bloccaggio rapido per utensili ad innesto 9x12 e 14x18
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- •Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789 con riferimento agli standard nazionali



| | | N·m | I bf•ft | L mm | L mm | S mm | g |
|----------|-------|--------|----------------|---------|---------|---------|-----|
| 516.4810 | 9x12 | 1-25 | 0,8 - 18 | 190,0 | 155,0 | 17,5 | 230 |
| 516.4820 | 9x12 | 5-50 | 4 - 37 | 250,0 | 210,0 | 17,5 | 300 |
| 516.4830 | 9x12 | 15-85 | 12 - 64 | 330,0 | 280,0 | 17,5 | 370 |
| 516.4840 | 14x18 | 20-200 | 15 - 180 | 410,0 | 370,0 | 25,0 | 780 |





| | | N∙m | lbf•ft : | Suddivision N•m | . L mm | | H mm | kg |
|----------|------|--------|----------|--------------------|-----------|------|---------|------|
| 516.4912 | 1/4" | 1-25 | 0,8 -18 | 0,10 | 289,0 | 35,0 | 18,0 | 0,46 |
| 516.4922 | 3/8" | 5-50 | 4 - 37 | 0,25 | 350,0 | 45,0 | 23,0 | 0,61 |
| 516.4932 | 1/2" | 10-100 | 8 - 75 | 0,50 | 412,0 | 45,0 | 23,0 | 0,91 |
| 516.4942 | 1/2" | 20-200 | 15 - 150 | 1,00 | 500,0 | 45,0 | 23,0 | 1,30 |
| 516.4972 | 1/2" | 60-320 | 45 - 236 | 1,00 | 585,0 | 45,0 | 23,0 | 1,45 |
| 516.4982 | 1/2" | 80-420 | 60 - 310 | 1,00 | 678,0 | 45,0 | 23,0 | 2,10 |

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

SERIE DI UTENSILI CON CHIAVI DINAMOMETRICHE ULTIMATE precision

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 1-25 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro scorrevole
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata



| | | | | kg | | | |
|----------|---------|------------|--|-------|-------------|--|--|
| 516.4015 | 35pz. | | di utensili con chiave ometrica ULTIMATE <i>precision</i> 4,74 I•m | | | | |
| 1 x | - Aller | | 1 - 25 N•m | | | | |
| 4 x | | • | 50 - 75 - 100 - 150 mm | | | | |
| 13 x | | () | 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 12 - 13 - 14 mm | 8 - 9 | - 10 - 11 - | | |
| 6 x | | | 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm | | | | |
| 7 x | | * | T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 | T27 - | | | |
| 2 x | 7 | | 3/8" x 1/4" ; 3/8" x 3/8" | | | | |
| 2 x | 3 | | 3/8" x 1/4" ; 3/8" x 3/8" | | | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 1-25 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco reversibile
- •In valigetta idi metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 5-50 N·m

Dotazione universale

3/8"

- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro scorrevole
- •In valigetta di metallo robusta e ben ordinata





- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro scorrevole
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata



| | | | | | kg | | | | |
|--------|----|------------------|----------|---|------|------|--|--|--|
| 516.40 | 35 | 52pz. | | di utensili con chiave ometrica ULTIMATE <i>precision</i> 13,49) N•m | | | | | |
| 1 x | • | | | 1 - 100 N•m | | | | | |
| 3 x | g | | @ | 75 - 125 - 250 mm | | | | | |
| 21 x | • | P 👕 | | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 1 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 | | | | | |
| 11 x | - | - - - | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 17 - 19 mm | 12 - | 14 - | | | |
| 12 x | • | | * | T10 - T15 - T20 - T25 - T40 - T45 - T50 - T55 - | | | | | |
| 2 x | | 7 | | 1/2" x 3/8" ; 1/2" x 1/2" | | | | | |
| 2 x | | 3 | | 3/8" x 1/4" ; 3/8" x 3/8" | | | | | |

| | | | | | kg | | | |
|--------|--------------|---|--|--|----|--|--|--|
| 516.40 | | | | di utensili con chiave ometrica ULTIMATE <i>precision</i> 10,33 I•m | | | | |
| 1 x | · • | | | 5 - 50 N•m | | | | |
| 3 x | | | | 75 - 150 - 250 mm | | | | |
| 18 x | ₽ 🖱 ⊕ | | | 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm | | | | |
| 7 x | - | | | 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 r | mm | | | |
| 11 x | * | | | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 | | | | |
| 1 x | | 7 | | 3/8" x 1/2" | | | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 5-50 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco
- In valigetta idi metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 20-200 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro scorrevole
- · In valigetta di metallo robusta e ben ordinata







| • | | |
|---|--|--|
| | | |

| | | | | kg | | |
|----------|----------|-----|--|-------------------|--|--|
| 516.4915 | 31pz. | | di utensili con chiave iometrica ULTIMATE <i>precision</i> N•m | 4,60 | | |
| | | | | | | |
| 1 x | 2 | | 1 - 25 N•m | | | |
| 4 x | | | 50 - 75 - 100 - 150 mm | | | |
| 13 x | ® | | 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 12 - 13 - 14 mm | 8 - 9 - 10 - 11 - | | |
| 6 x | | | 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm | | | |
| 7 x | | (*) | T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 | T27 - | | |

| | | | | | • | | | |
|--------|----|-------|-----|---|----------------|------------------|--|--|
| | _ | | | | kg | | | |
| 516.49 | 25 | 40pz. | | di utensili con chiave lometrica ULTIMATE <i>precision</i> 6,29 N•m | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 x | * | | | 5 - 50 N•m | | | | |
| 3 x | æ | | | 75 - 150 - 250 mm | | | | |
| 18 x | • | P 👘 | | 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 | 13 - 1 21 - | 14 - 22 24 mm | | |
| 7 x | - | 1-0- | _ | 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 r | | | | |
| 11 x | | | (*) | T10 - T15 - T20 - T25 - T40 - T45 - T50 - T55 - | | - T30 - | | |



| | | | | kg | | | | |
|----------|-----------|------------|--|----|--|--|--|--|
| 516.4045 | 5 52pz. | | di utensili con chiave ometrica ULTIMATE <i>precision</i> 13,88 0 N•m | | | | | |
| 1 x | - Aller | | 20 - 200 N•m | | | | | |
| 3 x | | = | 75 - 125 - 250 mm | | | | | |
| 21 x | ® | () | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 mm | | | | | |
| 11 x | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 mm | | | | | |
| 12 x | ** | | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 | | | | | |
| 2 x | 7 | | 1/2" x 3/8" ; 1/2" x 1/2" | | | | | |
| 2 x | 3 | | 1/2" x 3/8" ; 1/2" x 1/2" | | | | | |

i



Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 60-320 N·m

- · Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro scorrevole
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 10-100 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco reversibile
- •In valigetta idi metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 60-320 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco reversibile
- •In valigetta idi metallo robusta e ben ordinata









| | | | kg | | | | | |
|--------|-----------------|-----|---|--|--|--|--|--|
| 516.40 | 75 52pz. | | di utensili con chiave ometrica ULTIMATE <i>precision</i> 14,03) N•m | | | | | |
| 1 x | •—— | | 60 - 320 N•m | | | | | |
| 3 x | | - | 75 - 125 - 250 mm | | | | | |
| 21 x | ₽ | | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 mm | | | | | |
| 11 x | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 mm | | | | | |
| 12 x | | (*) | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 | | | | | |
| 2 x | 7 |) | 1/2" x 3/8" ; 1/2" | | | | | |
| 2 x | 3 | | 1/2" x 3/8" ; 1/2" | | | | | |

1/2"

| | , | | | kg | | |
|----------|---------------------|----------|--|-------|------|--|
| 516.4935 | | | di utensili con chiave nometrica ULTIMATE <i>precision</i> 0 N•m | 13,22 | | |
| 1 x | - The second second | | 10 - 100 N•m | | | |
| 3 x | - | | 75 - 125 - 250 mm | | | |
| 21 x | ₽ | 0 | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 | | | |
| 11 x | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 17 - 19 mm | 12 - | 14 - | |
| 12 x | | * | T10 - T15 - T20 - T25 - T40 - T45 - T50 - T55 - | | | |

1/2"

| • | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|--|---|--------------|--|
| | | | | | kg | |
| 516.4975 48pz. dinam | | | di utensili con chiave iometrica ULTIMATE <i>precision</i> 0 N•m | 13,76 | | |
| | | | | | | |
| 1 x | - | _ | | 60 - 320 N•m | | |
| 3 x | í | | | 75 - 125 - 250 mm | | |
| 21 x | • | P 👕 | (1) | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 | | |
| 11 x | - | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - - 19 mm | 12 - 14 - 17 | |
| 12 x | | | (*) | T10 - T15 - T20 - T25 - T40 - T45 - T50 - T55 - | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE*precision* 80-420 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco a quadro scorrevole
- •In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 20-200 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco reversibile
- •In valigetta idi metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 80-420 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con testa a cricco reversibile
- •In valigetta idi metallo robusta e ben ordinata









| _ | | | | | | |
|------|----------|----------|---|-----------|--|--|
| | | | | kg | | |
| | | | di utensili con chiave iometrica ULTIMATE <i>precision</i> 0 N•m | 14,68 | | |
| 1 x | | 4 | 80 - 420 N•m | | | |
| 3 x | | - | 75 - 125 - 250 mm | | | |
| 21 x | ₽ | | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 mm | | | |
| 11 x | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 17 - 19 mm | 12 - 14 - | | |
| 12 x | | * | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 | | | |
| 2 x | 7 | • | 1/2" x 3/8" ; 1/2" | | | |
| 2 x | 2 | | 1/2" x 3/8" ; 1/2" | | | |



| | | | | kg | | |
|---------|----------------|------------|--|-------|---------|--|
| 516.494 | 5 48pz. | dinam | di utensili con chiave nometrica ULTIMATE <i>precision</i> 0 N•m | 13,61 | | |
| 1 x | | | 60 - 320 N•m | | | |
| 3 x | | Æ. | 75 - 125 - 250 mm | | | |
| 21 x | ₽ | () | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 | | | |
| 11 x | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - - 19 mm | 12 - | 14 - 17 | |
| 12 x | | | T10 - T15 - T20 - T25 - T40 - T45 - T50 - T55 - | | | |

1/2

| | | | kg |
|---------|----------|-------|--|
| 516.498 | 35 48pz. | dinam | di utensili con chiave nometrica ULTIMATE <i>precision</i> 14,41 0 N•m |
| | | | |
| 1 x | , | | 80 - 420 N•m |
| 3 x | | - | 75 - 125 - 250 mm |
| 21 x | ₽ | 0 | 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 |
| 11 x | | | 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 mm |
| 12 x | | (*) | T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 |

- · Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili ad innesto

0000000

• In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 10-100 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili ad innesto
- •In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 60-320 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili ad innesto
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata





9x12 mm

| | | | | | kg | | |
|-----------------------------|---|--------|--|--|----|-----------|--|
| 516.4215 33pz. dinam | | | di utensili con chiave nometrica ULTIMATE <i>precision</i> N•m | 7,92 | | | |
| 1 x | - | · · | | 1 - 25 N•m | | | |
| 13 x | | 1 | | 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm | | | |
| 14 x | | orns . | | 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mi | | 15 - 16 - | |
| 2 x | | - | | 1/4" - 5/16" | | | |
| 1 x | | | | 9 x 12 mm | | | |
| 2 x | | | | 1/4" - 3/8" | | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 5-50 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

| r | 0+12 | ٦. |
|---|------|----|
| ı | mm | |

| | | | | kg | | |
|---------|---------|-------|--|------|-----------|--|
| 516.423 | 5 33pz. | dinam | di utensili con chiave iometrica ULTIMATE <i>precision</i> 0 N•m | 8,22 | | |
| 1 x | | | 10 - 100 N•m | | | |
| 13 x | 10 | | 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm | | | |
| 14 x | emi | | 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mi | | 15 - 16 - | |
| 2 x | - | | 1/4" - 5/16" | | | |
| 1 x | | | 9 x 12 mm | | | |
| 2 x | 1 | | 1/4" - 3/8" | | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 20-200 N·m

- Dotazione universale
- •Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili ad innesto
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata

14x18

| | | | | kg | |
|------|--------|-------|---|-------|--|
| | | dinam | di utensili con chiave lometrica ULTIMATE <i>precision</i> 0 N•m | 14,65 | |
| 1 x | - | | 60 - 320 N•m | | |
| 19 x | | | 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 22 - 24 26 - 27 - 29 - 30 - 32 - 34 36 - 38 - 41mm | | |
| 16 x | Stand! | | 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 1 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 3 | | |
| 1 x | - | P | 5/16" | | |
| 1 x | | | 14 x 18 mm | | |
| 1 x | | p . | 1/2" | | |

Serie di utensili con chiave dinamometrica ULTIMATE precision 80-420 N·m

- Dotazione universale
- Comprensiva di chiave dinamometrica con attacco utensili
- In valigetta di metallo robusta e ben ordinata







9x12 mm

| | | | | | kg | | |
|--------|----|-------|--|--|------|-----------|--|
| 516.42 | 25 | 33pz. | | di utensili con chiave nometrica ULTIMATE <i>precision</i> N•m | 8,07 | | |
| 1 x | 8 | · · | | 5 - 50 N•m | | | |
| 13 x | | T. | | 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm | | | |
| 14 x | | emi- | | 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mi | | 15 - 16 - | |
| 2 x | | - | | 1/4" - 5/16" | | | |
| 1 x | | - | | 9 x 12 mm | | | |
| 2 x | | | | 1/4" - 3/8" | | | |

9x12 mm

| | | | | kg | | |
|-----------------------------|--------|-------|--|------|--|--|
| 516.4245 33pz. dinam | | dinam | di utensili con chiave iometrica ULTIMATE <i>precision</i> 0 N•m | 8,47 | | |
| 1 x | | | 20 - 200 N•m | | | |
| 13 x | 10 | | 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm | | | |
| 14 x | semi - | | 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm | | | |
| 2 x | | | 1/4" - 5/16" | | | |
| 1 x | x F | | 9 x 12 mm | | | |
| 2 x | | 1 | 1/4" - 3/8" | | | |

14x18 mm

| | | | | kg | |
|------|-------|-------|--|-------|--|
| | | dinam | di utensili con chiave ometrica ULTIMATE <i>precision</i> 0 N•m | 15,05 | |
| 1 x | | | 80 - 420 N•m | | |
| 19 x | | | 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 26 - 27 - 29 - 30 - 32 - 34 - 36 - 38 - 41 mm | | |
| 16 x | and a | | 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 - 41 mm | | |
| 1 x | - | | 5/16" | | |
| 1 x | - | | 14 x 18 mm | | |
| 1 x | 0 | 1 | 1/2" | | |

2

1

3

4 5

6

7

8

10

9

11

12

13 14

15

16

17

18 19

20

21

22

23

24

25

26

27

i



Chiave dinamometrica **ALUTORQUE***precision*



in lega di alluminio ad alta resistenza





TECNICA

Tramite il facile movimento di spinta e estrazione della chiave incorporata, in combinazione con il pulsante di blocco ergonomico all'estremità dell'impugnatura, si può regolare e fi sare velocemente la coppia desiderata.



Tutte le chiavi dinamometriche ALUTORQUE*precision* sono dotate di regolazione di precisione con protezione.











Utilizzo senza errori:







CHIAVI DINAMOMETRICHE ALUTORQUE precision

Chiavi dinamometriche ALUTORQUE precision

- •Tolleranza: Tolleranza ±3 % del valore di scala impostato
- •utilizzo in quasi tutti i settori produttivi industriali •A seconda dell'opzione con pulsante di sgancio automatico
- A seconda dell'opzione con robusto meccanismo a cricco
- Di facile utilizzo regolazione veloce e precisa della coppia di serraggio
 Quadro semplice o doppio per il serraggio controllato destro o sinistro
- Doppia scala con suddivisione in Nm e lbf-ft o lbf-in per una regolazione precisa
 Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato

- Possibilità di blocco sicuro
 Impugnatura ergonomica e maneggevole

- Leggera, robusta e particolarmente adatta per le officin
 Lunga durata e alte prestazioni
 Ottima precisione e affi abilità anche per uso continuo
- Regolazione della coppia mediante lo speciale meccanismo a manovella nell'impugnatura
 Regolazione comoda tramite il pulsante incorporato al termine dell'impugnatura

- Allungabile per alleggerire il carico di lavoro dell'utilizzatore
 Bassa usura grazie alla riduzione dello sforzo garantito dallo speciale leverismo

- Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera

 Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto

 Comprensiva di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 riconducibile alle norme nazionali

(STOOLS) ALLIE





















| | | ALL PARTY | | | N·m | Suddivisione N•m | lbf•in | lbf-ft | Suddivisione Ibf•in | Suddivisione lbf•ft | mm | H mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | 0 | kg | |
|----------|----------|-----------|---------|--------|-----------|---------------------|--------|---------|------------------------|------------------------|------|---------|----------|----------|----------|-------------|-------|--|
| 516.5030 | — | | | 1/4" | 6-30 | 1,00 | 50-270 | | 10,0 | | 207 | 30,0 | 268,0 | | | | 0,58 | |
| 516.5031 | = | | | 1/4" | 6-30 | 1,00 | 50-270 | | 10,0 | | 207 | 30,0 | 268,0 | | | | 0,58 | |
| 516.5032 | = | | | 3/8" | 8-40 | 5,00 | 70-350 | | 50,0 | | 263 | 30,0 | 338,0 | | | | 1,00 | |
| 516.5033 | = | | | 3/8" | 8-40 | 5,00 | 70-350 | | 50,0 | | 263 | 30,0 | 338,0 | | | | 1,00 | |
| 516.5034 | — | Х | | 1/2" | 20-120 | 5,00 | | 15-90 | | 5,0 | 374 | 30,0 | 462,0 | | | | 1,50 | |
| 516.5035 | = | | | 1/2" | 20-120 | 5,00 | | 15-90 | | 5,0 | 374 | 30,0 | 462,0 | | | | 1,50 | |
| 516.5036 | = | Х | | 1/2" | 40-200 | 5,00 | | 30-150 | | 5,0 | 463 | 30,0 | 551,0 | | | | 1,40 | |
| 516.5037 | = | | | 1/2" | 40-200 | 5,00 | | 30-150 | | 5,0 | 463 | 30,0 | 551,0 | | | | 1,30 | |
| 516.5038 | — | | Х | 1/2" | 40-200 | 5,00 | | 30-150 | | 5,0 | 463 | 35,0 | 554,0 | | | | 1,40 | |
| 516.5039 | — | Х | | 1/2" | 50-300 | 5,00 | | 35-220 | | 5,0 | 529 | 30,0 | 617,0 | | | | 2,00 | |
| 516.5040 | = | | | 1/2" | 50-300 | 5,00 | | 35-220 | | 5,0 | 529 | 30,0 | 671,0 | | | | 2,00 | |
| 516.5041 | — | | | 3/4" | 80-360 | 5,00 | | 60-260 | | 5,0 | 624 | 30,0 | 717,0 | | | | 2,40 | |
| 516.5042 | = | | | 3/4" | 80-360 | 5,00 | | 60-260 | | 5,0 | 624 | 30,0 | 717,0 | | | | 2,40 | |
| 516.5043 | — | | | 3/4" | 110-550 | 10,00 | | 80-400 | | 10,0 | 719 | 35,0 | 812,0 | | | | 2,90 | |
| 516.5044 | = | | | 3/4" | 110-550 | 10,00 | | 80-400 | | 10,0 | 719 | 35,0 | 812,0 | | | | 2,90 | |
| 516.5045 | = | | | 3/4" | 140-760 | 10,00 | | 100-560 | | 10,0 | 719 | 35,0 | 812,0 | | | | 3,20 | |
| 516.5046 | = | | | 3/4" | 140-760 | 10,00 | | 100-560 | | 10,0 | 719 | 35,0 | 812,0 | | | | 3,20 | |
| 516.5047 | - | | | 3/4" | 140-760 | 10,00 | | 100-560 | | 10,0 | 1297 | 35,0 | 812,0 | 1413,0 | 762,0 | 516.5059 | 5,00 | |
| 516.5048 | = | | | 3/4" | 140-760 | 10,00 | | 100-560 | | 10,0 | 1297 | 35,0 | 812,0 | 1413,0 | 762,0 | 516.5059 | 5,00 | |
| 516.5049 | = | | | 3/4" | 520-1000 | 10,00 | | 380-730 | | 10,0 | 1297 | 35,0 | 812,0 | 1413,0 | 762,0 | 516.5059 | 5,60 | |
| 516.5050 | = | | | 3/4" | 520-1000 | 10,00 | | 380-730 | | 10,0 | 1297 | 35,0 | 812,0 | 1413,0 | 762,0 | 516.5059 | 5,60 | |
| 516.5051 | = | | | 1" | 600-1500 | 25,00 | | | | | 1473 | 40,0 | 932,0 | 1608,0 | 925,0 | 516.5058 | 10,80 | |
| 516.5052 | = | | | 1" | 600-1500 | 25,00 | | | | | 1473 | 40,0 | 932,0 | 1608,0 | 925,0 | 516.5058 | 10,80 | |
| 516.5053 | = | | | 1" | 750-2000 | 50,00 | | | | | 2218 | 40,0 | 932,0 | 2353,0 | 925,0 | 516.5057+58 | 11,60 | |
| 516.5054 | = | | | 1" | 750-2000 | 50,00 | | | | | 2218 | 40,0 | 932,0 | 2353,0 | 925,0 | 516.5057+58 | 11,60 | |
| 516.5055 | = | | | 1.1/2" | 1500-3000 | 50,00 | | | | | 2313 | 40,0 | 1025,0 | 2463,0 | 925,0 | 516.5057+58 | 13,20 | |

Chiavi dinamometriche ALUTORQUE precision con valore preimpostato

- •Tolleranza: Tolleranza ±3 % del valore di scala impostato

- •utilizzo in quasi tutti i settori produttivi industriali
 •A seconda dell'opzione con pulsante di sgancio automatico
 •Di facile utilizzo regolazione veloce e precisa della coppia di serraggio
 •Quadro semplice o doppio per il serraggio controllato destro o sinistro
- Doppia scala con suddivisione in Nm e lbf-ft o lbf-in per una regolazione precisa
- Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
- Possibilità di blocco sicuro
- Impugnatura ergonomica e maneggevole Leggera, robusta e particolarmente adatta per le officin
- Lunga durata e alte prestazioni
 Ottima precisione e affi abilità anche per uso continuo
- •Regolazione della coppia mediante lo speciale meccanismo a manovella nell'impugnatura
- Regolazione comoda tramite il pulsante incorporato al termine dell'impugnatura
 Allungabile per alleggerire il carico di lavoro dell'utilizzatore

- Bassa usura grazie alla riduzione dello sforzo garantito dallo speciale leverismo
 Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto Comprensiva di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 riconducibile alle norme nazionali









| 1/4 | 3/8" | 1/2 | 3/4" | • | 13/2" | |
|------------|------|---------------|---------------|--------------|---------------|--|
| lacksquare | • | $\overline{}$ | $\overline{}$ | $\mathbf{-}$ | $\overline{}$ | |

| | | Sime. | | N·m | Suddivisione N•m | Ibf-in | l bf•ft | Suddivisione Ibf-in | Suddivisione lbf+ft | L mm̃ | H mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | kg | |
|----------|----------|-------|--------|-----------|---------------------|--------|----------------|------------------------|------------------------|----------|---------|----------|----------|----------|-------|--|
| 516.5100 | — | | 1/4" | 6-30 | 1,00 | 50-270 | | 10,0 | | 207 | 30,0 | 268,0 | | | 0,58 | |
| 516.5101 | = | | 1/4" | 6-30 | 1,00 | 50-270 | | 10,0 | | 207 | 30,0 | 268,0 | | | 0,58 | |
| 516.5102 | — | | 3/8" | 8-40 | 5,00 | 70-350 | | 50,0 | | 263 | 30,0 | 338,0 | | | 1,00 | |
| 516.5103 | = | | 3/8" | 8-40 | 5,00 | 70-350 | | 50,0 | | 263 | 30,0 | 338,0 | | | 1,00 | |
| 516.5104 | <u>_</u> | Х | 1/2" | 20-120 | 5,00 | | 15-90 | | 5,0 | 374 | 30,0 | 462,0 | | | 1,50 | |
| 516.5105 | = | | 1/2" | 20-120 | 5,00 | | 15-90 | | 5,0 | 374 | 30,0 | 462,0 | | | 1,50 | |
| 516.5106 | - | Х | 1/2" | 40-200 | 5,00 | | 30-150 | | 5,0 | 463 | 30,0 | 551,0 | | | 1,40 | |
| 516.5107 | = | | 1/2" | 40-200 | 5,00 | | 30-150 | | 5,0 | 463 | 30,0 | 551,0 | | | 1,30 | |
| 516.5108 | = | Х | 1/2" | 50-300 | 5,00 | | 35-220 | | 5,0 | 529 | 30,0 | 617,0 | | | 2,00 | |
| 516.5109 | = | | 1/2" | 50-300 | 5,00 | | 35-220 | | 5,0 | 529 | 30,0 | 617,0 | | | 2,00 | |
| 516.5110 | — | | 3/4" | 80-360 | 5,00 | | 60-260 | | 5,0 | 624 | 30,0 | 717,0 | | | 2,40 | |
| 516.5111 | = | | 3/4" | 80-360 | 5,00 | | 60-260 | | 5,0 | 624 | 30,0 | 717,0 | | | 2,40 | |
| 516.5112 | F | | 3/4" | 110-550 | 10,00 | | 80-400 | | 10,0 | 719 | 35,0 | 812,0 | | | 2,90 | |
| 516.5113 | = | | 3/4" | 110-550 | 10,00 | | 80-400 | | 10,0 | 719 | 35,0 | 812,0 | | | 2,90 | |
| 516.5114 | - | | 3/4" | 140-760 | 10,00 | | 100-560 | | 10,0 | 719 | 35,0 | 812,0 | | | 3,20 | |
| 516.5115 | = | | 3/4" | 140-760 | 10,00 | | 100-560 | | 10,0 | 719 | 35,0 | 812,0 | | | 3,20 | |
| 516.5116 | — | | 3/4" | 140-760 | 10,00 | | 100-560 | | 10,0 | 1297 | 35,0 | 812,0 | 1413,0 | 762,0 | 5,00 | |
| 516.5117 | = | | 3/4" | 140-760 | 10,00 | | 100-560 | | 10,0 | 1297 | 35,0 | 812,0 | 1413,0 | 762,0 | 5,00 | |
| 516.5118 | — | | 3/4" | 520-1000 | 10,00 | | 380-730 | | 10,0 | 1297 | 35,0 | 812,0 | 1413,0 | 762,0 | 5,60 | |
| 516.5119 | = | | 3/4" | 520-1000 | 10,00 | | 380-730 | | 10,0 | 1297 | 35,0 | 812,0 | 1413,0 | 762,0 | 5,60 | |
| 516.5120 | = | | 1" | 600-1500 | 25,00 | | | | | 1473 | 40,0 | 932,0 | 1608,0 | 925,0 | 10,80 | |
| 516.5121 | = | | 1" | 600-1500 | 25,00 | | | | | 1473 | 40,0 | 932,0 | 1608,0 | 925,0 | 10,80 | |
| 516.5122 | — | | 1" | 750-2000 | 50,00 | | | | | 2218 | 40,0 | 932,0 | 2353,0 | 925,0 | 11,60 | |
| 516.5123 | = | | 1" | 750-2000 | 50,00 | | | | | 2218 | 40,0 | 932,0 | 2353,0 | 925,0 | 11,60 | |
| 516.5124 | — | | 1.1/2" | 1500-3000 | 50,00 | | | | | 2313 | 40,0 | 1025,0 | 2453,0 | 925,0 | 13,20 | |

Tubo d'innesto per chiavi dinamometriche ALUTORQUE precision

- •Per un raggiungimento più facile della coppia desiderata tramite braccio di leva di prolunga
- Raccordo opzionale e sicuro per le chiavi dinamometriche in alluminio Per prolungare il braccio di leva





| | L mm | Adatto a | kg | |
|----------|---------|--------------------|------|--|
| 516.5056 | 400,0 | 516.5053 | 2,30 | |
| 516.5057 | 745,0 | 516.5053, 516.5055 | 3,60 | |
| 516.5058 | 762,0 | 516.5047, 516.5049 | 3,40 | |

Tubo d'innesto in alluminio per chiavi dinamometriche ALUTORQUE precision

- •Per un raggiungimento più facile della coppia desiderata tramite braccio di leva di prolunga Raccordo opzionale e sicuro per le chiavi dinamometriche in alluminio
 Per prolungare il braccio di leva
- Con leggero dado di bloccaggio anodizzato
 In alluminio





| | L mm | Adatto a | kg |
|----------|---------|------------------------------|------|
| 516.5059 | 925,0 | 516.5051, 516.5053, 516.5055 | 0,80 |

3

2

1

4

5

6

7 8

9 10

11

12

13

14

15

16

17

18

19 20

21

22

23

24

25

26



Cricco ad innesto per chiavi dinamometriche in alluminio

- ·Cricco ad innesto robusto
- Per utilizzo esclusivamente con chiavi dinamometriche in alluminio
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Attacco quadro secondo DIN 3120 / ISO 1174
- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
- ·Per uso manuale
- · Finitura satinata
- · Cromo vanadio





















0



| | | | H mm | D mm | Esecuzione | Adatto a | kg | |
|----------|------|------|---------|---------|--------------------|--|------|--|
| 516.5020 | 1/4" | 1/4" | 21,0 | 24,0 | Rotazione destra | 516.5030 | 0,05 | |
| 516.5021 | 3/8" | 3/8" | 28,0 | 35,0 | Rotazione destra | 516.5032 | 0,15 | |
| 516.5022 | 1/2" | 1/2" | 35,0 | 46,0 | Rotazione destra | 516.5034, 516.5036, 516.5039 | 0,35 | |
| 516.5023 | 3/4" | 3/4" | 53,0 | 65,0 | Rotazione destra | 516.5041, 516.4043, 516.5045, 516.5047, 516.5049 | 1,00 | |
| 516.5024 | 1" | 1" | 63,0 | 73,0 | Rotazione destra | 516.5051, 516.5053 | 1,80 | |
| 516.5025 | 3/8" | 3/8" | 28,0 | 35,0 | Rotazione sinistra | 516.5033 | 0,15 | |
| 516.5026 | 1/2" | 1/2" | 35,0 | 46,0 | Rotazione sinistra | 516.5035, 516.5037, 516.5040 | 0,35 | |
| 516.5027 | 3/4" | 3/4" | 53,0 | 65,0 | Rotazione sinistra | 516.5042, 516.5044, 516.5046, 516.5048, 516.5050 | 1,00 | |
| 516.5028 | 1" | 1" | 63,0 | 73,0 | Rotazione sinistra | 516.5052, 516.5054 | 1,80 | |

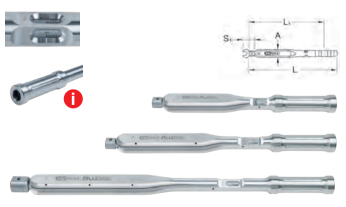
Chiave dinamometrica preimpostata ALUTORQUE precision con attacco utensili ad innesto

- •Tolleranza: ±3 % del valore impostato
- A seconda dell'utensile impiegato può lavorare frontalmente (ad es. chiave a forchetta ad innesto) o lateralmente (ad es. cricchetto o bussole ad innesto)
- Di facile utilizzo regolazione veloce e precisa della coppia di serraggio
- Il cambiamento di direzione avviene tramite la rotazione della chiave dinamometrica
- Doppia scala con suddivisione in Nm e lbf-ft o lbf-in per una regolazione precisa
- Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
 Valore fi so pre-impostato
- · Possibilità di blocco sicuro
- · Impugnatura ergonomica e maneggevole
- Leggera, robusta e particolarmente adatta per le officin
- Lunga durata e alte prestazioni
 Ottima precisione e affi abilità anche per uso continuo
- Con innesto di bloccaggio
 Regolazione della coppia mediante lo speciale meccanismo a manovella nell'impugnatura
- · Bassa usura grazie alla riduzione dello sforzo garantito dallo speciale leverismo
- · Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensiva di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 riconducibile alle norme nazionali

Chiave dinamometrica ALUTORQUE precision con attacco utensili ad innesto

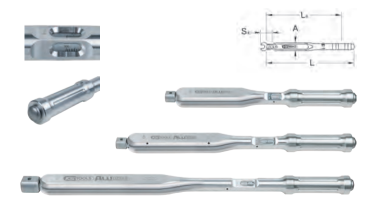
- •Tolleranza: ±3 % del valore impostato
- A seconda dell'utensile impiegato può lavorare frontalmente (ad es. chiave a forchetta ad innesto) o lateralmente (ad es. cricchetto o bussole ad innesto)
- Di facile utilizzo regolazione veloce e precisa della coppia di serraggio
- Il cambiamento di direzione avviene tramite la rotazione della chiave dinamometrica
- Doppia scala con suddivisione in Nm e lbf-ft o lbf-in per una regolazione precisa
- Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
 Possibilità di blocco sicuro
- Impugnatura ergonomica e maneggevole
- ·Leggera, robusta e particolarmente adatta per le officin
- ·Lunga durata e alte prestazioni
- •Ottima precisione e affi abilità anche per uso continuo •Con innesto di bloccaggio
- Regolazione della coppia mediante lo speciale meccanismo a manovella nell'impugnatura Bassa usura grazie alla riduzione dello sforzo garantito dallo speciale leverismo

- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
 Comprensiva di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 riconducibile alle norme nazionali





| | | N·m | Suddivisione N•m | Ibf•in | l bf-ft | Suddivisione6 lbf•in | Suddivision Ibf•ft | e L mm | L mm | S mm | H mm | kg | |
|----------|-------|--------|---------------------|--------|----------------|-------------------------|-----------------------|-----------|---------|---------|---------|------|--|
| 516.5080 | 9x12 | 8-40 | 5,00 | 70-350 | | 5,0 | | 350,0 | 303 | 17,5 | 35,0 | 0,95 | |
| 516.5081 | 9x12 | 20-120 | 5,00 | | 15-90 | | 5,0 | 474,0 | 414 | 17,5 | 35,0 | 1,25 | |
| 516.5082 | 14x18 | 50-400 | 5,00 | | 35-300 | | 5,0 | 641,0 | 532 | 25,0 | 35,0 | 1,70 | |



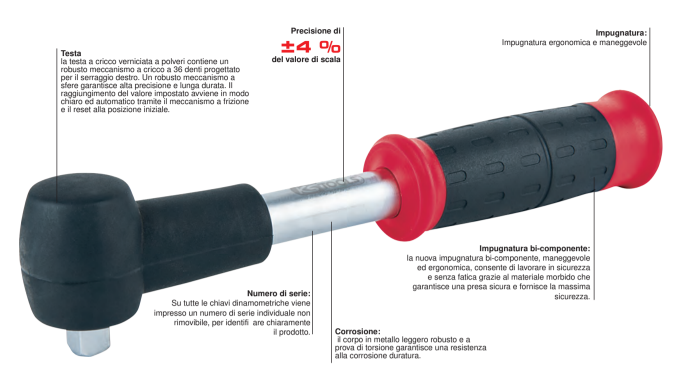


| | | N∙m | Suddivisione N•m | lbf•in | l bf-ft | Suddivisione Ibf•in | Suddivision Ibf•ft | e L mm | L mm | S mm | H mm | kg | |
|----------|-------|--------|---------------------|--------|----------------|------------------------|-----------------------|-----------|---------|---------|---------|------|--|
| 516.5085 | 9x12 | 8-40 | 5,00 | 70-350 | | 50,0 | | 361,0 | 303 | 17,5 | 35,0 | 0,95 | |
| 516.5086 | 9x12 | 20-120 | 5,00 | | 15-90 | | 5,0 | 485,0 | 414 | 17,5 | 35,0 | 1,25 | |
| 516.5087 | 14x18 | 50-400 | 5,00 | | 35-300 | | 5,0 | 653,0 | 582 | 25,0 | 35,0 | 1,70 | |

certificazione

9x12 14x18

Chiave dinamometrica a cricco con valore di serraggio preimpostati, senza scala con sgancio automatico tramite funzione di scorrimento - impossibile il superamento del valore impostato.



Principio della funzione di frizione

Al raggiungimento del valore fi so preimpostato il meccanismo scivola sulla sfere (senza possibilità di superare il valore impostato). La chiave dinamometrica a frizione è quindi subito pronta per un nuovo utilizzo.



TECNOLOGIA



Chiave dinamometrica a frizione a valore fi so preimpostato

- *Tolleranza ±4 % del valore di scala impostato e miglior
 *Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
 *Per le catene di montaggio e il montaggio in serie

- Per il serraggio controllato destro
 Al raggiungimento della coppia impostata interviene il meccanismo a frizione
- •In questo modo non è possibile superare il valore impostato. •reset automatico alla posizione iniziale
- Senza scala con valore fi so preimpostato
 Lunga durata e alte prestazioni
- ·Ottima precisione e affi abilità anche per uso continuo

1/4" 3/8" 1/2"

- Impugnatura ergonomica e maneggevole in gomma
 Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
 Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
 Comprensivo di certifi ato a norma DIN / ISO 6789:2003 riconducibile alle norme nazionali
- In dotazione la chiave a manovella per la regolazione



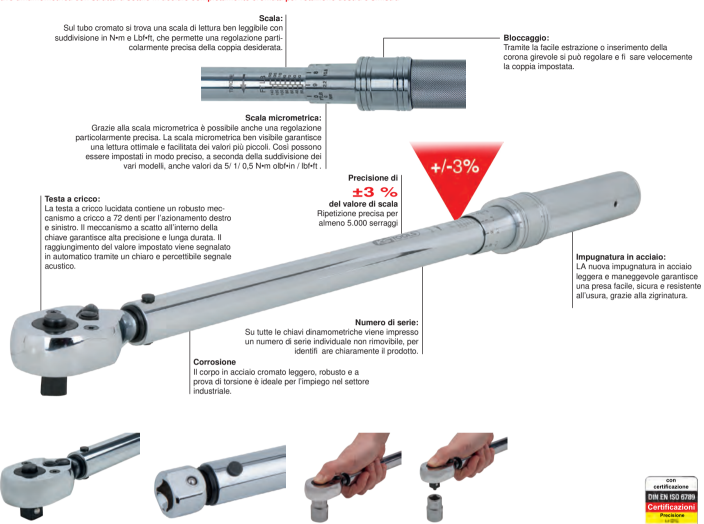


| | | Campo di misura N•m | lbf•ft | L mm | D mm | H mm | S. | |
|----------|------|---------------------------|--------|---------|---------|---------|------|--|
| 516.5000 | 1/4" | 1-5 | 0,8-4 | 182,5 | 15,5 | 34,3 | 0,22 | |
| 516.5001 | 1/4" | 4-10 | 3-8 | 182,5 | 15,5 | 34,3 | 0,23 | |
| 516.5002 | 3/8" | 5-20 | 4-19 | 214,0 | 35,0 | 49,5 | 0,48 | |
| 516.5003 | 3/8" | 15-55 | 11-40 | 323,0 | 39,0 | 58,5 | 1,00 | |
| 516.5004 | 1/2" | 25-125 | 19-93 | 464,0 | 40,0 | 67,3 | 1,85 | |



CHIAVI DINAMOMETRICHE PER SETTORE INDUSTRIALE

Chiave dinamometrica con struttura sottile in acciaio completamente cromata per rotazione destra e sinistra



Chiave dinamometrica per settore industriale con testa a cricco reversibile

- •Tolleranza: Tolleranza ±3 % del valore di scala impostato •Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- utilizzo in quasi tutti i settori produttivi industriali
 Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Doppia scala con suddivisione in Nm e lbf-ft o lbf-in
- Scala micrometrica con suddivisione precisa in Nm e lbf-ft o lbf-in per una regolazione di
- · Segnale di scatto chiaramente udibile e percepibile
- •Robusto meccanismo a cricchetto a 72 denti
- •Con sistema di sgancio rapido tramite pulsante sulla testa a cricco •Regolazione della coppia sicura attraverso la rotazione dell'impugnatura
- Possibilità di bloccaggio sicuro sull'impugnatura
- ·Lunga durata e alte prestazioni

1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"

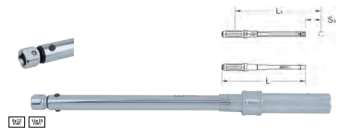
- Ottima precisione e affi abilità anche per uso continuo
- Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensiva di certifi ato a norma DIN ISO 6789:2003 riconducibile alle norme nazionali



| | | Campo di misura N•m | Denti | Suddivisione N•m | J bf•in | l bf•ft | Suddivisione Ibf•in | Suddivisione Ibf•ft | D mm | L mm | kg | |
|----------|------|---------------------------|-------|---------------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|---------|---------|-------|--|
| 516.5150 | 1/4" | 1-6 | 64 | 0,05 | 11.1-50.9 | | 0,4 | | 26,0 | 210,0 | 0,29 | |
| 516.5151 | 1/4" | 3-15 | 64 | 0,10 | 31-128 | | 0,9 | | 26,0 | 210,0 | 0,29 | |
| 516.5152 | 1/4" | 5-25 | 64 | 0,20 | 53-212 | | 1,8 | | 26,0 | 248,0 | 0,33 | |
| 516.5153 | 3/8" | 10-60 | 32 | 0,50 | | 9.2-42.4 | | 0,4 | 36,5 | 370,0 | 0,84 | |
| 516.5154 | 3/8" | 20-100 | 32 | 0,50 | | 16.6-71.9 | | 0,4 | 36,5 | 433,0 | 1,02 | |
| 516.5155 | 1/2" | 40-200 | 32 | 1,00 | | 33-144 | | 0,7 | 43,5 | 530,0 | 1,64 | |
| 516.5156 | 1/2" | 60-340 | 32 | 2,00 | | 52-243 | | 1,5 | 43,5 | 610,0 | 1,80 | |
| 516.5157 | 3/4" | 100-600 | 24 | 5,00 | | 92-424 | | 7,4 | 63,5 | 1050,0 | 4,98 | |
| 516.5158 | 3/4" | 150-800 | 24 | 5,00 | | 129-572 | | 7,4 | 63,5 | 1240,0 | 6,05 | |
| 516.5159 | 3/4" | 200-1000 | 24 | 5,00 | | 166-719 | | 7,4 | 63,5 | 1240,0 | 6,05 | |
| 516.5160 | 1" | 300-1500 | 24 | 10.00 | | 258-1070 | | 14.7 | 70.0 | 1850.0 | 10.51 | |

Chiave dinamometrica per settore industriale con attacco utensili ad innesto

- •Tolleranza: Tolleranza ±3 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- utilizzo in quasi tutti i settori produttivi industriali
 Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Doppia scala con suddivisione in Nm e lbf-ft o lbf-in
- •Scala micrometrica con suddivisione precisa in Nm e lbf-ft o lbf-in per una regolazione di
- · Segnale di scatto chiaramente udibile e percepibile
- Regolazione della coppia sicura attraverso la rotazione dell'impugnatura
- Possibilità di bloccaggio sicuro sull'impugnatura
 Lunga durata e alte prestazioni
- ·Ottima precisione e affi abilità anche per uso continuo
- •Con innesto a bloccaggio rapido per utensili ad innesto 9x12 e 14x18
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- · Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 riconducibile alle norme nazionali



| | | Campo di misura N•m | Suddivisione N•m | lbf•in | l bf•ft | Suddivisione (bf•in | Suddivisione (bf•ft | L mm | L mm | S _k mm | kg | |
|----------|-------|---------------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------------|------------------------|---------|---------|----------------------|------|--|
| 516.5063 | 9x12 | 1-6 | 0,05 | 11.1-50.9 | | 0,4 | | 197,0 | 183 | 17,5 | 0,26 | |
| 516.5061 | 9x12 | 3-15 | 0,10 | 31-128 | | 0,4 | | 197,0 | 183 | 17,5 | 0,26 | |
| 516.5062 | 9x12 | 5-25 | 0,20 | 53-212 | | 0,4 | | 227,0 | 213 | 17,5 | 0,30 | |
| 516.5064 | 9x12 | 10-60 | 0,50 | | 9.2-42.4 | | 0,4 | 340,0 | 373 | 17,5 | 1,29 | |
| 516.5065 | 9x12 | 20-100 | 0,50 | | 16.6-71.9 | | 0,4 | 403,0 | 373 | 17,5 | 1,29 | |
| 516.5066 | 14x18 | 10-60 | 0,50 | | 9.2-42.4 | | 0,4 | 362,0 | 402,5 | 25,0 | 1,29 | |
| 516.5067 | 14x18 | 20-100 | 0,50 | | 16.6-71.9 | | 0,4 | 425,0 | 402,5 | 25,0 | 1,29 | |
| 516.5068 | 14x18 | 40-200 | 1,00 | | 33-144 | | 0,7 | 503,0 | 474 | 25,0 | 1,46 | |
| 516.5069 | 14x18 | 60-340 | 2,00 | | 52-243 | | 1,5 | 583,0 | 554 | 25,0 | 1,60 | |

Chiave dinamometrica con struttura squadrata in acciaio cromato per il serraggio controllato destro e sinistro e regolazione rapida sulla scala - Non è necessario riportare indietro la scala quando non si utilizza la chiave



Chiave dinamometrica con regolazione veloce con testa a cricco reversibile a dentatura

- •Tolleranza: ±3 % del valore di scala impostato •Ripetizione precisa per almeno 10.000 serraggi
- •Non è necessario riportare indietro al valore minimo (0) quando non si utilizza la chiave •Per il serraggio controllato destro
- Allentamento senza funzione dinamometrica
 Scala doppia con suddivisione in N•m e lbf•ft per una regolazione precisa
- Finestrella grande con lente d'ingrandimento per migliorare la leggibilità
- Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
 Robusto meccanismo a cricchetto a 72 denti
- Regolazione della coppia rapida e sicura mediante il cursore con rotella Bloccaggio sicuro mediante la vite zigrinata
- •Impugnatura ergonomica e maneggevole con parti morbide •Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
- · Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789 con riferimento agli standard nazionali





| | | N∙m | l bf•ft | L mm | D mm | H mm | kg | |
|----------|------|----------|----------------|---------|---------|---------|------|--|
| 516.4522 | 1/2" | 10-60 | 7,5 - 44 | 380,0 | 38,0 | 24,0 | 1,00 | |
| 516.4532 | 1/2" | 20-100 | 15 - 70 | 450,0 | 38,0 | 24,0 | 1,20 | |
| 516.4542 | 1/2" | 40-200 | 30 - 150 | 450,0 | 38,0 | 24,0 | 1,20 | |
| 516.4572 | 1/2" | 60-350 | 45 - 260 | 590,0 | 38,0 | 24,0 | 1,45 | |
| 516.4590 | 3/4" | 160-800 | 120 - 590 | 1140,0 | 70,0 | 37,0 | 6,70 | |
| 516.4595 | 3/4" | 200-1000 | 150 - 750 | 1340,0 | 70,0 | 37,0 | 7,40 | |

Chiave dinamometrica con regolazione veloce con attacco utensili ad innesto

- •Tolleranza: ±3 % del valore di scala impostato
- · Ripetizione precisa per almeno 10.000 serraggi
- •Non è necessario riportare indietro al valore minimo (0) quando non si utilizza la chiave •Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Cambiamento di direzione attraverso la rotazione della chiave dinamometrica Scala doppia con suddivisione in N•m e lbf•ft per una regolazione precisa
- Finestrella grande con lente d'ingrandimento per migliorare la leggibilità
- Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
 Regolazione della coppia rapida e sicura mediante cursore con rotella
- Bloccaggio sicuro mediante la vite zigrinata
 Impugnatura ergonomica e maneggevole con parti morbide
- •Con innesto a bloccaggio rapido per utensili ad innesto 9x12 e 14x18 · Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- · Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789 con riferimento agli standard nazionali



| 9x12 mm | ı | 14x18 |
|------------|---|-------|
| | | |

| | | N·m | lbf-ft | L mm | mm mm | S, mm | kg | |
|----------|-------|--------|----------|---------|----------|----------|------|--|
| 516.4622 | 9x12 | 10-60 | 7,5 - 44 | 380,0 | 345,0 | 17,5 | 1,00 | |
| 516.4632 | 9x12 | 20-100 | 15 - 70 | 445,0 | 410,0 | 17,5 | 1,10 | |
| 516.4642 | 14x18 | 40-200 | 30 - 150 | 450,0 | 425,0 | 25,0 | 1,10 | |
| 516.4672 | 14x18 | 60-350 | 45 - 260 | 580,0 | 560,0 | 25,0 | 1,40 | |

3

6

5

8

7

10

9

11

12

13

15

14

16

17

18 19

20

21

22

23

24

25

26

27

f



CHIAVI DINAMOMETRICHE A SGANCIO IMMEDIATO



Chiave dinamometrica a sgancio immediato con quadro passante

Segnale:

- Tolleranza: ±4 % del valore di scala impostato Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Cambiamento di direzione attraverso il riposizionamento dell'attacco quadro
- Scala quadrupla in N•m, Kg•fm, lbf•in e lbf•ft per regolazioni precise
- Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
 Regolazione della coppia mediante lo speciale meccanismo a manovella nell'impugnatura

- Bloccaggio sicuro
 Impugnatura ergonomica a maneggevole
 Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
 Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 con riferimento agli standard nazionali

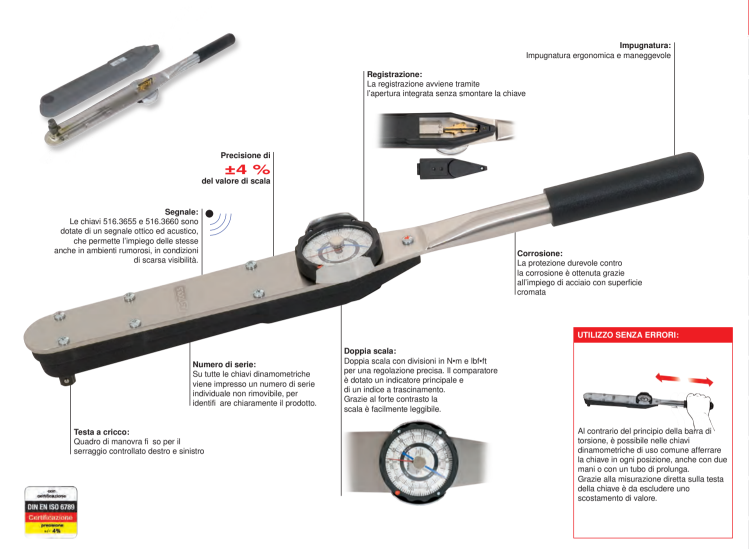
Il raggiungimento del valore di coppia impostato è annunciato da un segnale acustico e tattile



identifi are chiaramente il prodotto.

| | | N·m | lbf-ft | Suddivisione N•m | Suddivisione Ibl-ft | L mm | kg | |
|----------|------|----------|------------|---------------------|------------------------|---------|-------|--|
| 516.3510 | 3/8" | 2,5-11 | 2 - 8 | 0,50 | 0,5 | 300,0 | 0,56 | |
| 516.3515 | 3/8" | 5-33 | 4 - 24 | 1,00 | 1,0 | 405,0 | 0,69 | |
| 516.3520 | 3/8" | 12-68 | 10 - 50 | 2,00 | 2,0 | 480,0 | 1,00 | |
| 516.3525 | 1/2" | 12-68 | 10 - 50 | 2,00 | 2,0 | 480,0 | 1,00 | |
| 516.3530 | 1/2" | 25-150 | 20 - 110 | 5,00 | 2,0 | 575,0 | 1,70 | |
| 516.3535 | 1/2" | 50-250 | 40 - 180 | 10,00 | 5,0 | 605,0 | 2,30 | |
| 516.3540 | 1/2" | 70-350 | 50 - 260 | 10,00 | 10,0 | 815,0 | 3,00 | |
| 516.3545 | 3/4" | 140-800 | 120 - 580 | 20,00 | 20,0 | 935,0 | 6,50 | |
| 516.3550 | 1" | 200-1000 | 150 - 750 | 25,00 | 25,0 | 1030,0 | 9,70 | |
| 516.3555 | 1" | 500-2000 | 350 - 1500 | 50,00 | 50,0 | 1400,0 | 18,00 | |

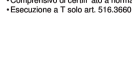
CHIAVI DINAMOMETRICHE DI CONTROLLO CON INDICATORE A QUADRANTE



Chiave dinamometrica di controllo con indicatore a quadrante e indice di trascinamento

- Precisione: ±4 % del valore di scala visualizzato
 Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi

- Per il serraggio controllato destro e sinistro
 Chiave dinamometrica di controllo con quadrante e indice di trascinamento
- •Scala doppia con suddivisione in N•m e Ibf•ft per una regolazione precisa •Finestrella grande per migliorare la leggibilità
- Impugnatura ergonomica per una trasmissione sicura della coppia







| | | N·m | In•lb | lbf·ft | Suddivisione N•m | Suddivisione in•lb | Suddivisione lot-ft | L mm | Segnale | kg | |
|----------|------|----------|--------|----------|---------------------|-----------------------|------------------------|---------|---------|-------|--|
| 516.3610 | 1/4" | 0,7-3,5 | 6-30 | | 0,10 | 1,0 | | 270,0 | - | 0,73 | |
| 516.3615 | 1/4" | 1,8-9 | 15-75 | | 0,20 | 1,0 | | 270,0 | - | 0,73 | |
| 516.3620 | 3/8" | 3,6-18 | 30-150 | | 0,50 | 2,0 | | 270,0 | - | 0,73 | |
| 516.3625 | 3/8" | 6-30 | 50-250 | | 0,50 | 5,0 | | 270,0 | - | 0,73 | |
| 516.3630 | 3/8" | 14-70 | | 10-50 | 2,00 | | 1,0 | 270,0 | - | 0,73 | |
| 516.3635 | 1/2" | 50-250 | | 34-170 | 5,00 | | 5,0 | 560,0 | - | 1,40 | |
| 516.3640 | 1/2" | 70-350 | | 50-250 | 10,00 | | 5,0 | 560,0 | - | 1,40 | |
| 516.3645 | 3/4" | 96-480 | | 70-350 | 10,00 | | 10,0 | 675,0 | - | 3,20 | |
| 516.3650 | 3/4" | 160-800 | | 120-600 | 25,00 | | 10,0 | 1180,0 | - | 4,50 | |
| 516.3655 | 1" | 280-1400 | | 200-1000 | 25,00 | | 20,0 | 1970,0 | + | 9,00 | |
| 516.3660 | 1" | 560-2800 | | 400-2000 | 50,00 | | 40,0 | 3200,0 | + | 21,00 | |



UTENSILI AD INNESTO - ACCESSORI

Vi offriamo un programma professionale di utensili ad innesto:

- · A forchetta
- Poligonali
- A cricco
- Torx®
- · A quadro fi so
- Portainserti

Bussole per saldare

Nel caso in cui nella nostra gamma non sia presente ciò che cercate, possiamo produrre anche utensili ad innesto secondo le vostre specifi he indicazioni.













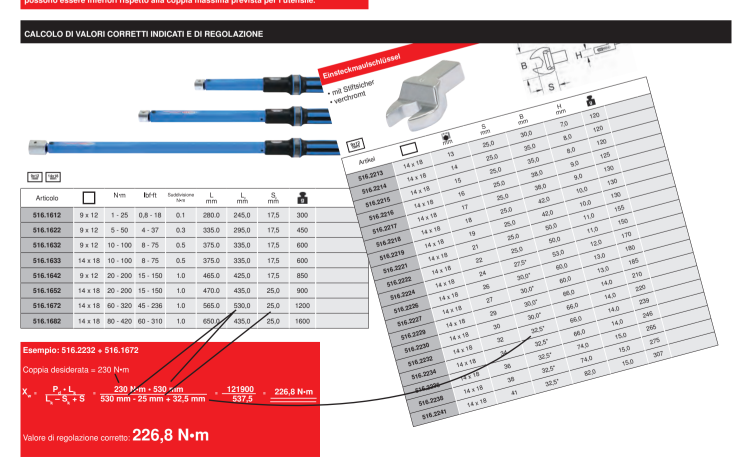
NOTA ·

Nel caso in cui nella nostra offerta non ci fosse ciò che cercate, possiamo produrre anche utensili ad innesto secondo le vostre indicazioni.



ATTENZIONE:

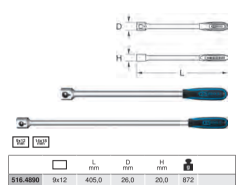
La massima capacità di coppia degli utensili ad innesto si riferisce alle norme DIN 899 e possono essere inferiori rispetto alla coppia massima prevista per l'utensile.



La massima capacità di coppia degli utensili ad innesto si riferisce alle norme DIN 899 e possono essere inferiori rispetto alla coppia massima prevista per l'utensile.

Chiave universale ERGOTORQUEplus® senza funzione

- · Ideale per l'allentamento di viti bloccate
- ·Senza funzione dinamometrica
- Esecuzione pesante da barra piena
 Impugnatura bi-componente ergonomica e maneggevole con parti morbide
 •Con innesto a bloccaggio rapido per utensili ad innesto 9x12
- e 14x18



28.0

26,0 1350

Chiave a forchetta ad innesto

635.0

·Con spina di sicurezza

14x18

•Cromata



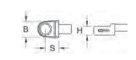
9x12 mm

| | | mm | S mm | B mm | H mm | g |
|----------|------|----|---------|---------|---------|----|
| 516.2107 | 9x12 | 7 | 17,5 | 22,0 | 5,0 | 35 |
| 516.2108 | 9x12 | 8 | 17,5 | 22,0 | 5,0 | 35 |
| 516.2109 | 9x12 | 9 | 17,5 | 26,0 | 5,5 | 35 |
| 516.2110 | 9x12 | 10 | 17,5 | 26,0 | 5,5 | 35 |
| 516.2111 | 9x12 | 11 | 17,5 | 26,0 | 5,5 | 35 |
| 516.2112 | 9x12 | 12 | 17,5 | 30,0 | 7,0 | 35 |
| 516.2113 | 9x12 | 13 | 17,5 | 30,0 | 7,0 | 35 |
| 516.2114 | 9x12 | 14 | 17,5 | 35,0 | 8,0 | 40 |
| 516.2115 | 9x12 | 15 | 17,5 | 35,0 | 8,0 | 40 |
| 516.2116 | 9x12 | 16 | 20,0* | 38,0 | 8,5 | 45 |
| 516.2117 | 9x12 | 17 | 20,0* | 38,0 | 8,5 | 50 |
| 516.2118 | 9x12 | 18 | 20,0* | 42,0 | 9,0 | 60 |
| 516.2119 | 9x12 | 19 | 20,0* | 42,0 | 9,0 | 60 |



Chiavi poligonali ad innesto

- Con spina di sicurezza
- Cromata





9x12 mm

| | | mm | S mm | B mm | H | g | |
|----------|------|----|---------|---------|------|----|--|
| 516.2307 | 9x12 | 7 | 17,5 | 13,0 | 8,0 | 30 | |
| 516.2308 | 9x12 | 8 | 17,5 | 14,2 | 8,0 | 30 | |
| 516.2310 | 9x12 | 10 | 17,5 | 17,2 | 9,0 | 30 | |
| 516.2311 | 9x12 | 11 | 17,5 | 18,5 | 9,0 | 30 | |
| 516.2312 | 9x12 | 12 | 17,5 | 20,0 | 12,0 | 35 | |
| 516.2313 | 9x12 | 13 | 17,5 | 21,5 | 12,0 | 35 | |
| 516.2314 | 9x12 | 14 | 17,5 | 23,0 | 12,0 | 40 | |
| 516.2315 | 9x12 | 15 | 17,5 | 24,2 | 12,0 | 40 | |
| 516.2316 | 9x12 | 16 | 17,5 | 25,7 | 13,0 | 40 | |
| 516.2317 | 9x12 | 17 | 17,5 | 27,2 | 13,0 | 40 | |
| 516.2318 | 9x12 | 18 | 17,5 | 28,5 | 13,0 | 40 | |
| 516.2319 | 9x12 | 19 | 17,5 | 30,3 | 13,0 | 40 | |
| 516.2321 | 9x12 | 21 | 17,5 | 33,0 | 15,0 | 50 | |
| 516.2322 | 9x12 | 22 | 17,5 | 34,5 | 15,0 | 50 | |



Chiave poligonale ad innesto aperta

- Con spina di sicurezza
 Cromata

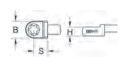


9x12 mm

| | | mm | S mm | B mm | g | |
|----------|------|----|---------|---------|----|--|
| 516.2510 | 9x12 | 10 | 17,5 | 21,0 | 40 | |
| 516.2511 | 9x12 | 11 | 17,5 | 22,5 | 40 | |
| 516.2512 | 9x12 | 12 | 17,5 | 23,7 | 40 | |
| 516.2513 | 9x12 | 13 | 17,5 | 25,2 | 40 | |
| 516.2514 | 9x12 | 14 | 17,5 | 27,0 | 50 | |
| 516.2517 | 9x12 | 17 | 17,5 | 31,5 | 65 | |
| 516.2518 | 9x12 | 18 | 17,5 | 33,0 | 65 | |
| 516.2519 | 9x12 | 19 | 17,5 | 34,5 | 65 | |
| 516.2522 | 9x12 | 22 | 20,0* | 39,0 | 65 | |

Teste ad innesto TX profilo

- Con spina di sicurezza
- Cromata





9x12 mm

| | | | S mm | B mm | H mm | g | |
|----------|------|------|---------|---------|---------|----|--|
| 516.3006 | 9x12 | E 6 | 17,5 | 13,0 | 8,0 | 40 | |
| 516.3008 | 9x12 | E 8 | 17,5 | 14,2 | 8,0 | 45 | |
| 516.3010 | 9x12 | E 10 | 17,5 | 17,2 | 9,0 | 50 | |
| 516.3012 | 9x12 | E 12 | 17,5 | 18,5 | 9,0 | 50 | |
| 516.3014 | 9x12 | E 14 | 17,5 | 21,5 | 10,0 | 60 | |

- ·Con spina di sicurezza
- · A dentatura fin
- Con funzione di sgancio
- Cromata



1/4" 3/8" 1/2"

| | | | S mm | B mm | H mm | g | |
|----------|------|------|---------|---------|---------|-----|--|
| 516.2614 | 9x12 | 1/4" | 17,5 | 27,0 | 25,0 | 75 | |
| 516.2638 | 9x12 | 3/8" | 17,5 | 35,0 | 35,0 | 152 | |
| 516.2612 | 9x12 | 1/2" | 17,5 | 43,0 | 40,0 | 228 | |

Attacco quadro ad innesto

- Con spina di sicurezza
 Cromata





1/4" 3/8" 1/2"

| | | | S mm | B mm | H mm | 9 |
|----------|------|------|---------|---------|---------|----|
| 516.2814 | 9x12 | 1/4" | 17,5 | 20,0 | 14,0 | 70 |
| 516.2838 | 9x12 | 3/8" | 17,5 | 20,0 | 14,0 | 76 |
| 516.2812 | 9x12 | 1/2" | 17,5 | 20,0 | 14,0 | 80 |

rispettare le variazioni dei valori sulle chiavi dinamometriche!

4

1

2

3

5

6

7

8

10

9

11 12

13

15

14

16

17

18 19

20

21

22

23

24

25

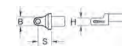
26

27



Portainserti ad innesto

- Con spina di sicurezza
- •Cromata





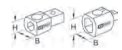




| | | 0 | S mm | B mm | H mm | g | |
|----------|------|-------|---------|---------|---------|----|--|
| 516.2005 | 9x12 | 1/4" | 17,5 | 14,0 | 10,0 | 47 | |
| 516.2010 | 9x12 | 5/16" | 17,5 | 16,0 | 12,5 | 47 | |

Adattatore ad innesto

- •Con innesto a bloccaggio rapido per utensili ad innesto 9x12 e 14x18
- •Con spina di sicurezza
- Cromata





| | | | S mm | B mm | H mm | g | |
|----------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|--|
| 516.2040 | 9x12 | 14 x 18 | 30,5* | 31,0 | 26,0 | 120 | |
| 516.2050 | 14x18 | 9 x 12 | 27,0* | 28,0 | 21,0 | 120 | |

Teste ad innesto, supporti per saldare

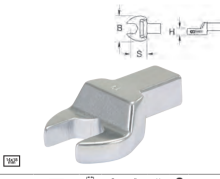
- •Con spina di sicurezza •Brunita



| | | Bussola per saldare mm | S mm | B mm | H mm | 9 |
|----------|-------|---------------------------|---------|---------|---------|-----|
| 516.2060 | 9x12 | 8 x 14 | 14,5* | 14,0 | 14,5 | 47 |
| 516.2070 | 14x18 | 11 x 25 | 12,0* | 25,0 | 21,5 | 100 |

Chiave a forchetta ad innesto

- Con spina di sicurezza
- •Cromata



| | | mm | S mm | B mm | H | g | |
|----------|-------|----|---------|---------|------|-----|--|
| 516.2213 | 14x18 | 13 | 25,0 | 30,0 | 7,0 | 120 | |
| 516.2214 | 14x18 | 14 | 25,0 | 35,0 | 8,0 | 120 | |
| 516.2215 | 14x18 | 15 | 25,0 | 35,0 | 8,0 | 120 | |
| 516.2216 | 14x18 | 16 | 25,0 | 38,0 | 9,0 | 125 | |
| 516.2217 | 14x18 | 17 | 25,0 | 38,0 | 9,0 | 130 | |
| 516.2218 | 14x18 | 18 | 25,0 | 42,0 | 10,0 | 130 | |
| 516.2219 | 14x18 | 19 | 25,0 | 42,0 | 10,0 | 130 | |
| 516.2221 | 14x18 | 21 | 25,0 | 50,0 | 11,0 | 155 | |
| 516.2222 | 14x18 | 22 | 25,0 | 50,0 | 11,0 | 160 | |
| 516.2224 | 14x18 | 24 | 27,5* | 53,0 | 12,0 | 170 | |
| 516.2226 | 14x18 | 26 | 30,0* | 60,0 | 13,0 | 180 | |
| 516.2227 | 14x18 | 27 | 30,0* | 60,0 | 13,0 | 185 | |
| 516.2229 | 14x18 | 29 | 30,0* | 66,0 | 14,0 | 210 | |
| 516.2230 | 14x18 | 30 | 30,0* | 66,0 | 14,0 | 220 | |
| 516.2232 | 14x18 | 32 | 32,5* | 66,0 | 14,0 | 239 | |
| 516.2234 | 14x18 | 34 | 32,5* | 66,0 | 14,0 | 246 | |
| 516.2236 | 14x18 | 36 | 32,5* | 74,0 | 15,0 | 265 | |
| 516.2238 | 14x18 | 38 | 32,5* | 74,0 | 15,0 | 275 | |
| 516.2241 | 14x18 | 41 | 32,5* | 82,0 | 15,0 | 307 | |



Chiavi poligonali ad innesto

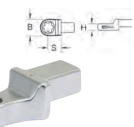
- Con spina di sicurezza
 Cromata



| | | i i | S mm | B mm | H mm | 9 |
|----------|-------|-----|---------|---------|---------|-----|
| 516.2413 | 14x18 | 13 | 25,0 | 21,5 | 11,0 | 120 |
| 516.2414 | 14x18 | 14 | 25,0 | 23,0 | 11,0 | 120 |
| 516.2415 | 14x18 | 15 | 25,0 | 24,2 | 11,0 | 115 |
| 516.2416 | 14x18 | 16 | 25,0 | 25,7 | 12,0 | 125 |
| 516.2417 | 14x18 | 17 | 25,0 | 27,2 | 12,0 | 125 |
| 516.2418 | 14x18 | 18 | 25,0 | 28,5 | 12,0 | 125 |
| 516.2419 | 14x18 | 19 | 25,0 | 30,5 | 12,0 | 125 |
| 516.2421 | 14x18 | 21 | 25,0 | 33,0 | 15,0 | 140 |
| 516.2422 | 14x18 | 22 | 25,0 | 34,5 | 15,0 | 140 |
| 516.2424 | 14x18 | 24 | 25,0 | 37,5 | 15,0 | 140 |
| 516.2427 | 14x18 | 27 | 25,0 | 41,5 | 17,0 | 150 |
| 516.2430 | 14x18 | 30 | 25,0 | 45,0 | 19,0 | 160 |
| 516.2432 | 14x18 | 32 | 25,0 | 47,5 | 19,0 | 165 |
| 516.2434 | 14x18 | 34 | 28,0* | 50,5 | 19,0 | 195 |
| 516.2436 | 14x18 | 36 | 28,0* | 53,0 | 19,0 | 195 |
| 516.2441 | 14x18 | 41 | 30,0* | 59,0 | 20,0 | 225 |

Chiavi ad innesto TX Profilo

- Con spina di sicurezza
- •Cromata



14x18 mm

| | | Ö | S mm | B mm | H mm | g | |
|----------|-------|------|---------|---------|---------|-----|--|
| 516.3114 | 14x18 | E 14 | 25,0 | 22,5 | 11,0 | 130 | |
| 516.3118 | 14x18 | E 18 | 25,0 | 24,0 | 11,0 | 135 | |
| 516.3120 | 14x18 | E 20 | 25,0 | 29,0 | 13,0 | 150 | |
| 516.3124 | 14x18 | E 24 | 25,0 | 30,5 | 13,0 | 150 | |

Testa ad innesto con cricchetto reversibile a dentatura fin

- •Con spina di sicurezza •A dentatura fin
- •Con funzione di sgancio
- Cromata



| (1/2) (3/4) | 14x18 1/22 3/4 | Co | W e | | |
|-------------|-------------------|----|-----|--|--|
| e B H | 1/2" 3/4" | | | | |

| | | | S mm | B mm | H mm | 9 | |
|----------|-------|------|---------|---------|---------|-----|--|
| 516.2712 | 14x18 | 1/2" | 25,0 | 43,0 | 43,0 | 260 | |
| 516.2734 | 14x18 | 3/4" | 25,0 | 70,0 | 60,0 | 795 | |

Attacco quadro ad innesto

- Con spina di sicurezza
- Cromata



| | | | S mm | B mm | H mm | g | |
|----------|-------|------|---------|---------|---------|-----|--|
| 516.2912 | 14x18 | 1/2" | 25,0 | 27,0 | 18,0 | 210 | |
| 516.2934 | 14x18 | 3/4" | 25,0 | 40,0 | 25,0 | 400 | |

Portainserti ad innesto

•Con spina di sicurezza

516.2020



5/16" 25,0 16,0 12,5 115

* rispettare le variazioni dei valori sulle chiavi dinamometriche!

14x18

TESTE AD INNESTO - SERIE

Serie di utensili per condizionatori, 10-100 N·m

- · Dotazione ideale per l'utilizzo su condizionatori
- •Con innesto a bloccaggio rapido per teste 14x18 •In valigetta di plastica robusta e ben ordinata



| | | | | kg | | | | |
|----------|------|----------------|--|------|--|--|--|--|
| 516.1225 | 8pz. | Serie 10-10 | di utensili per condizionatori, 0 N•m | 3,40 | | | | |
| 1 x | T T | | 10 - 100 N•m | | | | | |
| 6 x | TV. | | 17 - 22 - 24 - 26 - 27 - 29 mm | | | | | |
| 1 x | 1100 | | 1/2" | | | | | |

Serie di utensili ad innesto con chiave dinamometrica

- · Dotazione universale
- •Con innesto a bloccaggio rapido per utensili 9x12
- · In valigetta di plastica robusta e ben ordinata



| | | | | | kg | | | | |
|--------|------|-------|---|---|-------|---|--|--|--|
| 516.17 | '20 | 29pz. | | di utensili ad innesto con e dinamometrica 2,20 | | | | | |
| 1 x | | i | | 5 - 50 N•m | | | | | |
| 11 x | 11 x | | | 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16 - 17 mm | | | | | |
| 10 x | | em) | | 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16 - 17 mm | | | | | |
| 6 x | | TEN | | 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 1 | 17 mn | n | | | |
| 1 x | | | 1 | 3/8" | | | | | |

Serie di utensili ad innesto con chiave dinamometrica

14x18 1/2*

- Con innesto a bloccaggio rapido per utensili 14x18
 In valigetta di plastica robusta e ben ordinata



| | | | kg | | | | |
|---------|-------|---|------|--|--|--|--|
| 516.173 | 31pz. | di utensili ad innesto con e dinamometrica | 5,80 | | | | |
| 1 x | | 20 - 200 N•m | | | | | |
| 13 x | 10 | 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm | | | | | |
| 16 x | with | 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 - 41 mm | | | | | |
| 1 x | - | 1/2" | | | | | |



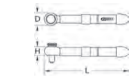
CHIAVI DINAMOMETRICHE VDE

Chiave dinamometrica preimpostata isolata

- •Tolleranza: ±3 % del valore impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- Per il serraggio controllato destro
 Allentamento senza funzione dinamometrica
- Al raggiungimento del valore impostato interviene la molla
 Senza scala Con valore preimpostato
- Attacco a esagono incassato a norma DIN 3126 E 6,3
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del
- prodotto

 Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789 con riferimento agli standard nazionali

- •Con rivestimento isolante a norma IEC 60900
- Per impieghi con tensioni fino a A 1000 V e CC 1500 V
 Tolleranza: ±3 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serragg
 Per il serraggio controllato destro
- Allentamento senza funzione dinamometrica
- ·Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
- Con robusto meccanismo a cricchetto a 30 denti
- Impugnatura ergonomica per una trasmissione sicura della coppia
- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del
- · Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 con riferimento agli standard nazionali







| | | N·m | D mm | H mm | L mm | 4 | g |
|----------|------|------|---------|---------|---------|-------------------|-----|
| 117.1400 | 1/4" | 2-12 | 40,0 | 41,0 | 200,0 | <u>♠</u> 1000V | 400 |
| 117.1402 | 1/4" | 5-25 | 40,0 | 41,0 | 200,0 | <u>♠</u> 1000V | 420 |
| 117.1184 | 3/8" | 5-25 | 40,0 | 42,0 | 200,0 | <u>♣</u> 1000V | 440 |
| 117.1185 | 1/2" | 5-25 | 40,0 | 42,0 | 200,0 | <u>♣</u> 1000V | 440 |

Chiave dinamometrica isolata con testa a cricco

- •Con rivestimento isolante a norma IEC 60900
- Per impieghi con tensioni fino a A 1000 V e CC 1500 V Tolleranza: ±3 % del valore di scala impostato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
- Per il serraggio controllato destro
 Allentamento senza funzione dinamometrica
- •Scala in N•m per una regolazione precisa •Finestrella grande per migliorare la leggibilità
- Segnale acustico e tattile al raggiungimento del valore impostato
- Con robusto meccanismo a cricchetto a 30 denti
- · Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
- ·Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- ·Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 con riferimetno agli standard nazionali



| | | N-m | A mm | L mm | 4 | g | |
|----------|------|------|---------|---------|-------------------|-----|--|
| 117.3922 | 3/8" | 5-35 | 78,0 | 210,0 | <u>★</u> 1000V | 420 | |
| 117.1001 | 1/2" | 5-35 | 78,0 | 250,0 | ₩ | 420 | |



| | | N-m | H mm | L mm | 4 | kg |
|----------|------|--------|---------|---------|-------------------|------|
| 117.3805 | 3/8" | 2-27 | 51,0 | 280,0 | <u>♠</u> 1000V | 0,92 |
| 117.3810 | 3/8" | 5-50 | 51,0 | 370,0 | <u>♣</u> 1000V | 1,07 |
| 117.1301 | 1/2" | 2-27 | 61,0 | 280,0 | <u>♣</u> | 0,93 |
| 117.1300 | 1/2" | 5-50 | 61,0 | 370,0 | € 1000 V | 1,10 |
| 117.1302 | 1/2" | 20-100 | 61,0 | 460,0 | <u>♣</u> 1000V | 1,20 |
| 117.1303 | 1/2" | 40-220 | 61,0 | 530,0 | <u>♣</u> | 1,30 |

3

5

6 7

8 9

10

11

12

13 14

15

16

17

19

18

20

21

22

23

24

25

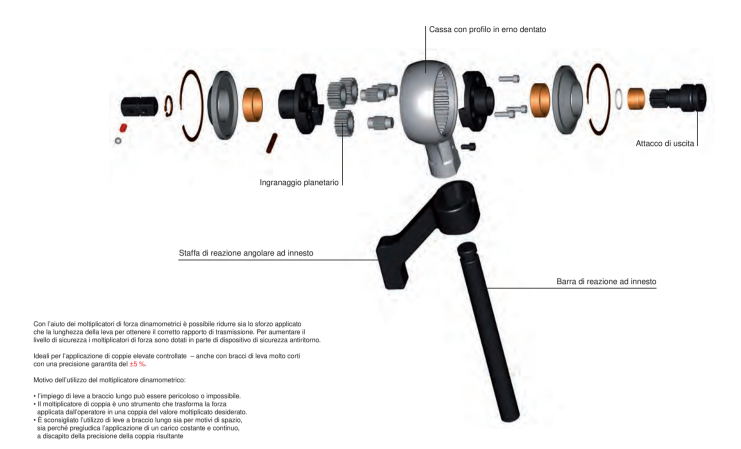
26

27

i



MOLTIPLICATORI DI FORZA



Moltiplicatore di forza

- · Utensile robusto per serraggio e allentamento
- Per utilizzo con la manovella in dotazione
- Con meccanismo di sostegno integrato e regolabile
 Attacco quadro secondo DIN 3120 / ISO 1174
- •Rapporto di trasmissione 1:64 •Coppia in uscita max. 3.800 N•m
- •Incluse bussole e una prolunga
- · Indispensabile come dotazione standard per i veicoli di
- Non idoneo per impiego nel settore industriale Non idoneo per l'impiego con avvitatori a percussione
- In robusta valigetta di plastica

Moltiplicatori di forza

- ·Utensile robusto per serraggio e allentamento
- Per utilizzo con la manovella in dotazione
- Con meccanismo di sostegno integrato
 Attacco quadro secondo DIN 3120 / ISO 1174
- •Rapporto di trasmissione 1:64 •Coppia in uscita max. 4.000 N•m
- Incluse bussole per avvitatori ad impulsi e una prolunga
- · Indispensabile come dotazione standard per i veicoli di
- · Impiego ideale su macchine edili e di servizio
- Non adatto per l'utilizzo con avvitatori a percussione
- In robusta valigetta di plastica

Moltiplicatore di forza dinamometrico

- Precisione: ±5 % di tolleranza
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Per utilizzo con chiave dinamometrica
 Con ingranaggio planetario di precisione a uno stadio
- •Con 2 meccanismi di supporto •Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto
- Non adatto per l'utilizzo con avvitatori a percussione
- · In robusta valigetta di metallo



| | | | kg | |
|----------|------|-------------------------|------|--|
| 516.1180 | 7pz. | Moltiplicatore di forza | 8,00 | |

Composta da:

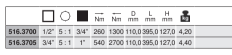
| | | kg | |
|----------|-------------------------------|------|--|
| 516.1181 | Moltiplicatore di forza 1:64 | 5,98 | |
| 516.1182 | 1" Bussola, esagonale, ap. 27 | 0,55 | |
| 516.1184 | 1" Bussola, esagonale, ap. 30 | 0,59 | |
| 516.1185 | 1" Bussola, esagonale, ap. 32 | 0,65 | |
| 516.1186 | 1" Bussola, esagonale, ap. 33 | 0,65 | |
| 516.1187 | Prolunga | 0,30 | |
| 516.1188 | Bussola adattatore | 0,35 | |





| Composi | u uu. | | |
|----------|--|------|--|
| | | kg | |
| 516.1152 | Manovella per moltiplicatore di forza | 0,50 | |
| 516.1153 | Prolunga per moltiplicatore di forza, 210 mm | 0,30 | |







Moltiplicatore di forza dinamometrico, 1680 N·m

- •Elevata precisione: tolleranza ±5 %
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
 Per utilizzo con chiave dinamometrica
- Protezione contro il sovraccarico
 Meccanismo epicicloidale incapsulato di precisione
- ·Con meccanismo di sostegno diritto
- · Custodia con scala angolare graduata
- Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto
- Non adatto per l'utilizzo con avvitatori a percussione
- · Fornito in valigetta di plastica rinforzata

Moltiplicatore di forza dinamometrico, 3500 N·m

- •Elevata precisione: tolleranza ±5 %
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
 Per utilizzo con chiave dinamometrica
- Protezione contro il sovraccarico
- · Meccanismo epicicloidale incapsulato di precisione
- Meccanismo di sostegno mobile con attacco bussola da 1"
- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto
- Non adatto per l'utilizzo con avvitatori a percussione
- Fornito in valigetta di plastica rinforzata









| Accesso | pri: | | |
|----------|---|------|--|
| | | kg | |
| 516.3742 | Quadro di ricambio per 516.3740 | 0,10 | |
| 516.3743 | Meccanismo di sostegno diritto per 516.3740 | 1,00 | |
| 516.3744 | Prolunga per sostegno diritto per 516.3740 | 1,17 | |

Moltiplicatore di forza dinamometrico, 2700 N·m

- •Elevata precisione: tolleranza ±5 %
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Per utilizzo con chiave dinamometrica
 Protezione contro il sovraccarico
- Meccanismo epicicloidale incapsulato di precisione
 Con diversi meccanismi di sostegno angolari
- Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto a sfera
- Non adatto per l'utilizzo con avvitatori a percussione
- · Fornito in valigetta di plastica rinforzata



| Accesso | ori: | | |
|----------|---------------------------------|-----|--|
| | | 9 | |
| 516.3752 | Quadro di ricambio per 516.3750 | 280 | |

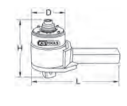
Moltiplicatore di forza dinamometrico, 4500 N·m

- •Elevata precisione: tolleranza ±5 %
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Per utilizzo con chiave dinamometrica
 Protezione contro il sovraccarico
- Meccanismo epicicloidale incapsulato di precisione Con meccanismo di sostegno diritto
- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto
- Non adatto per l'utilizzo con avvitatori a percussione
- · Fornito in valigetta di plastica rinforzata



| 3/4" 1" | | | | | | | | | 1 |
|----------|------|-------|----|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | | 0 | | → Nm | ↓ Nm | D mm | L mm | H mm | kg |
| 516.3745 | 3/4" | 5,4:1 | 1" | 500 | 2700 | 115,0 | 201,0 | 126,0 | 6,34 |

| Accesso | ori: | | |
|----------|---------------------------------|------|--|
| | | kg | |
| 516.3747 | Quadro di ricambio per 516.3745 | 0,24 | |
| 516.3748 | Sostegno angolare per 516.3745 | 1,42 | |







| | | 0 | | Nm | √ Nm | D mm | L | H | kg | |
|----------|------|------|--------|-----|---------|---------|-------|-------|------|--|
| 516.3755 | 1/2" | 20:1 | 1.1/2" | 225 | 4500 | 120,0 | 312,0 | 204,8 | 8,30 | |



3

4

5

7

8

9

10

12

11

13

14

15

16

17 18

19

20

21 22

23

24

25

26

27



Moltiplicatore di forza dinamometrico, 6000 N·m

- •Elevata precisione: tolleranza ±5 %
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
 Per utilizzo con chiave dinamometrica

- Protezione contro il sovraccarico
 Meccanismo epicicloidale incapsulato di precisione con sistema di blocco dei contraccolpi
- Con meccanismo di sostegno fi sabile e orientabile
 Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto
- Non adatto per l'utilizzo con avvitatori a percussione
- · Fornito in valigetta di plastica rinforzata



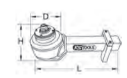




| | | g | |
|----------|---|---|--|
| 516.3762 | Perno di sicurezza di ricambio per 516.3760 | 9 | |

Moltiplicatore di forza dinamometrico, 9500 N·m

- •Elevata precisione: tolleranza ±5 %
- Per il serraggio controllato destro e sinistro
- Per utilizzo con chiave dinamometrica
 Protezione contro il sovraccarico
- Meccanismo epicicloidale incapsulato di precisione con sistema di blocco dei contraccolpi
- Con meccanismo di sostegno orientabile
 Quadro di manovra a norma DIN 3120 ISO 1174 con arresto
- Non adatto per l'utilizzo con avvitatori a percussione
- Fornito in valigetta di plastica rinforzata







| Nm N | | | | | | | | | | |
|---|----------|------|------|--------|-----|---------|---------|---------|---------|-------|
| 516.3765 1/2" 26:1 1.1/2" 365 9500 184.0 505.0 214.9 30.30 | | | 0 | | Nm | ↓ Nm | D mm | L mm | H mm | kg |
| | 516.3765 | 1/2" | 26:1 | 1.1/2" | 365 | 9500 | 184,0 | 505,0 | 214,9 | 30,30 |

Accessori:

| | | g | |
|----------|---|---|--|
| 516.3767 | Perno di sicurezza di ricambio per 516.3765 | 9 | |

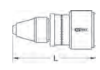


DISPOSITIVI DI CONTROLLO

Strumento di taratura di precisione con indicatore a quadrante e indice di trascinamento

- Precisione: ±6 % del valore di scala visualizzato
- Ripetizione precisa per almeno 5.000 serraggi
 Per il serraggio controllato destro e sinistro
 Per tarare, misurare, controllare e regolare

- •Strumento di taratura con quadrante e indice di trascinamento
- Finestrella grande per migliorare la leggibilità
- · Attacco utensile tramite mandrino a tre griffe
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003 con riferimento agli standard nazionali







| | Campo di misura mN•m | Campo di misura cN•m | Suddivisione mN•m | Suddivisione cN•m | Mandrino di seraggio Ømm | L mm | g | |
|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|---------|-----|--|
| 516.3310 | 1-9 | | 0,2 | | 1-6,5 | 83,0 | 290 | |
| 516.3315 | 2-15 | | 0,2 | | 1-6,5 | 83,0 | 290 | |
| 516.3320 | 4-30 | | 0,5 | | 1-6,5 | 83,0 | 290 | |
| 516.3325 | 5-60 | | 1 | | 1-6,5 | 83,0 | 290 | |
| 516.3330 | 10-120 | | 2 | | 1-6,5 | 83,0 | 290 | |
| 516.3335 | 20-240 | | 5 | | 1-6,5 | 83,0 | 290 | |
| 516.3410 | | 1-15 | | 0,2 | 1-8,5 | 102,0 | 600 | |
| 516.3415 | | 2-24 | | 0,2 | 1-8,5 | 102,0 | 600 | |
| 516.3420 | | 4-36 | | 0,5 | 1-8,5 | 102,0 | 600 | |
| 516.3425 | | 5-60 | | 1,0 | 1-8,5 | 102,0 | 600 | |
| 516.3430 | | 10-90 | | 2,0 | 1-8,5 | 102,0 | 600 | |
| 516.3435 | | 10-150 | | 2,0 | 1-8,5 | 102,0 | 600 | |

Tester elettronico per chiavi dinamometriche per officin

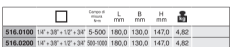
- •Elevata precisione di misurazione: tolleranza del +1% su tutti i valori letti, +/- 1 Digit
- Per il controllo e/o la regolazione di chiavi dinamometriche e
- di giraviti dinamometrici con campo

 Per la regolazione controllata destra e sinistra
- Strumento elettronico semplice con dispositivo per rilevazione della coppia integrato
- Scala digitale in Nm per regolazioni precise
- · Visualizzazione: First Peak (meccanismo di riconoscimento dello scatto)
- Grande display LCD per facilitare la lettura
- Con azzeramento automatico e commutazione automatica
- •Uso molto semplice e intuitivo
- Quadro di manovra tramite adattatore quadro
- Numero di serie individuale per una chiara identifi azione del prodotto
- Comprensivo di certifi ato a norma DIN EN ISO 6789:2003
- valido a livello nazionale
 •Non richiede alcun collegamento all'alimentazione incluse 4
- pile AA 1,5V LR46
 Viti di fi saggio incluse
- In valigetta di plastica





















Innovare è la nostra missione!

UTENSILI DINAMOMETRICI







PRECISION

ERGOTORQUE PINS
PRECISION







