



**Esecuzione:** Chiave dinamometrica maneggevole, molto compatta, ad asta unica, impostabile mediante scala e rilascio automatico. Ripetibilità estremamente alta grazie all'impiego di materiali di prima qualità e ai trattamenti e alla selezione cui sono sottoposti pezzi soggetti a usura come le molle di compressione. Utilizzabile per serraggio orario e antiorario grazie all'inversione del cricchetto.

**Funzione:** La chiave si sblocca con un "segnale" (acustico o tattile) ed è subito pronta per l'impiego.

**Uso:** Per il serraggio controllato delle viti in base al momento torcente indicato. Per serie medie e grandi.

- 1 Tubo d'acciaio resistente, robusto (temprato e cromo-indurito), di forma sottile.
- 2 Scala incisa a laser, ben leggibile da qualsiasi angolo visivo.
- 3 Cricchetto robusto con estrattore, reversibile. Levetta di conversione integrata funz. unidirezionale (1/2"), riduce il pericolo di lesioni e anomalie di funzionamento.
- 4 Graduazione precisa.
- 5 3 Finestre a lettura diretta con simbolo di blocco/sblocco; possibile individ. da qualsiasi posiz. se la chiave è bloccata.
- 6 Impugnatura ergonomica con scanalatura (marcatura al centro di applicazione). Un collare sull'estremità ne impedisce lo scivolamento. Molto resistente agli urti e ai solventi.

## GARANT



**Precisione:** Rispetto al valore visualizzato **solo con serraggio orario**:  
Dim. 6 = ± 4%; Dim. 25 – 1600 = ± 3%.

**Esecuzione:** Un "clic" sonoro e tattile consente di impostare in modo pratico e preciso il valore di coppia desiderato.

65 6050 – Con **cricchetto reversibile** fisso ed estrattore – **per serraggio orario e antiorario**.

Dim. 1000; 1600 – **2 pezzi** con utensile di sbloccaggio, in borsa di trasporto in nylon.

65 6055 – Apparecchio base con **quadro maschio** (senza testa a innesto).  
Utensili adatti, n. art. 65 7580 – 65 7950.

Dim. = Coppia max.	Nm	6	25	60	120	200	320	400	500	800	1000	1600
<b>61E 65 6050</b> Chiave dinamometrica con <b>cricchetto reversibile</b>		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
<b>61E 65 6055</b> Chiave dinamometrica <b>apparecchio base</b> senza testa a innesto		—	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	—	—
Valore di serraggio (campo di misura)	Nm	1 - 6	2,5 - 25	10 - 60	20 - 120	40 - 200	60 - 320	100 - 400	200 - 500	300 - 800	400 - 1000	600 - 1600
Divisione della scala, 1 tacca =	Nm	0,1	0,25	0,5	1	1	2	2,5	2,5	5	5	5
Lunghezza intera (65 6050)	mm	225	242	307	410	507	632	778	1021	1259	1764	2431
Peso (65 6050)	kg	0,3	0,4	0,55	1	1,3	1,4	3,7	5,5	6,3	10	16
Quadro (65 6050)	Pollici	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Quadro per testa a innesto (65 6055)	mm	—	9x12		14x18						—	—

## HAZET



**Precisione:** Rispetto al valore visualizzato **solo con serraggio orario**:  
Dim. 6 + 2000 = ± 4%; Dim. 10 – 800 = ± 2%; Dim. 1000 + 1600 = ± 3%.

**Esecuzione:**

Dim. 60 – 320 – Con manopola di segnalazione per il riconoscimento ottico dello sblocco. Particolarmente vantaggiosa in caso di impiego in ambienti rumorosi.

65 6500 – Con **cricchetto intercambiabile fisso** – **per serraggio orario e antiorario**.

Dim. 1000; 1600 – **2 pezzi** con utensile di sbloccaggio, in borsa di trasporto in nylon.

Dim. 2000 – **3 pezzi** con utensile di sbloccaggio, in borsa di trasporto in nylon.

65 6510 – Apparecchio base con **quadro maschio** (senza testa a innesto).  
Utensili adatti, n. art. 65 7580 – 65 7950.

Dim. = Coppia max.	Nm	6	10	60	120	200	320	400	800	1000	1600	2000
<b>630 65 6500</b> Chiave dinamometrica con <b>cricchetto reversibile</b>		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
<b>630 65 6510</b> Chiave dinamometrica <b>apparecchio base</b> senza testa a innesto		—	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	—	—	—
Valore di serraggio (campo di misura)	Nm	1 - 6	2 - 10	5 - 60	20 - 120	40 - 200	60 - 320	100 - 400	300 - 800	400 - 1000	600 - 1600	800 - 2000
Divisione della scala, 1 tacca =	Nm	0,1	0,2	0,5	1	1	2	2,5	2,5	5	5	6
Lunghezza intera (65 6500)	mm	197	198	335	435	543	659	803	1280	1788	2455	3034
Peso (65 6500)	kg	0,35	0,4	1,0	1,7	2	2,3	5,1	9	10,4	14	18
Quadro (65 6500)	Pollici	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
Quadro per testa a innesto (65 6510)	mm	—	9x12		14x18						—	—