

Costruzioni

Kit di
riparazione

Settore
medico



SLOKY®

Serraggio intelligente
possibile dappertutto

0.8cNm ~ 18.0Nm

Bulloneria
e minuteria

Dispositivi
elettronici

Micro-
tecnologia



CARMEX Italia Srl

Tel. : +39 059 375324
Fax : +39 059 3681117

E-Mail : ordini@carmex-italia.it
<http://www.carmex-italia.com>

VIA PIER LUIGI DA PALESTRINA 105/107, 41100, MODENA, ITALY

“Un utensile efficiente, intercambiabile e pratico”

Design Intelligente

Sistema reversibile

- » Possibilità di avvitare e svitare mediante lo stesso utensile, senza doverlo sostituire.

30%

- » Coppia del 30% più elevata per l'operazione di svitamento.

Mai più serraggi eccessivi o insufficienti

Sistema affidabile e accurato



- » Una volta raggiunta la coppia desiderata, viene emesso un segnale acustico di avvertimento (clic).
- » una volta raggiunto il valore desiderato, la coppia rimane costante. Nessun aumento, nessun calo.
- » Coppia di serraggio testata a norma DIN EN ISO 6789.
- » Elementi di collegamento e/o azionamento differenti disponibili su richiesta. Intervallo di coppia possibile da 0,1 Nm a 18,0 Nm.
- » Precisione di coppia : $\pm 6\%$ o $\pm 10\%$ entrambi sono disponibili.

Semplice e pratico

Manico Ergonomico

- » Offriamo 4 tipologie diverse di manici per ogni esigenza possibile da 0.1 ~ 10.0Nm.
- » Rotazione: Avvitare o svitare le viti degli inserti velocemente.



Controllo di coppia personalizzabile

Adattatore brevettato

- » E' un cacciavite caratterizzato da un sistema dinamometrico brevettato.
- » Il valore del momento torcente è impostato sull'adattatore.
- » Previene il danneggiamento della vite e del cacciavite stesso.
- » Porzione di collegamento e di azionamento progettabile a richiesta.

Identificazione tramite colore

Impossibile sbagliare

- » Il colore identificativo è visibile sia sugli adattatori dinamometrici sia sui bits.
- » Non solo il bit, anche l'adattatore dinamometrico è sostituibile.



Rende il tuo lavoro perfetto



Set Singolo



Pro Station



Kit Togo



Smart Kit

