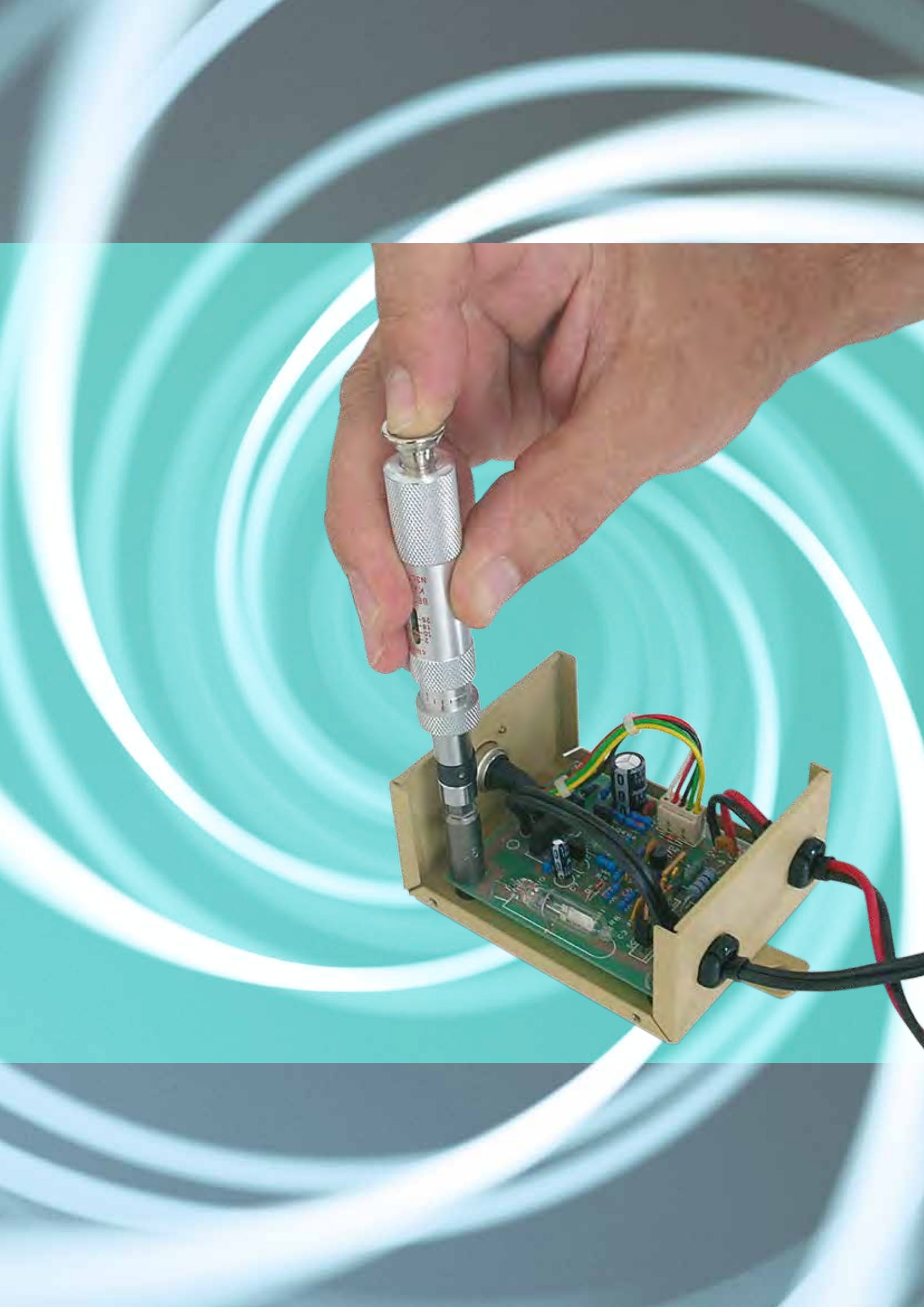


# CHIAVI DINAMOMETRICHE MECCANICHE



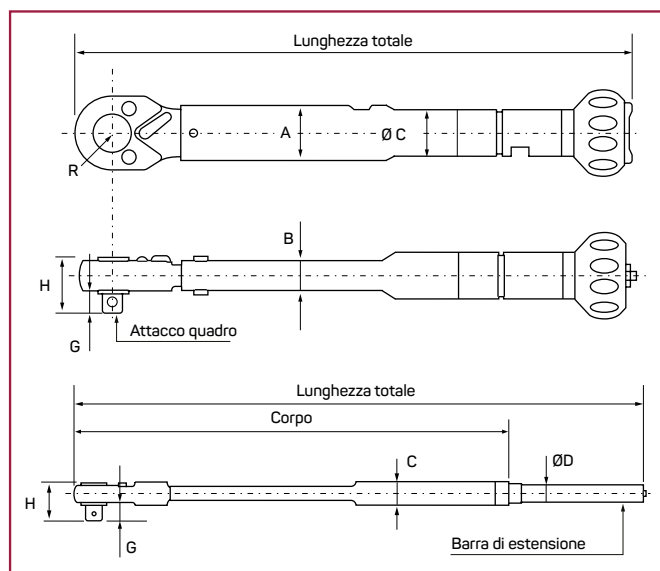
SPECIALISTI IN AVVITATURA



# KANON: QLK (QSPK)

## CHIAVI DINAMOMETRICHE MECCANICHE A SCATTO CON TESTA A CRICCHETTO INTEGRATA

- Chiave a scatto da produzione
- Controllo della coppia monodirezionale (nel senso della freccia sul corpo chiave)
- Registrazione coppia esterna (QLK), interna (QSPK)
- Precisione +/-3%
- ISO 6789-1 (2017) Tipo II. Classe A (QLK)
- ISO 6789-1 (2017) Tipo II. Classe B (QSPK)



| Codice      | Range Nm    | Incremento<br>cNm/Nm | Attacco | Lungh. Totale<br>mm | Dimensioni mm |     |      |       |      |      |      | Lungh. Corpo | Peso<br>kg |      |       |      |
|-------------|-------------|----------------------|---------|---------------------|---------------|-----|------|-------|------|------|------|--------------|------------|------|-------|------|
|             |             |                      |         |                     | Testa         |     |      | Corpo |      |      |      |              |            |      |       |      |
|             |             |                      | in      |                     | H             | G   | R    | A     | B    | C    | D    |              |            |      |       |      |
| CN300QLK    | 100~300 cNm | 5 cNm                |         |                     |               |     |      |       |      |      |      |              |            |      |       |      |
| N6QLK (*)   | 2~6         | 0,1 Nm               | 1/4"    | 186                 | 18,8          | 7,5 | 12   | 18,2  | 9,6  | 15   |      |              | 0,18       |      |       |      |
| N12QLK (*)  | 4~12        | 0,2 Nm               | 3/8"    | 232                 | 25            | 11  | 15,5 | 25    | 11,4 | 20   |      |              |            |      |       |      |
| N25QLK (*)  | 5~25        |                      |         | 16                  |               |     |      |       |      |      |      |              |            |      |       |      |
| N50QLK (*)  | 10~50       | 0,5 Nm               |         | 253,5               |               |     |      |       |      |      |      |              | 0,45       |      |       |      |
| N90QLK      | 20~90       | 1 Nm                 | 1/2"    | 352                 | 31            | 14  | 19,7 | 27,5  | 12,4 | 21,7 |      |              |            |      |       |      |
| N100QLK (*) | 20~100      |                      |         |                     |               |     |      |       |      |      |      |              |            |      |       |      |
| N140QLK (*) | 40~140      |                      |         | 392                 |               |     |      |       |      |      |      |              |            |      |       |      |
| N180QLK     | 40~180      | 2 Nm                 | 3/4"    | 478                 | 33            | 20  | 23   | 34    | 15,4 | 27,2 |      |              |            |      |       |      |
| N200QLK (*) | 40~200      |                      |         |                     |               |     |      |       |      |      |      |              |            |      |       |      |
| N280QLK (*) | 40~280      |                      |         | 678                 |               |     |      |       |      |      |      |              |            | 42   | 23,5  | 35   |
| N360QLK     | 80~360      |                      |         | 950                 |               |     |      |       |      |      |      |              |            | 42,7 | 27    | 38   |
| N420QLK (*) | 60~420      | 3 Nm                 |         | 1.195               | 49,5          |     | 34   | 43,5  | 18   | 34   |      |              |            |      |       |      |
| N560QLK     | 80~560      |                      |         |                     |               |     |      |       |      |      |      |              |            |      |       |      |
| N700QLK     | 100~700     |                      |         | 1.314               |               |     |      |       |      |      |      |              |            |      |       |      |
| N850QLK     | 100~850     | 5 Nm                 | 1"      | 1.388               | 58            | 27  | 38   | 54    | 23   | 42,7 | 31,8 | 1.105        | 8,5        |      |       |      |
| N1000QLK-8  | 100~1000    |                      |         | 1.538               |               |     |      |       |      |      |      |              |            |      |       |      |
| N1500QLK    | 200~1500    | 10 Nm                |         | 1.844               | 61            |     | 44   | 66    | 26   | 51   | 40   | 1.144        | 14         |      |       |      |
| N2100QLK-8  | 700~2100    |                      |         | 2.064               |               |     |      |       |      |      |      |              |            | 34   | 1.704 | 19,5 |

(\*) codici con desinenza QSPK disponibili con registrazione della coppia interna.

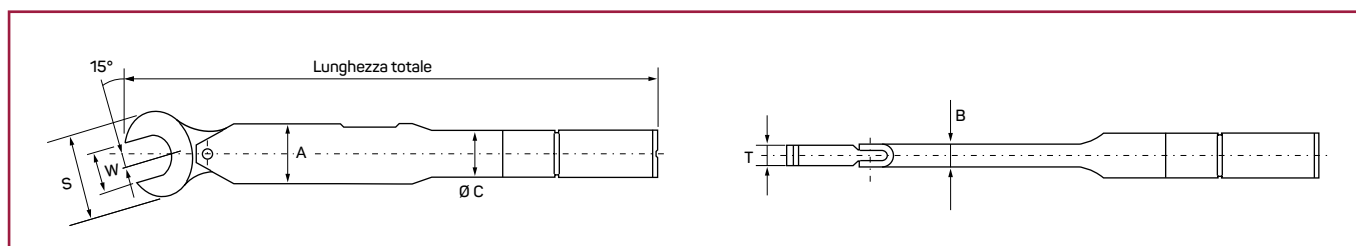
# KANON: SPK

## CHIAVI DINAMOMETRICHE MECCANICHE A SCATTO CON CHIAVE FISSA INTEGRATA

- Chiave a scatto da produzione
- Controllo della coppia monodirezionale (nel senso della freccia sul corpo chiave)
- Registrazione coppia interna
- Precisione +/-3%
- ISO 6789-1 (2017) Tipo II. Classe C

### Esempio di ordine

| MODELLO | CHIAVE | VALORE DI PRETARATURA |
|---------|--------|-----------------------|
| N190SPK | 10     | 14Nm                  |

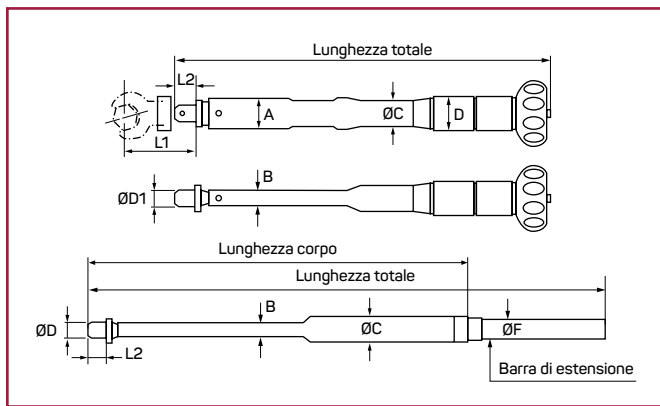


| Codice  | Range<br>Nm | Dimensione Chiave (W) |    |    |    |    |    | Lungh. Totale<br>mm | Dimensioni (mm) |      |       |      |      | Peso<br>kg |
|---------|-------------|-----------------------|----|----|----|----|----|---------------------|-----------------|------|-------|------|------|------------|
|         |             | mm                    |    |    |    |    |    |                     | Testa           |      | Corpo |      |      |            |
|         |             |                       |    |    |    |    |    | S                   | T               | A    | B     | C    |      |            |
| N3SPK   | 0,5~3       | 5,5                   | 6  |    |    |    |    | 152                 | 24              | 5    | 19,5  | 7,5  | 15   | 0,1        |
| N8SPK   | 1,5~8       | 5,5                   | 6  | 9  | 10 |    |    | 175                 | 24              | 5    | 19,5  | 7,5  | 15   | 0,11       |
|         |             | 8                     | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |                     |                 |      |       |      |      |            |
| N19SPK  | 3,5~19      | 10                    | 11 |    |    |    |    | 203                 | 27              | 7    | 19,5  | 7,5  | 15   | 0,15       |
|         |             | 12                    | 13 | 14 |    |    |    | 205                 | 30              |      |       |      |      |            |
|         |             | 17                    | 19 |    |    |    |    | 213                 | 35              |      |       |      |      |            |
| N38SPK  | 8~38        | 10                    | 11 | 12 | 13 | 14 |    | 248                 | 35              | 8    | 26,6  | 8,2  | 20   | 0,29       |
|         |             | 17                    | 19 |    |    |    |    | 252                 | 39              |      |       |      |      |            |
|         |             | 21                    | 22 | 23 | 24 |    |    | 256                 | 45              |      |       |      |      |            |
|         |             | 26                    | 27 | 29 | 30 | 32 |    | 264                 | 52              |      |       |      |      |            |
| N67SPK  | 13~67       | 14                    | 17 | 19 | 21 |    |    | 319                 | 45              | 10   | 25,8  | 9,7  | 20   | 0,45       |
|         |             | 22                    | 24 | 26 |    |    |    | 325                 | 50              | 11   |       |      |      | 0,46       |
|         |             | 27                    | 30 | 32 |    |    |    | 330                 | 56              |      |       |      |      | 0,47       |
|         |             | 36                    | 41 |    |    |    |    | 342                 | 65              |      |       |      |      | 0,49       |
| N120SPK | 24~120      | 17                    | 19 | 22 |    |    |    | 390                 | 52              |      | 12    | 32,8 | 11,3 | 25         |
|         |             | 24                    | 26 | 27 |    |    |    | 397                 | 57              | 0,77 |       |      |      |            |
|         |             | 29                    | 30 | 32 |    |    |    | 403                 | 62              | 0,79 |       |      |      |            |
|         |             | 36                    | 41 |    |    |    |    | 404                 | 64              | 0,81 |       |      |      |            |
| N160SPK | 30~160      | 19                    | 22 |    |    |    |    | 435                 | 53              | 12   | 32,8  | 11,3 | 25   | 0,94       |
|         |             | 24                    | 26 |    |    |    |    | 442                 | 56              |      |       |      |      | 0,97       |
|         |             | 27                    | 30 | 32 | 36 |    |    | 449                 | 64              |      |       |      |      | 0,99       |
|         |             | 41                    |    |    |    |    |    | 457                 | 73              |      |       |      |      | 1,1        |
| N220SPK | 45~220      | 19                    | 22 |    |    |    |    | 585                 | 72              | 15   | 35,6  | 12,5 | 27,2 | 1,1        |
|         |             | 24                    | 27 |    |    |    |    |                     |                 |      |       |      |      | 1,2        |
|         |             | 30                    | 32 | 36 |    |    |    |                     |                 |      |       |      |      | 1,4        |
|         |             | 41                    |    |    |    |    |    |                     |                 |      |       |      |      | 597        |
| N310SPK | 65~310      | 22                    | 24 |    |    |    |    | 650                 | 67              | 16   | 38    | 16   | 30   | 1,3        |
|         |             | 27                    | 30 | 32 |    |    |    | 654                 | 72              |      |       |      |      | 1,32       |
|         |             | 36                    | 41 |    |    |    |    | 662                 | 82              |      |       |      |      | 1,4        |
| N420SPK | 90~420      | 24                    | 27 |    |    |    |    | 833                 | 74              | 19   | 43,3  | 17,8 | 34   | 1,45       |
|         |             | 30                    | 32 |    |    |    |    | 838                 | 78              |      |       |      |      | 1,46       |
|         |             | 36                    |    |    |    |    |    | 843                 | 82              |      |       |      |      | 1,47       |
|         |             | 41                    |    |    |    |    |    | 847                 | 84              |      |       |      |      | 1,5        |
|         |             | 46                    |    |    |    |    |    | 860                 | 94              |      |       |      |      | 1,52       |

# KANON: LCK (SPCK)

## CHIAVI DINAMOMETRICHE MECCANICHE A SCATTO CON TESTA INTERCambiabile

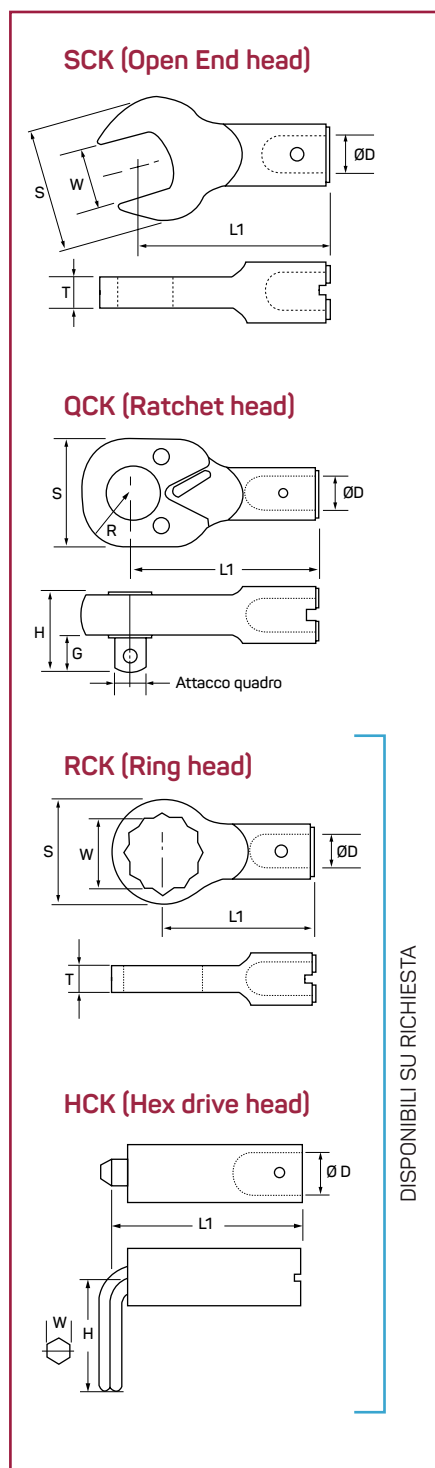
- Chiave a scatto da produzione
- Testina intercambiabile.
- Controllo della coppia monodirezionale (nel senso della freccia sul corpo chiave)
- Registrazione coppia esterna (LCK), interna (SPCK)
- Precisione +/-3%
- ISO 6789-1 (2017) Tipo II. Classe A (LCK)
- ISO 6789-1 (2017) Tipo II. Classe C (SPCK)



| Codice      | Range    | Incremento | Lungh. Totale | Dimensioni (mm) |     |    |       |      |      |      | Lungh. Corpo | Peso | Testine Intercambiabili   |
|-------------|----------|------------|---------------|-----------------|-----|----|-------|------|------|------|--------------|------|---------------------------|
|             |          |            |               | Testa           |     |    | Corpo |      |      |      |              |      |                           |
|             |          |            |               | Ø D1            | L1  | L2 | A     | B    | C    | D    |              |      |                           |
| N6LCK (*)   | 2~6      | 0,1        | 173           | 10              | 45  | 13 | 18,2  | 9,6  | 15   |      |              | 0,17 | 12QCK - 25QCK/SCK/RCK/HCK |
| N12LCK (*)  | 4~12     | 0,2        |               |                 |     |    |       |      |      |      |              |      |                           |
| N25LCK (*)  | 5~25     | 0,2        | 208           |                 |     |    |       |      |      |      |              | 0,2  | 25QCK/SCK/RCK/HCK         |
| N50LCK (*)  | 10~50    | 0,5        | 232           | 12              | 55  | 16 | 25    | 11,4 | 20   |      |              | 0,36 | 50QCK/SCK/RCK/HCK         |
| N100LCK (*) | 20~100   | 1          | 325           | 15              | 65  | 18 | 27,5  | 12,4 | 21,7 |      |              | 0,59 | 100QCK/SCK/RCK/HCK        |
| N200LCK (*) | 40~200   | 2          | 443           | 18              | 80  | 22 | 34    | 15,4 | 27,2 |      |              | 1,3  | 200QCK/SCK/RCK/HCK        |
| N280LCK (*) | 40~280   |            | 648           | 22              | 100 | 27 | 35    |      |      |      |              | 1,8  | 280QCK/SCK/RCK/HCK        |
| N440LCK (*) | 60~440   | 3          | 908           | 30              | 125 | 45 | 39    | 16   | 30   |      |              | 2,8  | 440QCK/SCK/RCK            |
| N560LCK     | 80~560   |            | 1.086         |                 |     |    | 43,5  | 18   | 34   |      |              |      |                           |
| N700LCK     | 100~700  | 5          | 1.206         |                 |     |    | 46    | 19,2 | 35,4 | 27,2 | 876          | 5,1  | 1000QCK/SCK/RCK           |
| N850LCK     | 100~850  |            | 1.267         | 34              | 130 | 47 | 54    | 23   | 42,7 | 31,8 | 984          | 7,2  |                           |
| N1000LCK    | 100~1000 |            | 1.417         |                 |     |    |       |      |      |      |              | 7,5  |                           |
| N1500LCK    | 200~1500 | 10         | 1.700         | 38              | 160 | 60 | 66    | 26   | 51   | 40   | 1.003        | 13,5 | 2100QCK - 1500SCK/RCK     |

(\*) Codici con desinenza SPCK disponibili con registrazione interna della coppia

# TESTINE INTERCAMBIABILI PER SERIE LCK E SPCK



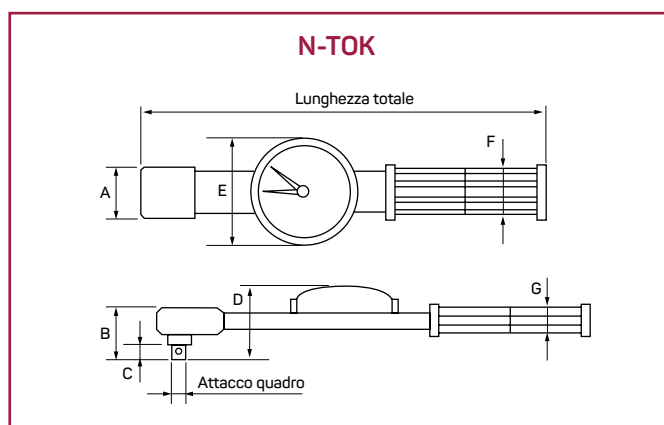
| Nuovo Codice | Misure (W) |    |    |    |    | S   | T    | L1  | Ø D1 | Codici Chiavi Abbinati      |
|--------------|------------|----|----|----|----|-----|------|-----|------|-----------------------------|
|              | 7          | 8  | 9  | 10 | 11 |     |      |     |      |                             |
| 25SCK        | 7          | 8  |    | 10 | 11 | 29  | 7    | 45  | 10   | N6/12/25LCK<br>N6/12/25SPCK |
|              | 11         |    |    |    |    | 32  |      |     |      |                             |
|              | 12         | 13 | 14 | 15 | 16 | 39  |      |     |      |                             |
|              | 17         | 19 | 21 | 22 |    | 45  |      |     |      |                             |
| 50SCK        | 8          | 9  | 10 | 11 |    | 32  | 8    | 55  | 12   | N50LCK<br>N50SPCK           |
|              | 12         | 13 | 14 | 15 | 16 | 36  |      |     |      |                             |
|              | 17         | 19 | 21 | 22 |    | 44  |      |     |      |                             |
|              | 24         | 27 |    |    |    | 50  |      |     |      |                             |
| 100SCK       | 12         | 13 | 14 | 15 |    | 40  | 10   | 65  | 15   | N100LCK<br>N100SPCK         |
|              | 16         | 17 | 19 | 21 | 22 | 48  |      |     |      |                             |
| 200SCK       | 24         | 27 | 30 |    |    | 57  | 12   | 80  | 18   | N200LCK<br>N200SPCK         |
|              | 17         | 19 | 21 | 22 |    | 56  |      |     |      |                             |
|              | 24         | 27 | 30 |    |    | 64  |      |     |      |                             |
| 280SCK       |            |    |    |    |    | 75  | 14   | 100 | 22   | N280LCK<br>N280SPCK         |
|              |            |    |    |    |    | 59  |      |     |      |                             |
|              |            | 19 |    |    |    | 61  |      |     |      |                             |
|              |            | 21 | 22 |    |    | 63  |      |     |      |                             |
|              |            | 24 |    |    |    | 67  |      |     |      |                             |
|              |            | 27 |    |    |    | 69  |      |     |      |                             |
|              |            | 30 |    |    |    | 71  |      |     |      |                             |
|              |            | 32 |    |    |    | 75  |      |     |      |                             |
|              |            | 36 |    |    |    | 80  |      |     |      |                             |
|              |            | 41 |    |    |    | 85  |      |     |      |                             |
| 440SCK       | 19         | 22 | 24 |    |    | 70  | 16,5 | 125 | 30   | N440LCK<br>N440SPCK         |
|              | 27         | 30 | 32 |    |    | 78  |      |     |      |                             |
|              | 36         | 41 |    |    |    | 84  |      |     |      |                             |
|              | 46         | 50 |    |    |    | 94  |      |     |      |                             |
|              | 55         | 60 |    |    |    | 100 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 83  |      |     |      |                             |
| 700SCK       |            |    |    |    |    | 86  | 22   | 130 | 34   | N560/700LCK                 |
|              |            |    |    |    |    | 88  |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 91  |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 95  |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 98  |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 102 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 105 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 110 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 84  |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 90  |      |     |      |                             |
| 1000SCK      |            |    |    |    |    | 95  | 25   | 160 | 38   | N850/1000LCK                |
|              |            |    |    |    |    | 100 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 106 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 110 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 115 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 120 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 110 |      |     |      |                             |
| 1400SCK      |            |    |    |    |    | 115 | 28   | 130 | 34   | N1500LCK                    |
|              |            |    |    |    |    | 120 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 122 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 127 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 130 |      |     |      |                             |
|              |            |    |    |    |    | 130 |      |     |      |                             |

| Nuovo Codice | Attacco Quadro  | S  | H    | G   | R    | L1  | Ø D1 | Codici Chiavi Abbinati     |      |      |     |    |              |
|--------------|-----------------|----|------|-----|------|-----|------|----------------------------|------|------|-----|----|--------------|
|              |                 |    |      |     |      |     |      |                            | (mm) |      |     |    |              |
| 12QCK        | 6,35 mm (1/4")  | 24 | 19   | 7,5 | 12   | 45  | 10   | N6/12/25LCK - N6/12/25SPCK |      |      |     |    |              |
| 25QCK        | 9,53 mm (3/8")  | 31 | 25   | 11  | 15,5 | 55  | 12   | N50LCK - N50SPCK           |      |      |     |    |              |
| 50QCK        |                 | 32 |      |     | 16   |     |      |                            |      |      |     |    |              |
| 100QCK       | 12,7 mm (1/2")  | 39 | 31   | 14  | 19,7 | 80  | 15   | N100LCK - N100SPCK         |      |      |     |    |              |
| 200QCK       |                 | 46 |      |     | 23   |     |      |                            |      |      |     |    |              |
| 280QCK-A     | 19,05 mm (3/4") | 54 | 42,5 | 20  | 27   | 100 | 22   | N280LCK - N280SPCK         |      |      |     |    |              |
| 440QCK       |                 | 68 |      |     | 34   |     |      |                            |      |      |     |    |              |
| 700QCK       | 25,4 mm (1")    | 76 | 58   | 27  | 38   | 130 | 34   | N560/700LCK                |      |      |     |    |              |
| 1000QCK      |                 | 87 |      |     | 61   |     |      |                            | 28,5 | 43,5 | 160 | 38 | N850/1000SCK |
| 2100QCK      |                 |    |      |     |      |     |      |                            |      |      |     |    |              |
|              |                 |    |      |     |      |     |      |                            |      |      |     |    |              |

# KANON: TOK-G

## CHIAVI DINAMOMETRICHE DI CONTROLLO CON LETTURA AD OROLOGIO

- Chiave di verifica
- Comprende anche l'indicatore della coppia di picco
- Precisione lettura +/-3%
- ISO 6789-1 (2017) Tipo I. Classe B



| Codice     | Range Bidirezionale | Incremento | Attacco Quadro | Lungh. Totale | Dimensioni (mm) |      |     |       |      |      |      | Peso |
|------------|---------------------|------------|----------------|---------------|-----------------|------|-----|-------|------|------|------|------|
|            |                     |            |                |               | Testa           |      |     | Corpo |      |      |      |      |
|            |                     |            |                |               | A               | B    | C   | D     | E    | F    | G    |      |
| N6TOK-G    | 0,6~6               | 0,1        | 1/4"           | 260           | 35              | 38,5 | 7,5 | 58    | 90   | 37   | 21,5 | 0,5  |
| N12TOK-G   | 1~12                | 0,2        |                |               |                 |      |     |       |      |      |      |      |
| N30TOK-G   | 5~30                | 0,5        | 3/8"           | 323           | 43              | 11   | 60  | 65    |      | 41   | 22,5 | 0,61 |
| N50TOK-G   | 5~50                |            |                |               |                 |      |     |       |      |      |      |      |
| N70TOK-G   | 10~70               | 1          | 1/2"           | 463           | 39              | 49   | 14  | 77    |      | Ø 30 | -    | 1,6  |
| N140TOK-G  | 20~140              | 2          |                |               |                 |      |     |       |      |      |      |      |
| N200TOK-G  | 20~200              | 5          | 3/4"           | 682           | 41              | 55   | 77  | 80    |      | Ø 34 | -    | 2,5  |
| N300TOK-G  | 30~300              |            |                |               |                 |      |     |       |      |      |      |      |
| N420TOK-G  | 40~420              | 10         | 3/4"           | 955           | 48              | 60   | 20  | 85    |      | Ø 38 | Ø 30 | 3,8  |
| N550TOK-G  | 50~550              |            |                |               |                 |      |     |       |      |      |      |      |
| N700TOK-G  | 70~700              | 20         | 1"             | 1.280         | 54              | 64   | 93  | 94    | Ø 43 | Ø 32 | 6,2  |      |
| N850TOK-G  | 100~850             |            |                |               |                 |      |     |       |      |      |      |      |
| N1000TOK-G | 100~1000            | 20         | 1"             | 1.484         | 58              | 72   | 27  | 94    | Ø 45 | Ø 34 | 7,1  |      |
| N1400TOK-G | 200~1400            |            |                |               |                 |      |     |       |      |      |      |      |
| N1400TOK-G | 200~1400            | 20         | 1"             | 1.696         | 66              | 74   | 27  | 94    | Ø 51 | Ø 40 | 7,3  |      |
| N1400TOK-G | 200~1400            | 20         | 1"             | 1.696         | 66              | 74   | 27  | 94    | Ø 51 | Ø 40 | 9    |      |

# KANON SGK

## CACCIAVITE A QUADRANTE PER COPPIE BASSISSIME

- Controllo e misurazione coppie molto basse
- Ampatto e resistente agli urti
- Precisione lettura +/-6%
- L'indicatore della coppia di picco è da ritenersi opzionale e da richiedersi all'atto dell'approvvigionamento.
- ISO 6789-1 (2017) Tipo I. Classe D



| Codice   | Range      | Incremento | Apertura Mandrino | Dimensioni (mm)  |           |                    | Peso |
|----------|------------|------------|-------------------|------------------|-----------|--------------------|------|
|          |            |            |                   | Lunghezza Totale | Impugnat. | Lunghezza corpo mm |      |
|          | mNm/cNm    |            | Ø mm              | mm               | Ø D1      | L2                 | g    |
| MN9SGK   | 1~9 mNm    | 0,2 mNm    | 1~6,5             | 106              | 43        | 57,5               | 290  |
| MN15SGK  | 2~15 mNm   |            |                   |                  |           |                    |      |
| MN30SGK  | 4~30 mNm   |            |                   |                  |           |                    |      |
| MN60SGK  | 5~60 mNm   | 1 mNm      |                   |                  |           |                    |      |
| MN120SGK | 10~120 mNm | 2 mNm      |                   |                  |           |                    |      |
| MN240SGK | 20~240 mNm | 5 mNm      |                   |                  |           |                    |      |
| CN15SGK  | 1~15 cNm   | 0,2 cNm    | 1~8,5             | 134              | 63        | 73                 | 600  |
| CN24SGK  | 2~24 cNm   |            |                   |                  |           |                    |      |
| CN36SGK  | 4~36 cNm   | 0,5 cNm    |                   |                  |           |                    |      |
| CN60SGK  | 5~60 cNm   | 1 cNm      |                   |                  |           |                    |      |
| CN90SGK  | 10~90 cNm  | 2 cNm      |                   |                  |           |                    |      |
| CN150SGK | 10~150 cNm |            |                   |                  |           |                    |      |

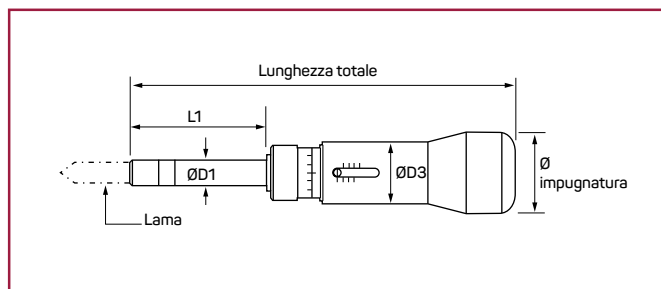
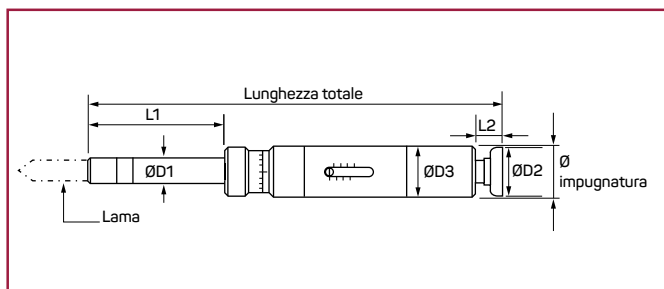
Desinenza "G" per modelli con indicatore coppia di picco



# KANON LTDK

## CACCIAVITI DINAMOMETRICI

- Cacciaviti di precisione a scatto per controllo e produzione
- Controllo della coppia bidirezionale
- Registrazione coppia esterna.
- Precisione lettura +/-3%
- ISO 6789-1 (2017) Tipo II. Classe D



| Codice     | Range       | Incremento | Diam. Impugn. | Lungh. (senza bit) | Dimensioni (mm) |      |      |      |      | Peso | Accessori Inclusi |                     |                     |
|------------|-------------|------------|---------------|--------------------|-----------------|------|------|------|------|------|-------------------|---------------------|---------------------|
|            |             |            |               |                    | Corpo           |      |      |      |      |      | Bits              |                     | Prolunga            |
|            |             |            |               |                    | L1              | L2   | Ø D1 | Ø D2 | Ø D3 |      | g                 | Phillips            |                     |
| CN15LTDK   | 1~15 cNm    | 0,1 cNm    | 16            | 107                | 22              | 10,5 | 5,5  | 14,4 | 16   | 57   | No.0<br>No.1      | Speciale            | -                   |
| CN30LTDK   | 2~30 cNm    | 0,2 cNm    |               |                    |                 |      |      |      |      |      |                   |                     |                     |
| CN15LTDK-H | 1~15 cNm    | 0,1 cNm    | 25            | 110                | 26              | 9    | -    | -    | 20   | 99   | No.0<br>No.1      | Standard<br>1/4 Hex | -                   |
| CN30LTDK-H | 2~30 cNm    | 0,2 cNm    |               |                    |                 |      |      |      |      |      |                   |                     |                     |
| CN60LTDK   | 5~60 cNm    | 0,5 cNm    | 30            | 157                | 51              | -    | 10   | -    | 25   | 192  | No.1<br>No.2      | Standard<br>1/4 Hex | -                   |
| CN120LTDK  | 20~120 cNm  | 1 cNm      | 34            |                    |                 |      |      |      |      |      |                   |                     |                     |
| CN200LTDK  | 40~200 cNm  |            | 2,5 cNm       | 40                 | 200             | 63   | -    | -    | -    | 34   | 436               | No.2&3              | Standard<br>1/4 Hex |
| CN300LTDK  | 40~300 cNm  |            |               |                    |                 |      |      |      |      |      |                   |                     |                     |
| CN500LTDK  | 100~500 cNm | 0,2 Nm     | 45            | 235                | 100             | -    | -    | -    | 35   | 762  | No.2&3            | Standard<br>1/4 Hex | -                   |
| N10LTDK    | 4~10 Nm     |            |               |                    |                 |      |      |      |      |      |                   |                     |                     |

per accessori supplementari consulta catalogo n. 2 sezione bussole e lame

