

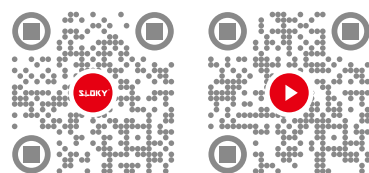
Cat.08

SLOKY[®]

Serraggio intelligente
possibile dappertutto



Utensile e cacciavite dinamometrico



Applicazioni illimitate

L'utensile dinamometrico SLOKY® può essere personalizzato in base al valore di coppia desiderato o configurato in forme differenti per consentire agli utenti di ottenere un fissaggio più preciso. Semplice da personalizzare, assicura sempre la massima qualità del vostro prodotto!



Portautensile e utensile da taglio

Il cacciavite dinamometrico SLOKY® consente a qualsiasi tecnico di avvitare le viti alla coppia corretta, garantendo un fissaggio ripetibile e preciso. Il corretto fissaggio del raccordo influenza direttamente la precisione, la qualità e la produzione.



Intervallo di coppia : 0,1~18,0 Nm

Serraggio intelligente possibile dappertutto

Caratteristiche :

- Mai più serraggi eccessivi o insufficienti
- Emissione di un segnale acustico di avvertimento (clic)
- Coppia di serraggio di precisione
- Identificazione tramite colore
- Brevettato

Specifiche :

- Intervallo di coppia: 0,1 ~ 18,0 Nm
- Porzione di collegamento e di azionamento progettabile a richiesta.

Dispositivi elettronici

Scegliendo la coppia predefinita precisa e un utensile affidabile per la linea di assemblaggio è possibile ottimizzare la produttività e la qualità, poiché si limitano i prodotti difettosi e si riducono al minimo i tempi di fermo produzione.



Intervallo di coppia : 0,1~6,0 Nm



Struttura

Il cacciavite dinamometrico SLOKY® consente a qualsiasi utente di garantire con certezza la coppia di serraggio corretta in varie applicazioni di fissaggio, a prescindere dal livello di competenza dell'operatore. Semplice e pratico!



Intervallo di coppia : 0,6 ~ 18,0 Nm

Micro-tecnologia

Le specifiche della gamma di coppia per micro-tecnologia sono state appositamente studiate per soddisfare le vostre esigenze. Ottimizzano l'assemblaggio di applicazioni a coppia ridotta: orologi, occhiali, gioielli e altri prodotti di dimensioni minuscole.



Intervallo di coppia : 0,8 cNm~ 6,0 Nm

Settore medico

La tecnologia medica richiede costantemente livelli di qualità eccezionali, ad esempio per viti ossee, impianti, protesi o altri dispositivi medici. Il controllo preciso della coppia mediante uno strumento come l'utensile dinamometrico SLOKY® riveste un'importanza fondamentale.



Intervallo di coppia: 0,1~ 6,0 Nm



Nessun serraggio eccessivo: una volta raggiunto il valore desiderato, la coppia rimane costante. Nessun aumento, nessun calo.



Una volta raggiunta la coppia desiderata, viene emesso un segnale acustico di avvertimento (clic).



Sistema reversibile. Coppia del 30% più elevata per l'operazione di svitamento.



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

Sport

Sempre più attrezzature sportive moderne adottano componenti leggeri che richiedono specifici valori di tensionamento e serraggio per ogni singola vite presente sull'attrezzo ed esigono che la vite non si allenti durante l'utilizzo dell'attrezzo.



Intervallo di coppia : 0,1~ 18,0 Nm

Bulloneria e minuteria

Solo la coppia esatta garantisce un fissaggio sicuro e lo svitamento semplice e rapido. L'utensile dinamometrico SLOKY® dispone di un sistema reversibile che permette di utilizzare lo stesso cacciavite per avvitare e svitare le viti.

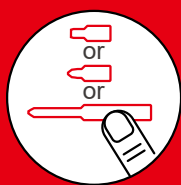


Intervallo di coppia : 0,1~ 18,0 Nm



Selezionare i Nm

S



Lunghezza della punta

L



OK a procedere

O



Continuare a serrare

K



Fatto!

Y



Chi siamo

“ SLOKY® ” deriva da "SOLO KEY" ovvero Chiave Unica nel dialetto Taiwanese.

E' un cacciavite caratterizzato da un sistema dinamometrico brevettato.

Il valore del momento torcente è impostato sull'adattatore; completo da vari bit e manici diventa un cacciavite dinamometrico per bloccare o sbloccare le viti.

Il cacciavite dinamometrico SLOKY, un utensile efficiente, intercambiabile e pratico.

E' da utilizzare nel settore industriale per evitare il comune "sovraccarico" di serraggio.

Previene il danneggiamento della vite e del cacciavite stesso, oltre ad offrire una grande intercambiabilità avendo la possibilità di utilizzare bits di forme e dimensioni diverse con carichi di serraggio preimpostati.

Serraggio
intelligente
possibile
dappertutto

Design
personalizzato
dell'adattatore

Affermabile

- Quando la forza richiesta viene raggiunta, si sente un "click". Non è possibile serrare la vite oltre la forza richiesta.
- Essendo un sistema reversibile è possibile utilizzare lo stesso cacciavite sia per avvitare, sia per svitare le viti.
- Il limite della forza di allentamento è maggiore rispetto a quella di serraggio per proteggere sia l'utensile sia la vite da eventuali danni o rotture.
- Avvitare o svitare le viti degli inserti velocemente.
- Coppia di serraggio testata a norma DIN EN ISO 6789.



Intercambiabile

- Non solo il bit, anche l'adattatore dinamometrico è sostituibile.
- Leggero e preciso! Il cacciavite dinamometrico economico ideale.
- Utilizzabile con manici universali, il cacciavite dinamometrico più compatto costruito al mondo.
- Costo dell'adattatore dinamometrico molto inferiore rispetto ai prodotti concorrenti.
- Adattatori dinamometrici prearati con valori differenti dallo standard sono disponibili a richiesta.
- Raffinato design ergonomico per un miglior utilizzo.
- Riconoscibilità tramite colori.

Organizzato

- Mantiene l'elevata qualità di produzione di tutti i prodotti ed i servizi SLOKY per raggiungere sempre la soddisfazione dei clienti.
- Realizza tutte le esigenze dei clienti con tecnologia e professionalità.



SLOKY®

Sistema intercambiabile



Fase 1

Adattatore di coppia

Identificare l'intervallo di coppia da applicare



Fase 2

Manico

Scegliere l'impugnatura più idonea



Fase 3

Bits

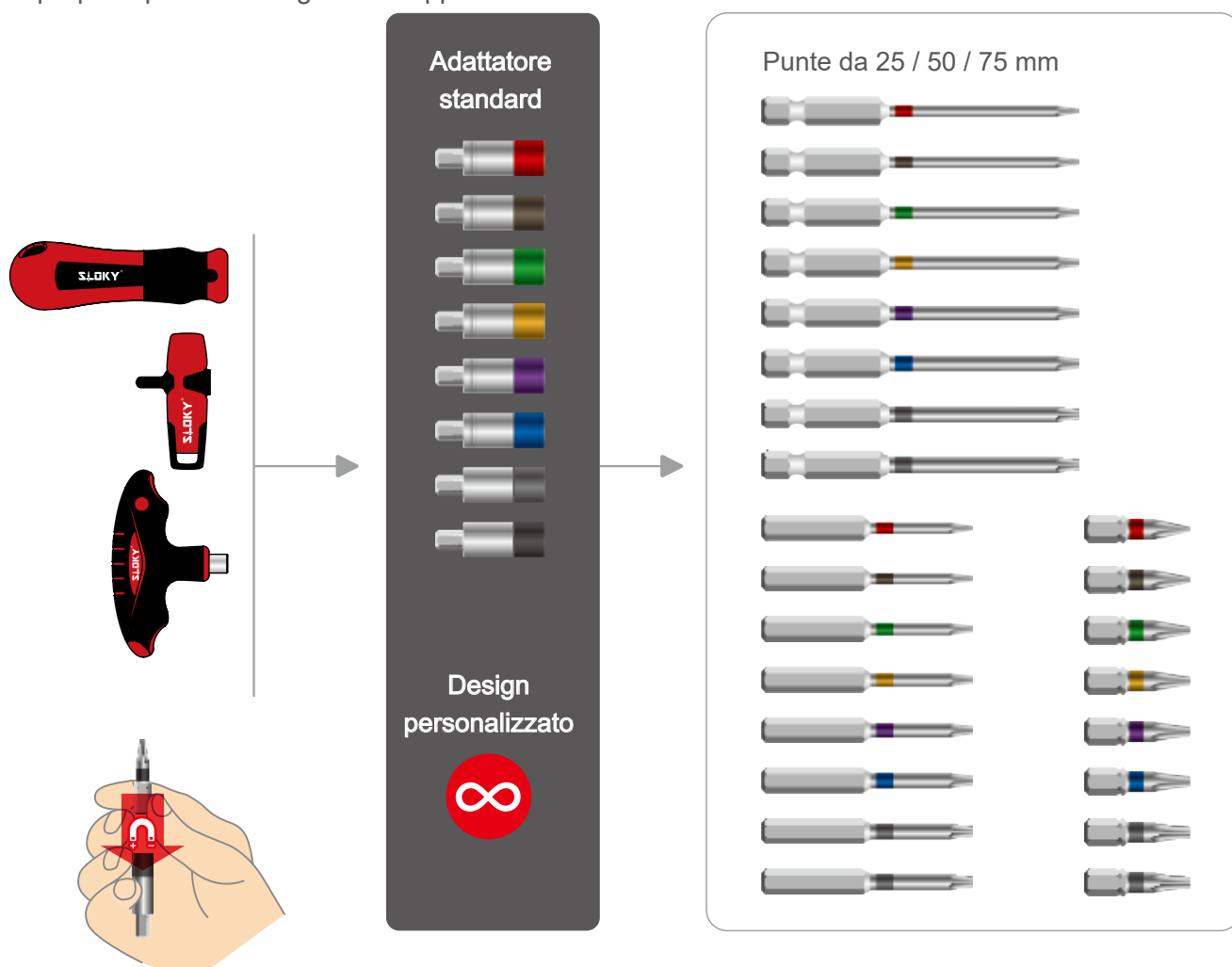
Selezionare le punte più adatte

Applicazione illimitata, serraggio intelligente possibile dappertutto.

Un unico sistema con 3 impugnature, 12 coppie di serraggio, punte TX/IP/HEX, da 25/50/75 mm, 324 combinazioni!

Non solo le punte e l'impugnatura, ma anche l'adattatore di coppia è intercambiabile!

Set appositamente creati per ogni esigenza di lavoro, design personalizzabile per soddisfare le proprie specifiche esigenze di applicazione.










Funzionamento semplice

Tutti gli adattatori sono dotati di magneti, le punte possono essere inserite e bloccate automaticamente negli adattatori.

















Indice

		Pagina	
Adattatori	 Adattatore di coppia per uso generale  0,6 ~ 5,7 Nm 08		
	Adattatore di coppia piccolo  0,1 ~ 0,7 Nm 08		
	Adattatore di coppia esteso  6,0 ~ 18,0 Nm 09		
	Mini-adattatore di coppia  10 ~ 70 cNm 10		
	E6.3 cambio rapido  2,0 ~ 5,0 Nm 11		
	Adattatore multi-coppia 5 in 1  2 / 3 / 4 / 5 / 6 Nm 11		
Richiesta speciale _____ 12			

Manico	 Manico Universale  _____
	Manico Slim-Fit  _____
	Manico T-Flying  _____
	Mini-impugnatura  _____
	
13	

Bits	 TORX®  _____ 16
	TORX PLUS®  _____ 17
	ESAGONALE  _____ 18

Kits	 Pro Station 19  	Kit Togo 20  	Postazione di lavoro 21  
	Set Singolo 22  	Set Singolo 22  	Smart Kit 22  

Informazioni	 Accessori / Guida per l'utente / Supporti digitali _____ 24
--------------	---

Adattatori

✓ Coppia di serraggio testata a norma DIN EN ISO 6789.

Una volta raggiunta la coppia desiderata, viene emesso un segnale acustico di avvertimento (clic). Vita prodotto testata oltre 20,000 volte!

Sistema reversibile. Coppia del 30% più elevata per l'operazione di svitamento.



Principio

L'adattatore "a serraggio limitato" brevettato è formato da un cricchetto dinamometrico, esso è composto da un albero e da un cilindro.

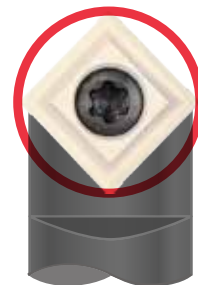
L'albero viene assemblato con un cilindro a cricchetto in grado di muoversi assialmente; il cilindro ha una scanalatura che permette l'assemblaggio sull'albero.

Quando l'albero ruota nella scanalatura e la coppia applicata supera la coppia impostata, l'albero ruota in folle nella scanalatura. Ciò significa che quando si raggiunge la coppia richiesta, continuando il serraggio non è più possibile aumentare la coppia sulla vite.

- Elementi di collegamento e/o azionamento differenti disponibili su richiesta.
- Intervallo di coppia possibile da 0,1 Nm a 18,0 Nm.

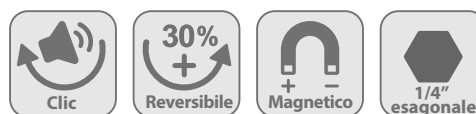


Vite serrata mediante l'utilizzo di un cacciavite comune



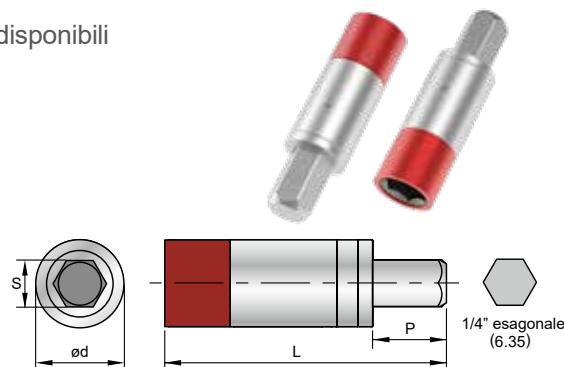
Vite serrata mediante l'utilizzo del cacciavite dinamometrico SLOKY

Adattatore di coppia per uso generale



- Crea il tuo set, uso generale per tutti i kit.
- Adattatore speciale di coppia o precisione di coppia di $\pm 6\%$ disponibili a richiesta. Vedi P12.
- Precisione di coppia : $\pm 10\%$

Codice	0-TPK12-EX
Peso Netto	370g
MOQ	3 kits



Adattatore di coppia (A) Ø12 mm

- Le voci contrassegnate da asterisco * sono articoli non in stock. MOQ: 10 scatole.

Codice	Nm	Kgcm	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	DIN 3126 1/4" esagonale (6.35mm)	12	38.3	10	3 Pz.	80g	
0-TPK-A07-0.9	0.9	9.2	8.0							
0-TPK-A08-1.2	1.2	12.0	10.6							
0-TPK-A08-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A09-1.4	1.4	14.0	12.4							
0-TPK-A09-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A10-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A15-3.0	3.0	30.6	26.6							
0-TPK-A20-5.0	5.0	51.0	44.3							
0-TPK-A20-5.5	5.5	56.1	48.7							
0-TPK-A25-5.5	5.5	56.1	48.7							
*0-TPK-A00-1.0	1.0	10.2	8.8	DIN 3126 1/4" esagonale (6.35mm)	12	38.3	10	3 Pz.	80g	
*0-TPK-A00-1.5	1.5	15.3	13.3							
*0-TPK-A00-2.2	2.2	22.4	19.5							
0-TPK-A00-2.5	2.5	25.5	22.1							
*0-TPK-A00-3.5	3.5	35.7	31.0							
0-TPK-A00-3.8	3.8	38.7	33.6							
0-TPK-A00-4.0	4.0	40.8	35.4							
0-TPK-A00-4.5	4.5	45.9	39.8							
0-TPK-A00-5.7	5.7	58.0	50.4							

Adattatore di coppia piccolo

(STA) Ø10 mm

- Le voci contrassegnate da asterisco * sono articoli non in stock. MOQ: 10 scatole.

Codice	Nm	Kgcm	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
*0-TPK-STA-0.1	0.1	1.0	0.9	DIN 3126 1/4" esagonale (6.35mm)	10	34.5	10	3 Pz.	60g	
0-TPK-STA-0.2	0.2	2.0	1.8							
0-TPK-STA-0.3	0.3	3.1	2.7							
0-TPK-STA-0.4	0.4	4.1	3.5							
0-TPK-STA-0.5	0.5	5.1	4.4							
*0-TPK-STA-0.6	0.6	6.1	5.3							
*0-TPK-STA-0.7	0.7	7.1	6.2							

Adattatore di coppia esteso

6~18 Nm



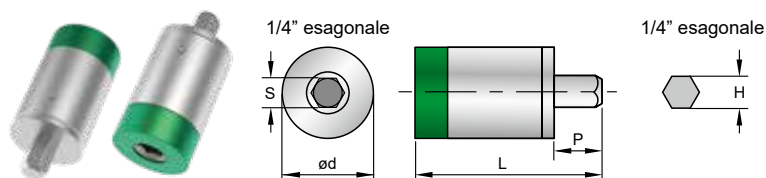
30%
+
Reversibile



- Intervallo di coppia: 6 - 18 Nm
- Vari tipi di design di collegamento e azionamento.
- Le voci contrassegnate da asterisco * sono articoli non in stock. MOQ: 30 pezzi
- Precisione di coppia : $\pm 10\%$.

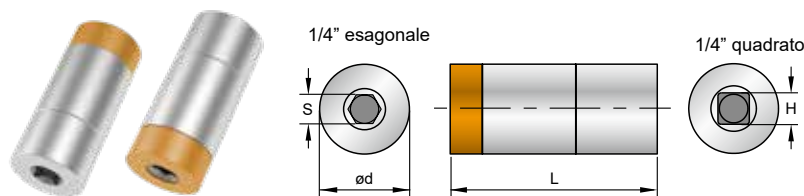
Adattatore di coppia esteso

ETA



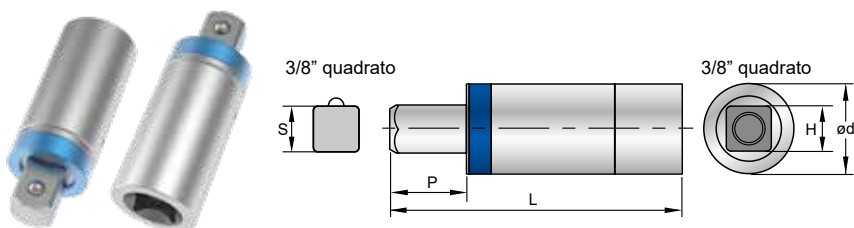
Codice	Nm	Kgfc	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1	DIN 3126 1/4" esagonale	20	43.5	10	DIN 3126 1/4" esagonale	1 Pz.	80g
* 0-TPK-ETA-6.5	6.5	66.2	57.5							
* 0-TPK-ETA-7.0	7.0	71.3	62.0							
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5							

ETB



Codice	Nm	Kgfc	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3126 1/4" esagonale	20	44.5	--	DIN 3120 1/4" quadrato	1 Pz.	100g
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2							
* 0-TPK-ETB-15.0	15.0	152.9	132.8							
* 0-TPK-ETB-18.0	18.0	183.4	159.3							

ETC



Codice	Nm	Kgfc	In-lb	Azionamento S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3122/ DIN 3123 3/8" quadrato	20	53.0	12	DIN 3120 3/8" quadrato	1 Pz.	90g
0-TPK-ETC-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETC-12.0	12.0	122.3	106.2							
* 0-TPK-ETC-15.0	15.0	152.9	132.8							
* 0-TPK-ETC-18.0	18.0	183.4	159.3							

Mini-adattatore di coppia

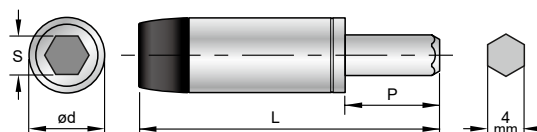
10~70
cNm



- Intervallo di coppia: 10 - 70cNm
- Il diametro dell'adattatore è di soli 8 mm.
- Precisione di coppia : ±10%.

Una soluzione completa per le seguenti applicazioni

- Utensile da taglio fine
- Dispositivi di comunicazione
- Elettronica di consumo
- Droni/veicoli aerei senza equipaggio
- Smartphone
- Schede a circuiti stampati
- Orologi



Mini-
adattatore di coppia

Codice	cNm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-MTA-0.1	10	1.0	0.9	4 mm esagonale	8	32	10	3 Pz.	35g	
0-TPK-MTA-0.2	20	2.0	1.8							
0-TPK-MTA-0.3	30	3.1	2.7							
0-TPK-MTA-0.4	40	4.1	3.5							
0-TPK-MTA-0.5	50	5.1	4.4							
0-TPK-MTA-0.6	60	6.1	5.3							
0-TPK-MTA-0.7	70	7.1	6.2							

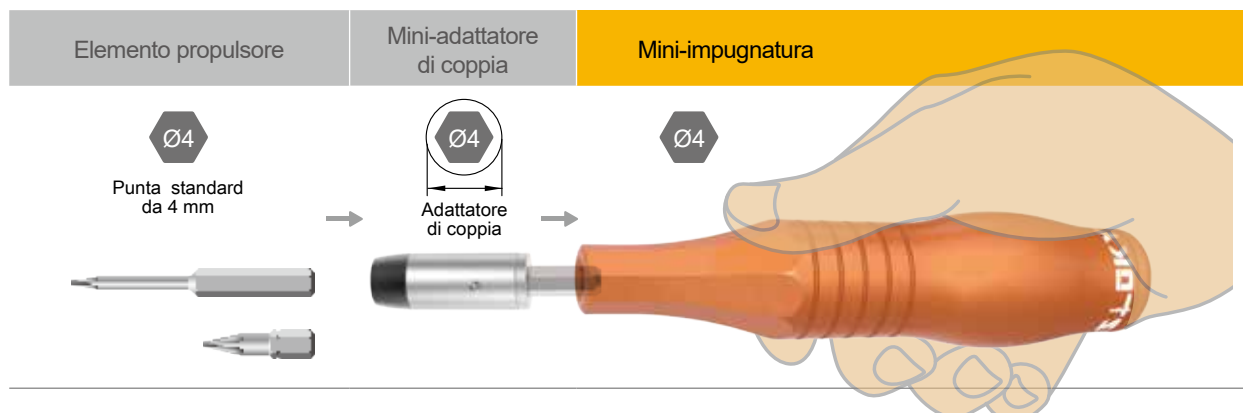
Kit di mini-adattatori di coppia

Codice	0-TPK-MTA-DEMO
Peso Netto	200g
MOQ	3 kits



Trasforma un normale cacciavite in un cacciavite dinamometrico

- Il mini-adattatore di coppia SLOKY si adatta a qualsiasi tipo di punte da 4 mm e impugnature di Ø 4 mm reperibili sul mercato.

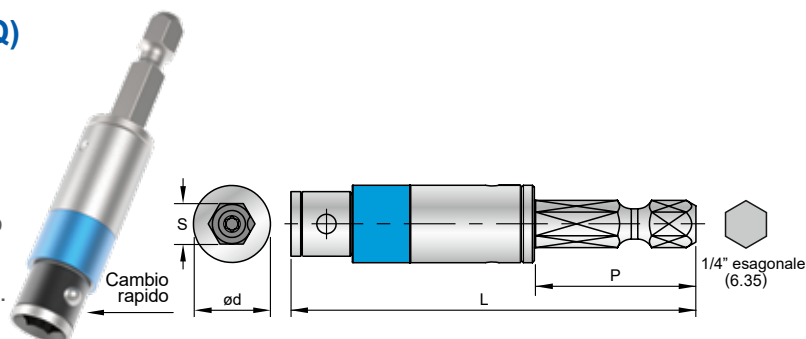


E6.3 Adattatore di coppia a cambio rapido



E6.3 Adattatore di coppia (PTEQ)

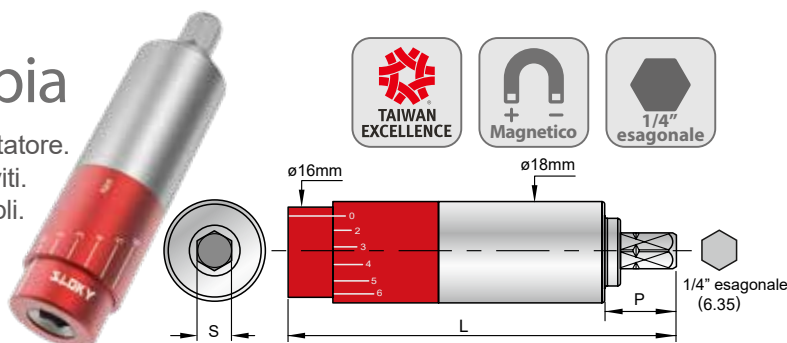
- Con design a cambio rapido.
- Limiti di velocità inferiori a 250 giri/min.
- Ulteriore serraggio manuale per raggiungere la coppia richiesta.
- Abbrevia le operazioni di serraggio in caso di viti lunghe e viti molto numerose, mantenendo un'identica coppia controllata.
- Precisione di coppia : $\pm 10\%$.



Codice	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Quantità	Peso Netto
0-TPK-PTEQ-6.3-2.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" esagonale	12	62.7	25	1 Pz.	35g
0-TPK-PTEQ-6.3-3.0	3.0	30.6	26.6						
0-TPK-PTEQ-6.3-4.5	4.5	45.9	39.8						
0-TPK-PTEQ-6.3-5.0	5.0	51.0	44.3						

Adattatore multi-coppia

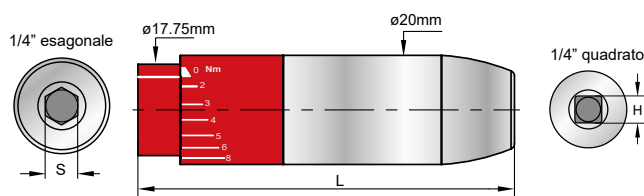
- Definizione visiva del valore di coppia sull'adattatore.
- Mai più sovraseraggio o sottoserraggio delle viti.
- Facile da utilizzare per requisiti di coppia multipli.
- Non adatto per lo svitamento.



5 in 1

Codice	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
0-TPK-5IN1-6.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" esagonale	18	68.8	10	DIN 3126 1/4" esagonale	1 Pz.	105g
	3.0	30.6	26.6							
	4.0	40.8	35.4							
	5.0	51.0	44.3							
	6.0	61.1	53.1							

7 in 1



Codice	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Collegamento H (mm)	Quantità	Peso Netto
0-TPK-ETB-7IN1-10.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" esagonale	20	69	--	DIN 3120 1/4" quadrato	1 Pz.	118g
	3.0	30.6	26.6							
	4.0	40.8	35.4							
	5.0	51.0	44.3							
	6.0	61.1	53.1							
	8.0	81.5	70.8							
10.0	101.9	88.5								



* Intervallo di coppia differente disponibile a richiesta, coppia massima 10 Nm.

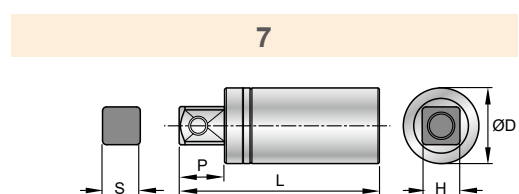
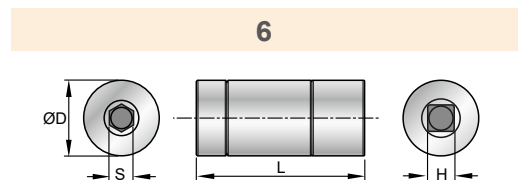
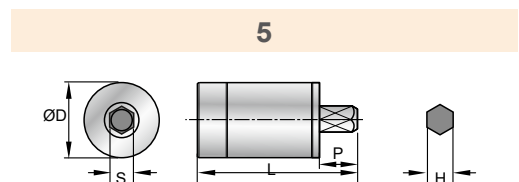
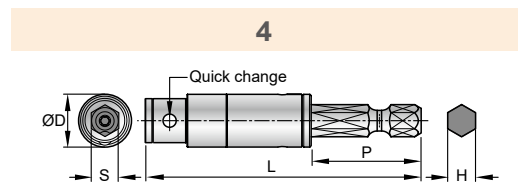
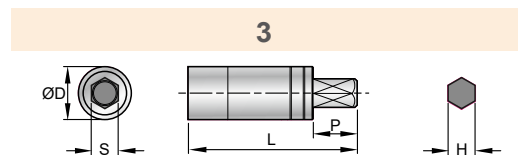
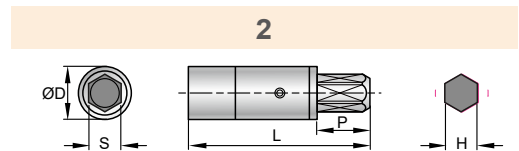
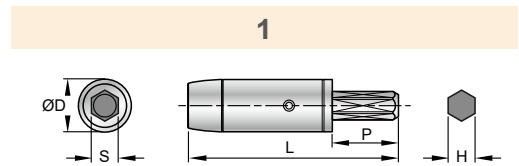
Richiesta speciale

Inviare richieste speciali all'indirizzo ordini@carmex-italia.it

► Azienda

► Telefono / e-mail

Diametro dell'adattatore	ØD mm	
	Intervallo di coppia	Fig
Ø 8mm Ø10mm	0.1 ~ 0.7 Nm	1 , 2
Ø12mm	0.6 ~ 6.0 Nm	3 , 4
Ø20mm	6.0 ~ 18.0 Nm	5 , 6 , 7
Specifiche (Fig)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7	
Coppia richiesta	Nm	
Tolleranza di coppia	<input type="checkbox"/> ±6% <input type="checkbox"/> ±10%	
Lunghezza totale	mm	
Elemento di collegamento	Standard DIN ISO	
Tipo	<input type="checkbox"/> C Tipo 	
	<input type="checkbox"/> E Tipo 	
	<input type="checkbox"/> Altro	
H (Testina di collegamento)	<input type="checkbox"/> Maschio <input type="checkbox"/> Femmina	
	<input type="checkbox"/> Esagonale <input type="checkbox"/> Quadrato	
Dimensioni	_____ mm/inch Ad es. 1/4", 3/8", 1/2".....	
P (Lunghezza di collegamento)	mm	
Elemento propulsore	Standard DIN ISO	
S (Testina di azionamento)	<input type="checkbox"/> Maschio <input type="checkbox"/> Femmina	
	<input type="checkbox"/> Esagonale <input type="checkbox"/> Quadrato	
Profondità, lunghezza totale	mm	
Dimensioni	_____ mm/inch Ad es. 1/4", 3/8", 1/2".....	
Cambio rapido	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	



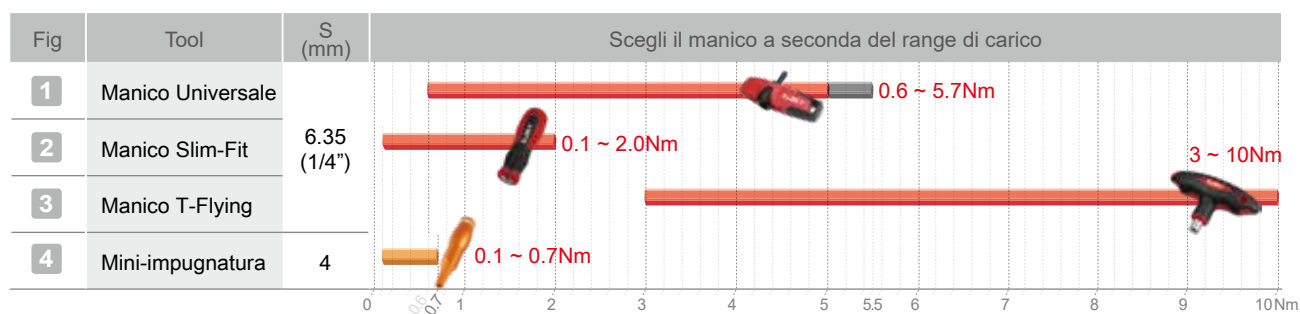
Manico



✓ Il design ergonomico del manico

Caratteristiche

Offriamo **4** tipologie diverse di manici per ogni esigenza. La zona di contatto è morbida al tatto e garantisce un utilizzo comodo ed ergonomico. Estrema facilità di serraggio e allentamento anche per le viti più grandi. L'eccezionale design di SLOKY accoppia perfettamente con la mano dell'operatore e previene qualsiasi tipologia di vesciche o calli.





Manico Universale

Caratteristiche

- Manico Universale per molteplici modi di impugnatura.
- Larga superficie d'appoggio per pollice ed indice per una elevata efficienza.
- L'innegabile vantaggio del design a bandiera per serrare la vite correttamente e facilmente.

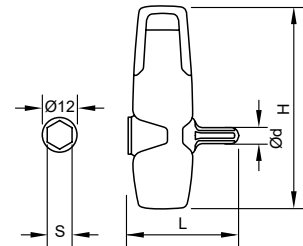


Fig	Codice	Ideale per carichi	Colore	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Peso Netto
1	0-TPK-H01	0.6 ~ 5.7 Nm	Rosso	6.35 (1/4")	37.5	70.7	5	25g
	0-TPK-H01-B		Blu					

Manico Slim-Fit

Caratteristiche

- Il Manico Slim-Fit è particolarmente indicato per un serraggio rapido e preciso delle viti medio piccole.

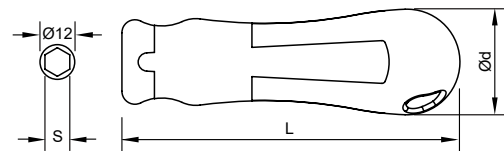


Fig	Codice	Ideale per carichi	Colore	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Peso Netto
2	0-TPK-H02	0.1 ~ 2.0 Nm	Rosso	6.35 (1/4")	104	32.5	50g
	0-TPK-H02-B		Blu				

Manico T-Flying

Caratteristiche

- Manico molto leggero anche se progettato per il serraggio di elevate torsioni.
- Un'impugnatura morbida e confortevole che permette il serraggio di elevate torsioni con semplicità.

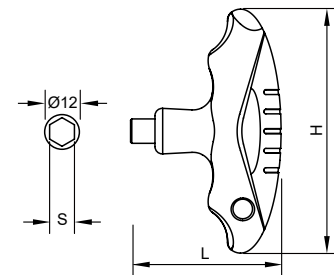


Fig	Codice	Ideale per carichi	Colore	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Peso Netto
3	0-TPK-H03	3.0 ~ 10.0 Nm	Rosso	6.35 (1/4")	65	100	60g
	0-TPK-H03-B		Blu				

Mini-impugnatura

Caratteristiche

- Realizzato in lega di alluminio.

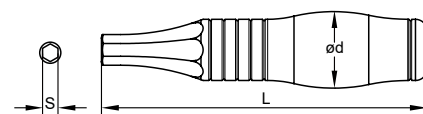


Fig	Codice	Ideale per carichi	Colore	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Peso Netto
4	0-TPK-H05	10 ~ 70 cNm (0.1 ~ 0.7 Nm)	Arancione	4	85	20	70g

Bits



TORX®



TORX PLUS®



ESAGONALE

✓ Utensili creati da idee

TX20 / 20IP / H4
TX25 / 25IP / H5

TX15 / 15IP / H3

TX10 / 10IP / H2.5

TX9 / 9IP

TX8 / 8IP / H2

TX7 / 7IP

TX6 / 6IP / H1.5

Identificazione tramite colore

Impossibile sbagliare!

Il colore identificativo è visibile sia sugli adattatori dinamometrici sia sui bits.

Segliete la coppia di serraggio dal sistema a colori degli adattatori e dei bits.

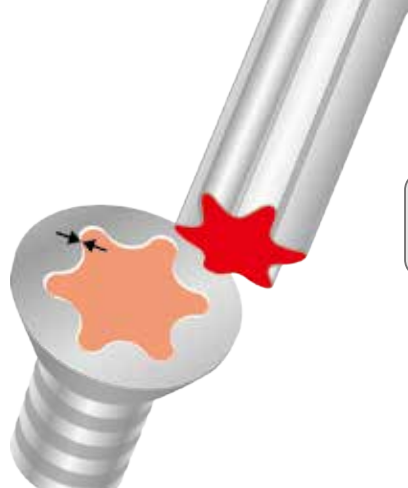
È fatto per la praticità di utilizzo della corretta coppia di serraggio.



Rimozione rapida
Per sostituire il bit è sufficiente tirarlo verso l'esterno.

Ricambi-TORX®

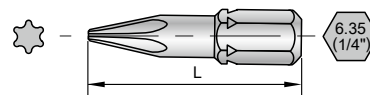
Durezza : HRC 58° ~ 60°
 Materiale : Acciaio altamente legato



TORX®

Bits da 25mm per viti TORX®

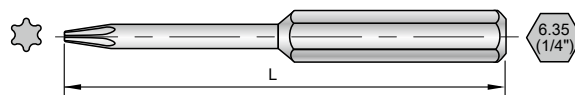
Standard : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B01-TX06-25	TX6	25	6 Pz.	32 g	
0-TPK-B01-TX07-25	TX7			32 g	
0-TPK-B01-TX08-25	TX8			32 g	
0-TPK-B01-TX09-25	TX9			32 g	
0-TPK-B01-TX10-25	TX10			32 g	
0-TPK-B01-TX15-25	TX15			34 g	
0-TPK-B01-TX20-25	TX20			34 g	

Bits da 50mm per viti TORX®

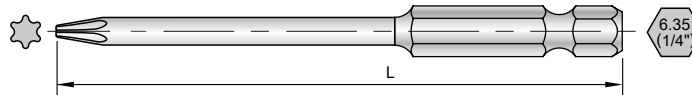
Standard : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B01-TX06-50	TX6	50	6 Pz.	54 g	
0-TPK-B01-TX07-50	TX7			54 g	
0-TPK-B01-TX08-50	TX8			54 g	
0-TPK-B01-TX09-50	TX9			56 g	
0-TPK-B01-TX10-50	TX10			58 g	
0-TPK-B01-TX15-50	TX15			60 g	
0-TPK-B01-TX20-50	TX20			62 g	
0-TPK-B01-TX25-50	TX25	62 g			

Bits da 75mm per viti TORX®

Standard : DIN3126 – E6.3 (1/4")



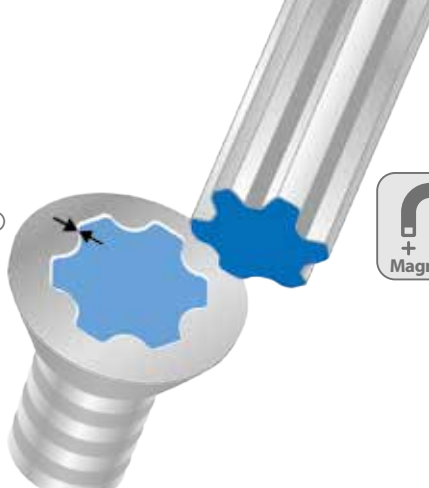
Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B01-TX08-75	TX8	75	6 Pz.	58 g	
0-TPK-B01-TX09-75	TX9			64 g	
0-TPK-B01-TX10-75	TX10			70 g	
0-TPK-B01-TX15-75	TX15			70 g	
0-TPK-B01-TX20-75	TX20			78 g	
0-TPK-B01-TX25-75	TX25			88 g	

TORX® e TORX PLUS® sono entrambi marchi registrati da Acrement Global Technologies LLC.

Ricambi -TORX PLUS®

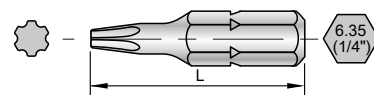
Durezza : HRC 58° ~ 60°

Materiale : Acciaio altamente legato



Bits da 25mm per viti TORX PLUS®

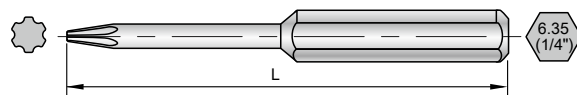
Standard : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B02- 6IP-25	6IP	25	6 Pz.	32 g	
0-TPK-B02- 7IP-25	7IP			32 g	
0-TPK-B02- 8IP-25	8IP			32 g	
0-TPK-B02- 9IP-25	9IP			32 g	
0-TPK-B02-10IP-25	10IP			32 g	
0-TPK-B02-15IP-25	15IP			34 g	
0-TPK-B02-20IP-25	20IP			34 g	

Bits da 50mm per viti TORX PLUS®

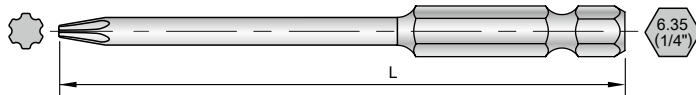
Standard : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B02- 6IP-50	6IP	50	6 Pz.	54 g	
0-TPK-B02- 7IP-50	7IP			54 g	
0-TPK-B02- 8IP-50	8IP			54 g	
0-TPK-B02- 9IP-50	9IP			56 g	
0-TPK-B02-10IP-50	10IP			58 g	
0-TPK-B02-15IP-50	15IP			60 g	
0-TPK-B02-20IP-50	20IP			62 g	
0-TPK-B02-25IP-50	25IP	66 g			

Bits da 75mm per viti TORX PLUS®

Standard : DIN3126 – E6.3 (1/4")

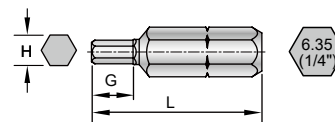
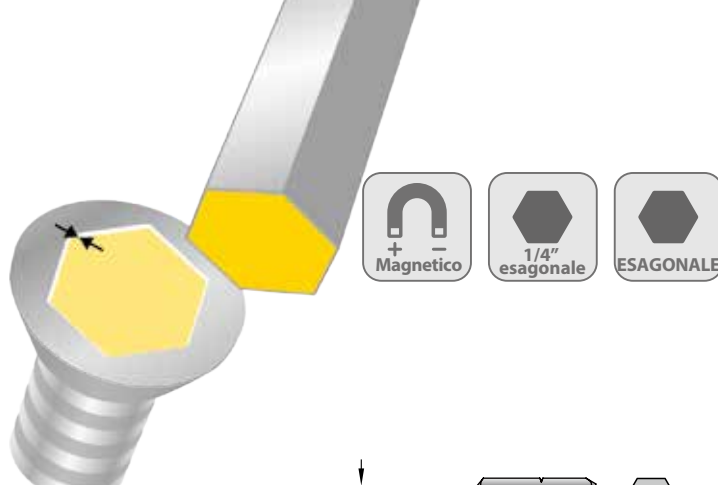


Codice	Dimensione del bit	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B02- 8IP-75	8IP	75	6 Pz.	64 g	
0-TPK-B02- 9IP-75	9IP			66 g	
0-TPK-B02-10IP-75	10IP			72 g	
0-TPK-B02-15IP-75	15IP			72 g	
0-TPK-B02-20IP-75	20IP			78 g	
0-TPK-B02-25IP-75	25IP			86 g	

TORX® e TORX PLUS® sono entrambi marchi registrati da Acument Global Technologies LLC

Ricambi - ESAGONALE

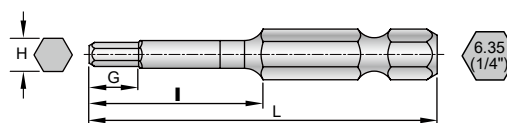
Durezza : HRC 58° ~ 60°
 Materiale : Acciaio altamente legato



Bit da 25mm per viti a brugola

Standard : DIN3126 – C6.3 (1/4")

Codice	Dimensione del bit	H (mm)	G (mm)	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B03-H015-25	H1.5	1.5	2.3	25	6 Pz.	32 g	
0-TPK-B03-H020-25	H2	2.0	3.0			32 g	
0-TPK-B03-H025-25	H2.5	2.5	3.8			33 g	
0-TPK-B03-H030-25	H3	3.0	4.5			34 g	
0-TPK-B03-H040-25	H4	4.0	6.0			36 g	
0-TPK-B03-H050-25	H5	5.0	7.5			40 g	



Bit da 50mm per viti a brugola

Standard : DIN3126 – E6.3 (1/4")

Codice	Dimensione del bit	H (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	Quantità	Peso Netto	Illustrazione della confezione
0-TPK-B03-H015-50	H1.5	1.5	2.3	25	50	6 Pz.	50 g	
0-TPK-B03-H020-50	H2	2.0	3.0				51 g	
0-TPK-B03-H025-50	H2.5	2.5	3.8				54 g	
0-TPK-B03-H030-50	H3	3.0	4.5				57 g	
0-TPK-B03-H040-50	H4	4.0	6.0				64 g	
0-TPK-B03-H050-50	H5	5.0	7.5				72 g	

ESAGONALE

Pro Station



Utensili all-in-one TORX® TORX PLUS® ESAGONALI per uso professionale

- Facili da riporre e prelevare.
- Coprono un intervallo di coppia compreso tra 0,6 Nm e 5,5 Nm.
- L'utensile perfetto per ogni stazione della linea di produzione.



Codice	0-TPK26-PR-22K
Peso Netto	1,600g

Manico	Contenuto									
	Adattatore				★ 50mm		⚙️ 50mm		⬡ 50mm	
	Nm	KgfcM	In-lb	Qta	Dimensione del bit	Qta	Dimensione del bit	Qta	Dimensione del bit	Qta
	0.6	6.1	5.3	1 Pz.	TX6	1 Pz.	6IP	1 Pz.	H1.5	1 Pz.
	0.9	9.2	8.0		TX7		7IP		-	-
TPK-H02-B	1.2	12.0	10.6		TX8		8IP		H2	1 Pz.
	1.4	14.0	12.4		TX9		9IP		-	-
	2.0	20.4	17.7		TX10		10IP		H2.5	1 Pz.
TPK-H01-B	3.0	30.6	26.6		TX15		15IP		H3	
	5.0	51.0	44.3		TX20		20IP		H4	
	TPK-H03-B	5.5	56.1		48.7		TX25		25IP	H5

Supporto porta-utensili

- Ottimo come vano contenitore e banco da lavoro.
- Il supporto porta-utensili è realizzato in lega di alluminio con rivestimento in argento.

Codice	0-TPK26-PR
Peso Netto	1,000g
Dimensioni	W170 x D120 x H30mm



Kit Togo

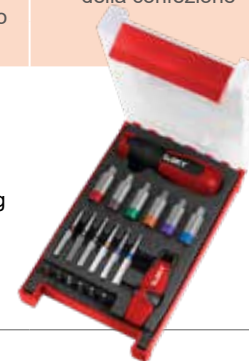
Set degli utensili dinamometrici più popolari
Pronto per l'uso.



Kit Togo

Kit di cacciaviti dinamometrici con bits TORX®, Bits da 25mm+50mm

Codice	Contenuto					Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore			Bit		
		Dimensione del bit	Nm	KgfcM	In-lb		
0-TPK01-TGTX-12K	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 Pz. + 1 Pz.	445g
		TX7	0.9	9.2	8.0		
		TX8	1.2	12.0	10.6		
	TPK-H01	TX9	1.4	14.0	12.4		
		TX10	2.0	20.4	17.7		
		TX15	3.0	30.6	26.6		



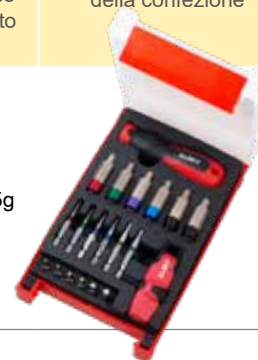
Kit di cacciaviti dinamometrici con bits TORX PLUS®, Bits da 25mm+50mm

Codice	Contenuto					Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore			Bit		
		Dimensione del bit	Nm	KgfcM	In-lb		
0-TPK02-TGIP-12K	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 Pz. + 1 Pz.	445g
		7IP	0.9	9.2	8.0		
		8IP	1.2	12.0	10.6		
	TPK-H01-B	9IP	1.4	14.0	12.4		
		10IP	2.0	20.4	17.7		
		15IP	3.0	30.6	26.6		



Kit di cacciaviti dinamometrici con bits ESAGONALE, Bits da 25mm+50mm

Codice	Contenuto					Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore			Bit		
		Dimensione del bit	Nm	KgfcM	In-lb		
0-TPK03-TGHX-12K	TPK-H02	H1.5	0.6	6.1	5.3	1 Pz. + 1 Pz.	445g
		H2.0	1.2	12.0	10.6		
		H2.5	2.0	20.4	17.7		
	TPK-H01	H3.0	3.0	30.6	26.6		
		H4.0	5.0	51.0	44.3		
		H5.0	5.5	56.1	48.7		



TORX® e TORX PLUS® sono entrambi marchi registrati da Acument Global Technologies LLC


Postazione di lavoro

Per lunghi periodi di utilizzo e stoccaggio.

Postazione di lavoro


Kit di cacciaviti dinamometrici con bits TORX®, Bits da 25mm+50mm

Codice	Contenuto					Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore			Bit		
		Dimensione del bit	Nm	KgfcM	In-lb		
0-TPK01-PR-12	TPK-H02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pz. + 1 pz.	855g
		TX7	0.9	9.2	8.0		
		TX8	1.2	12.0	10.6		
	TPK-H01	TX9	1.4	14.0	12.4		
		TX10	2.0	20.4	17.7		
		TX15	3.0	30.6	26.6		




Kit di cacciaviti dinamometrici con bits TORX PLUS®, Bits da 25mm+50mm

Codice	Contenuto					Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore			Bit		
		Dimensione del bit	Nm	KgfcM	In-lb		
0-TPK02-PR-12	TPK-H02-B	6IP	0.6	6.1	5.3	1 pz. + 1 pz.	855g
		7IP	0.9	9.2	8.0		
		8IP	1.2	12.0	10.6		
	TPK-H01-B	9IP	1.4	14.0	12.4		
		10IP	2.0	20.4	17.7		
		15IP	3.0	30.6	26.6		



Kit di cacciavite dinamometrico con bits ESAGONALI, Bits da 25mm+50mm

Codice	Contenuto					Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore			Bit		
		Dimensione del bit	Nm	KgfcM	In-lb		
0-TPK03-PR-12	TPK-H02	H1.5	0.6	6.1	5.30	1 pz. + 1 pz.	855g
		H2.0	1.2	12.0	10.6		
		H2.5	2.0	20.4	17.7		
	TPK-H01	H3.0	3.0	30.6	26.6		
		H4.0	5.0	51.0	44.3		
		H5.0	5.5	56.1	48.7		



TORX® e TORX PLUS® sono entrambi marchi registrati da Acument Global Technologies LLC

Smart Kit

Comprende adattatori da 0,6 Nm a 5,5 Nm con un'unica impugnatura universale.




Kit di cacciaviti dinamometrici con bits TORX®, Bits da 25mm

Codice	Contenuto						Peso Netto	Rif. Vite	Illustrazione della confezione	
	Manico	Adattatore				Bit				
		Dimensione del bit	Nm	KgfcM	In-lb	25mm				
0-TPK01-99-06K	TPK-H01	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pz.		290g	M1.8 M2	
		TX7	0.9	9.2	8.0				M2 M2.2	
		TX8	1.2	12.0	10.6				M2.2 M2.5	
		TX9	2.0	20.4	17.7				M3 M3.5	
		TX15	3.0	30.6	26.6				M3.5 M4	
		TX20	5.5	56.1	48.7				M5 M5.5	

* Smart Kit per **TORX PLUS®** disponibile a richiesta, codice componente 0-TPK01-99-06K-B.

Set singolo | Starter kit economico

Set singolo di cacciavite dinamometrico con bits TORX®, Bits da 25mm+50mm

Codice	Contenuto						Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore			Bit			
		Nm	KgfcM	In-lb	Dimensione del bit	25mm+50mm		
0-TPK01-TX06-0.6-S	TPK-H02	0.6	6.1	5.3	TX6	2 pz. + 2 pz.	122g	
0-TPK01-TX07-0.9-S		0.9	9.2	8.0	TX7			
0-TPK01-TX08-1.2-S		1.2	12.0	10.6	TX8			
0-TPK01-TX08-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	TX8	2 pz. + 2 pz.	130g	
0-TPK01-TX09-1.4		1.4	14.0	12.4	TX9			
0-TPK01-TX09-2.0		2.0	20.4	17.7				
0-TPK01-TX10-2.0		2.0	20.4	17.7	TX10			
0-TPK01-TX15-3.0		3.0	30.6	26.6	TX15			
0-TPK01-TX20-5.0		5.0	51.0	44.3	TX20			
0-TPK01-TX20-5.5	5.5	56.1	48.7	TX20	Bit 50mm	200g		
0-TPK01-TX2025-5.5	TPK-H03	5.5	56.1	48.7				TX20
					TX25	2 pz.		

TORX® e TORX PLUS® sono entrambi marchi registrati da Acument Global Technologies LLC

Set singolo | Starter kit economico

Set singolo

Set singolo di cacciavite dinamometrico con bits TORX PLUS®, Bits da 25mm+50mm

Codice	Contenuto						Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore			Bit			
		Nm	Kgfc	In-lb	Dimensione del bit	25mm+50mm		
0-TPK02- 6IP-0.6-S		0.6	6.1	5.3	6IP			
0-TPK02- 7IP-0.9-S	TPK-H02-B	0.9	9.2	8.0	7IP	2 pz. + 2 pz.		
0-TPK02- 8IP-1.2-S		1.2	12.0	10.6	8IP			
0-TPK02- 9IP-1.4		1.4	14.0	12.4	9IP			
0-TPK02-10IP-2.0	TPK-H01-B	2.0	20.4	17.7	10IP	2 pz. + 2 pz.		
0-TPK02-15IP-3.0		3.0	30.6	26.6	15IP			
0-TPK02-20IP-5.0		5.0	51.0	44.3	20IP			
0-TPK02-2025IP-5.5	TPK-H03-B	5.5	56.1	48.7		Bit 50mm	200g	
					20IP	2 pz.		
					25IP	2 pz.		

Set singolo di cacciavite dinamometrico con bits ESAGONALI, Bits da 25mm+50mm

Codice	Contenuto						Peso Netto	Illustrazione della confezione
	Manico	Adattatore			Bit			
		Nm	Kgfc	In-lb	Dimensione del bit	25mm+50mm		
0-TPK03-H020-1.2	TPK-H02	1.2	12.0	10.6	H2	2 pz. + 2 pz.	150g	
0-TPK03-H025-2.0	TPK-H01	2.0	20.4	17.7	H2.5	2 pz. + 2 pz.	135g	
0-TPK03-H030-3.0		3.0	30.6	26.6	H3			
0-TPK03-H040-5.0	TPK-H03	5.0	51.0	44.3	H4	Bit 50mm 4 pz.	200g	

TORX® e TORX PLUS® sono entrambi marchi registrati da Acument Global Technologies LLC

Accessorio

Accessori compatibili con cacciavite dinamometrici SLOKY.

Analizzatore Dinamometrico

- Prodotto in Giappone

Codice	08-CD-100M
Peso Netto	1,000g
Dimensioni	W160 × D125 × H55mm

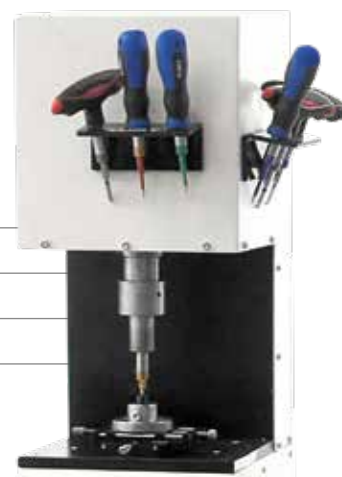


Modello No.	CD-100M	
Campo di misura	Nm	0.10 ~ 10.00
	kgf-cm	1.0 ~ 100.0
	lbf-in	1.0 ~ 90.0
Precisione	±0.5% (199 o minor cifra +- 1 cifra)	
Display	Immagine 3.5 display LCD	
Modalità di misurazione	P-P	La massima sottomisura è sempre visualizzato
	T-R	Il valore del carico della coppia concernente il rilevatore è visualizzato così com'è
	P-D	Viene visualizzato il valore del carico di coppia da quando aumenta a quando diminuisce
Interfaccia di trasmissione	USB (Baud rate : 19200)	
Spegnimento automatico	Lo spegnimento automatico avviene dopo 10 minuti	
Batteria	Batteria Ni-cd: 12V/5celle (700mAh)	
Ricarica/Autonomia	Di circa 3 ore/Di circa 12 ore consecutive a ricarica completa	
Giunto per misurazione	Spec.	SJ-50
	Campo di misura	0.5 ~ 5 Nm

Supporto porta utensile magnetico a 3 posti

- Soluzione rapida da applicare su superficie metallica.
- Supporto in materiale acrilico con magnete, fino a 1 kg.
- Utilizzabile per tutti i cacciaviti dinamometrici SLOKY.

Codice	0-TPK-03S
Peso Netto	100g
Dimensioni	W110 x D55 x H50mm



★ Cacciavite dinamometrico non incluso

Guida al corretto utilizzo

Perché la forza può diminuire dopo un certo tempo di utilizzo?

L'adattatore dinamometrico funziona tramite una frizione radiale; è un sistema diverso dai prodotti reperibili oggi sul mercato. Quando un oggetto scivola o sta per slittare su di un altro oggetto, sulle due superfici di contatto si crea un attrito. Questo attrito si chiama attrito statico, esso genera un'abrasione che a lungo andare può far diminuire la coppia di forza.

Come capire se la forza è diminuita?

- $\pm 10\%$ di tolleranza sulla forza dichiarata è tollerabile.
- Il metodo migliore per misurare la coppia di forza è utilizzando un analizzatore dinamometrico o altri sistemi di misurazione certificati.

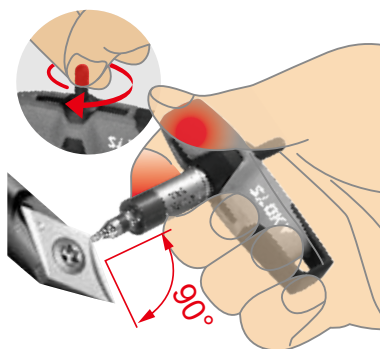
⚠ Avvertenza

Viti serrate con coppia sconosciuta



Non utilizzare il cacciavite dinamometrico Sloky per svitare viti serrate con una coppia sconosciuta.

Consigli per l'utilizzo dei diversi manici



Larga area di contatto di pollice ed indice per una facile ed ergonomica presa sul manico. La trasmissione di coppie elevate è quindi abbastanza semplice. Il manico cilindrico per una rapida rotazione delle viti.



Ricordare che punta e testa della vite devono essere angolate a 90° .



Il manico Slim Fit è stato progettato per adattarsi comodamente alla vostra mano, evitando le bolle ed i calli come succedeva in passato, anche dopo un uso intensivo. Le zone dure del manico consentono alla mano di scivolare facilmente durante il riposizionamento della stessa. Le zone morbide consentono il trasferimento di tutta la forza attraverso l'impugnatura.



Il manico T-Flying è consigliato laddove necessitino forze di coppia particolarmente elevate sia per il serraggio sia per l'allentamento della vite. La forza è trasmessa al 100%, non c'è possibilità di frizione tra il manico e la mano dell'operatore.

Media digitali

Youtube



Linkedin



Presentazione del prodotto



Catalogo



Design personalizzato
Applicazioni mediche e di pubblica sicurezza
Applicazioni edili
Applicazioni industriali
Applicazioni per il tempo libero



SLOKY[®]
**Serraggio
intelligente
possibile
dappertutto**



Ovunque c'è **SLOKY**[®],
c'è qualità.



CARMEX Italia Srl

Tel. : +39 059 375324

Fax : +39 059 3681117

E-Mail : ordini@carmex-italia.it

Web : <https://carmex.com/>

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

Subject to change without notice. ©Jimmore International Corp. 202207 Cat No. 08 : SC

