

Cacciaviti con motore a spazzole

Qualità e ampia scelta per ogni tipo di applicazione

La gamma Kilews di cacciaviti con motore tradizionale in corrente continua (a spazzole) è talmente ampia e diversificata, da poter coprire una vastissima gamma di applicazioni con prodotti di elevato rapporto qualità/prezzo. La tecnologia Kilews dei motori a spazzole, costruiti con materiali di alta qualità giapponese, si è consolidata in molti anni di installazioni in tutto il mondo.

Possono essere usati per lunghi periodi di tempo, non sono influenzati dalla fluttuazione di tensione ed hanno una alta efficienza lavorativa.

- > Cacciaviti elettrici a bassa tensione ad arresto automatico con alimentatore esterno
- > Corpo ergonomico, resistente alle alte temperature e alle vibrazioni

- > Impugnatura ergonomica, leggero, di facile utilizzo, non affatica l'operatore anche per lunghi periodi di utilizzo.
- > Ampio range di modelli da 0,02 Nm a 4,7 Nm
- > Motore con magneti di alta qualità e molto potenti, e basso assorbimento di corrente elettrica.
- > Rotazione stabile
- > Basso livello di vibrazione e rumore
- > Alta ripetibilità della coppia
- > Regolazione della coppia su scala graduata
- > Velocità di rotazione selezionabile sull'alimentatore con commutatori Hi e Lo (SKP-32HL-60W) o con regolazione potenziometrica (SKP-32VR-60W)
- > Un anello di fissaggio coppia (KC-4) può essere posizionato per rendere la ghiera di regolazione non accessibile. A richiesta è disponibile il modulo per la partenza con rampa di velocità
- > Modelli disponibili ESD.



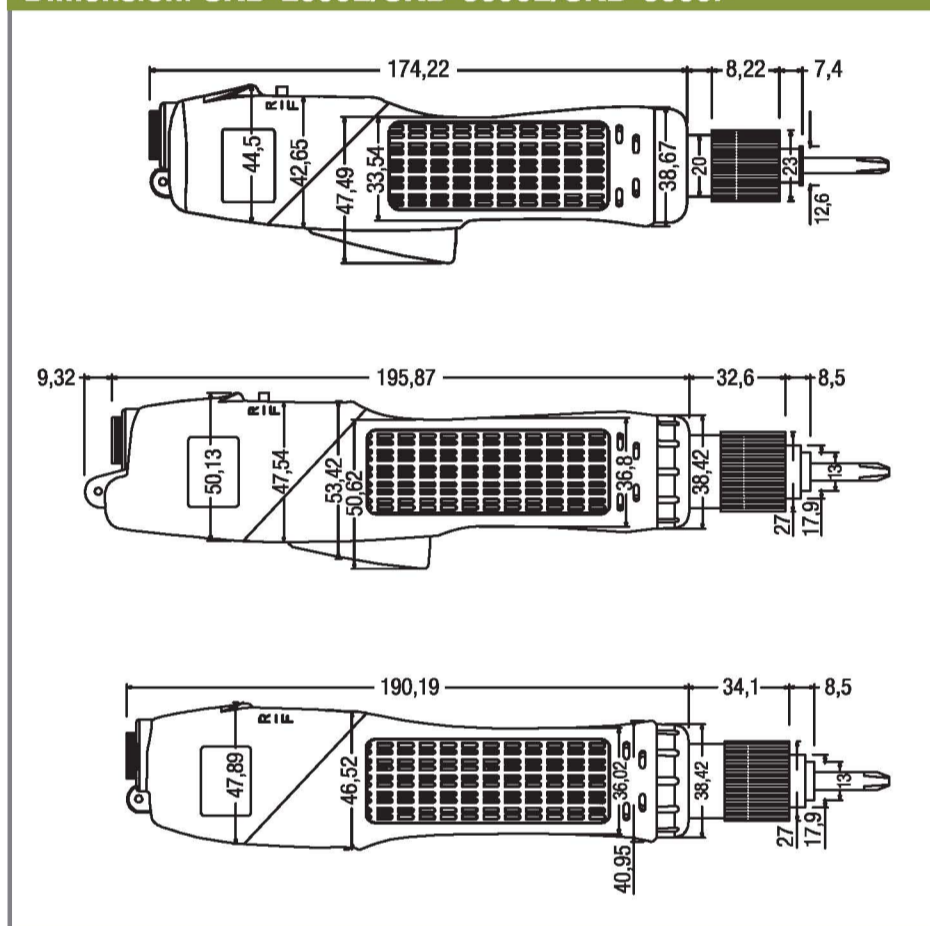
Le foto sono puramente indicative, il colore del prodotto può subire variazioni.

Cacciaviti con motore a spazzole

SERIE SKD-2000 E SKD-5000

- > Cacciaviti compatti, ergonomici e leggeri (peso min. 270 g)
- > Range di coppia da 0,02 Nm a 1,18 Nm
- > Progettati per serraggio di viti molto piccole, assemblaggio di telefoni cellulari, fotocamere, computer portatili, elettronica di consumo e periferiche di alta tecnologia per computer.

Dimensioni SKD-2000L/SKD-5000L/SKD-5000P



Serie SKD-2000 e SKD-5000

Modello	Voltag.	Coppia Nm	Velocità a vuoto rpm	Consumo	Capacità vite (a macchina) mm	Capacità vite (auto-filettante) mm	Partenza	Attacco lama	Peso Kg	Lungh. mm	Controller	N° Pin	Accessori
SKD-2000L	DC24V DC32V	0.02~0.34	700-1000	25W	1.0~2.3	1.0~2.0	Leva	1/4" Hex	0,27	205	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-4C; KW-4 KH-4; KL-SS2
SKD-2200L	DC24V DC32V	0.05~0.69	700-1000	25W	1.4~2.6	1.4~2.3	Leva	1/4" Hex	0,27	205	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-4C; KW-4 KH-4; KL-SS2
SKD-2300L	DC24V DC32V	0.10~0.98	470-670	25W	1.6~3.0	1.6~2.6	Leva	1/4" Hex	0,27	205	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-4C; KW-4 KH-4; KL-SS2
SKD-5200L	DC24V DC32V	0.098~1.18	700-1000	48W	1.6~3.0	1.6~2.6	Leva	1/4" Hex	0,48	230	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-6C; KW-3; KL-2 KH-2; KL-SS2
SKD-5200P	DC24V DC32V	0.19~1.18	700-1000	48W	1.6~3.0	1.6~2.6	Pressione	1/4" Hex	0,48	230	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-6C; KW-3; KH-2; KL-SS2
SKD-5300L	DC24V DC32V	0.3~1.57	700-1000	48W	2.3~3.5	2.3~3.0	Leva	1/4" Hex	0,48	230	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-6C; KW-3; KL-2 KH-2; KL-SS2
SKD-5300P	DC24V DC32V	0.3~1.57	700-1000	48W	2.3~3.5	2.3~3.0	Pressione	1/4" Hex	0,48	230	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-6C; KW-3 KH-2; KL-SS2
SKD-5300LF	DC32V	0.1~0.78	2000	48W	1.6~3.0	1.6~2.6	Leva	1/4" Hex	0,48	230	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-6C; KW-3; KL-2 KH-2; KL-SS2
SKD-5300PF	DC32V	0.19~0.78	2000	48W	1.6~3.0	1.6~2.6	Pressione	1/4" Hex	0,48	230	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-6C; KW-3 KH-2; KL-SS2

SERIE SKD-7000 E SKD-8000

Motore potenti in corrente continua costruito con magneti di alta qualità. Robusto ed ergonomico allo stesso tempo, permette l'utilizzo in applicazioni gravose senza surriscaldamento e affaticamento per l'operatore. Adatti per assemblaggio di PC di alta tecnologia, computer

portatili, giochi elettronici ed anche per viti autofilettanti.

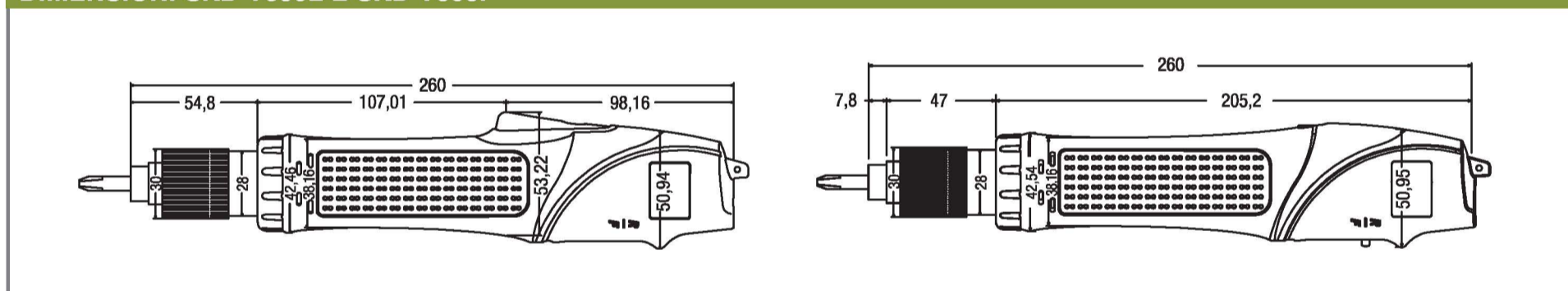
- > Coppie da 0,5 Nm a 4,7 Nm
- > Rotazione stabile ed alta precisione nella coppia di arresto
- > Velocità di rotazione selezionabile sull'alimentatore con commutatori Hi e Lo o VR (regolazione libera)

- > Anello di bloccaggio coprifrizione (KC-6)
- > Partenza a leva o a spinta
- > Modelli ad alta velocità (2000 rpm)
- > Ventola di raffreddamento e prese d'aria per una rapida eliminazione del calore e per un utilizzo continuativo.



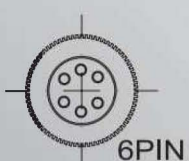
SKP-32HL-60W
SKP-32VR-60W
(vedere Alimentatori per cacciaviti a spazzola p. 28)

DIMENSIONI SKD-7000L E SKD-7000P



Serie SKD-7000

Modello	Voltag.	Coppia Nm	Velocità a vuoto rpm	Consumo	Capacità vite (a macchina) mm	Capacità vite (auto-filettante) mm	Partenza	Attacco lama	Peso Kg	Lungh. mm	Controller	N° Pin	Accessori
SKD-7000L	DC24V DC32V	0.5~1.76	700-1000	50W	2.0~3.5	2.0~3.0	Leva	1/4" Hex	0,6	260	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-2; KW-1; KL-1 KH-2; KL-SS2
SKD-7000P	DC24V DC32V	0.5~1.76	700-1000	50W	2.0~3.5	2.0~3.0	Pressione	1/4" Hex	0,6	260	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-2; KW-1 KH-2; KL-SS2
SKD-7200L	DC24V DC32V	0.69~2.35	520-750	50W	2.6~4.0	2.6~3.5	Leva	1/4" Hex	0,6	260	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-2; KW-1; KL-1 KH-2; KL-SS2
SKD-7200P	DC24V DC32V	0.69~2.35	520-750	50W	2.6~4.0	2.6~3.5	Pressione	1/4" Hex	0,6	260	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-2; KW-1 KH-2; KL-SS2
SKD-7800L	DC24V DC32V	0.78~2.94	350-530	50W	3.0~5.0	3.0~4.0	Leva	1/4" Hex	0,6	260	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-2; KW-1; KL-1 KH-2; KL-SS2
SKD-7800P	DC24V DC32V	0.78~2.94	350-530	50W	3.0~5.0	3.0~4.0	Pressione	1/4" Hex	0,6	260	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-2; KW-1 KH-2; KL-SS2
SKD-7800LF	DC24V DC32V	0.2~0.98	2000	50W	2.0~3.0	2.0~2.6	Leva	1/4" Hex	0,6	260	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-2; KW-1; KL-1 KH-2; KL-SS2
SKD-7800PF	DC24V DC32V	0.2~0.98	2000	50W	2.0~3.0	2.0~2.6	Pressione	1/4" Hex	0,6	260	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-2; KW-1 KH-2; KL-SS2

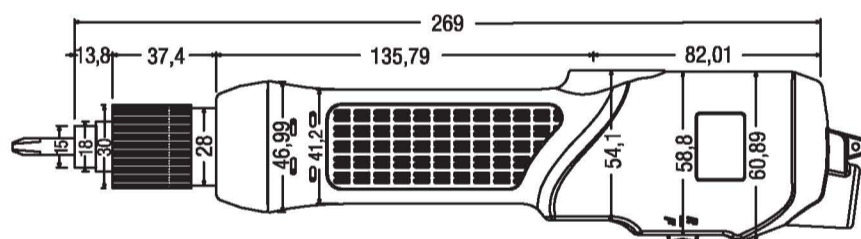
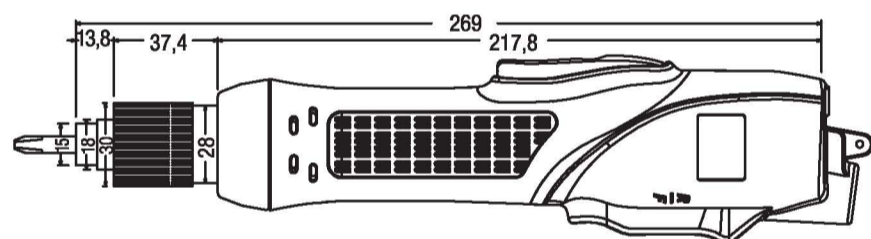


SKP-32HL-60W
SKP-32VR-60W
(vedere Alimentatori
per cacciaviti
a spazzola p. 28)

SKD-8000L

SKD-8000P

DIMENSIONI SKD-8000L/SKD-8000P



Serie SKD-8000

Modello	Voltag.	Coppia Nm	Velocità a vuoto rpm	Consumo	Capacità vite (a macchina) mm	Capacità vite (auto-filettante) mm	Partenza	Attacco lama	Peso Kg	Lung. mm	Controller	N° Pin	Accessori
SKD-8300L	DC24V DC32V	0.59~2.25	700-1000	55W	2.6~4.0	2.6~3.5	Leva	1/4" Hex	0,7	269	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-1; KW-1; KL-1 KH-3; KL-SS2
SKD-8300P	DC24V DC32V	0.59~2.25	700-1000	55W	2.6~4.0	2.6~3.5	Pressione	1/4" Hex	0,7	269	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-1; KW-1 KH-3; KL-SS2
SKD-8300LF	DC32V	0.49~1.18	2000	55W	2.3~3.5	2.3~3.0	Leva	1/4" Hex	0,7	269	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-1; KW-1; KL-1 KH-3; KL-SS2
SKD-8300PF	DC32V	0.49~1.18	2000	55W	2.3~3.5	2.3~3.0	Pressione	1/4" Hex	0,7	269	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-1; KW-1 KH-3; KL-SS2
SKD-8400L	DC24V DC32V	0.98~3.14	520-750	55W	3.0~5.0	3.0~4.5	Leva	1/4" Hex	0,7	269	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-1; KW-1; KL-1 KH-3; KL-SS2
SKD-8400P	DC24V DC32V	0.98~3.14	520-750	55W	3.0~5.0	3.0~4.5	Pressione	1/4" Hex	0,7	269	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-1; KW-1 KH-3; KL-SS2
SKD-8500L	DC24V DC32V	1.57~4.70	350-530	55W	4.0~6.0	4.0~5.0	Leva	1/4" Hex	0,7	269	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-1; KW-1; KL-1 KH-3; KL-SS2
SKD-8500P	DC24V DC32V	1.57~4.70	350-530	55W	4.0~6.0	4.0~5.0	Pressione	1/4" Hex	0,7	269	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	6	KC-1; KW-1 KH-3; KL-SS2

Cacciaviti con motore a spazzole con testina di aspirazione

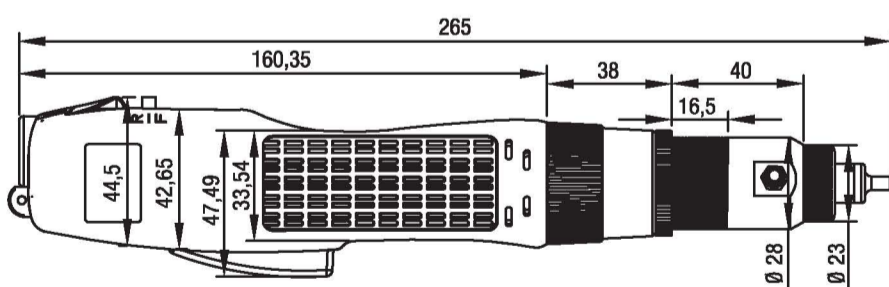
SERIE VACUUM SKD-V2000

Il cacciavite ad aspirazione è basato sui modelli SKD-2000. Lo scopo principale è quello di aspirare le viti non magnetizzabili, come ad esempio le viti in plastica, alluminio ed acciaio inossidabile ed ogni altra vite che non contiene materiale magnetico.

- > Qualsiasi tipo di vite può essere aspirata e richiede solamente la sostituzione della testa modello KS-2
- > L'ingombro della pompa di aspirazione è piccolo; è adatto a ogni tipo di cacciavite ad aspirazione
- > L'aspirazione della pompa è potente; se viene usato con un allineatore per viti, sarà ancora più conveniente e di facile utilizzo. Le viti possono essere prima posizionate sull'allineatore per viti e quindi aspirate utilizzando il cacciavite SKD-V2000L.



DIMENSIONI SKD-V2000L



Serie Vacuum SKD-V2000

Modello	Voltag.	Coppia Nm	Velocità a vuoto rpm	Consumo	Capacità vite (a macchina) mm	Capacità vite (auto-filettante) mm	Partenza	Attacco lama	Peso Kg	Lungh. mm	Controller	N° Pin	Accessori
SKD-V2000L	DC24V DC32V	0.03~0.34	700-1000	25W	1.0~2.3	1.0~2.0	Leva	1/4" Hex	0,27	205	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	-	VACUUM
SKD-V2200L	DC24V DC32V	0.05~0.69	700-1000	25W	1.4~2.6	1.4~2.3	Leva	1/4" Hex	0,27	205	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	-	VACUUM
SKD-V2300L	DC24V DC32V	0.1~0.98	470-670	25W	1.6~3.0	1.6~2.6	Leva	1/4" Hex	0,27	205	SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W	-	VACUUM

Cacciaviti con motore a spazzole per centralina contapezzi SKP-C32HL

SERIE SKD-C2000, SKD-C5000, SKD-C7000, SKD-C8000



SKD-C5000P

Serie SKD-C2000, SKD-C5000

Modello	Voltag.	Coppia Nm	Velocità a vuoto rpm	Consumo	Capacità vite (a macchina) mm	Capacità vite (auto-filettante) mm	Partenza	Attacco lama	Peso Kg	Lungh. mm	Controller	N° Pin	Accessori
SKD-C2000L	DC20V DC32V	0.02~0.34	700-1000	-	1.0~2.3	1.0~2.0	Leva	1/4" Hex	0,27	205	SKP-C32HL	7	KC-4C; KW-4 KH-4; KL-SS2
SKD-C2200L	DC20V DC32V	0.05~0.69	700-1000	-	1.4~2.6	1.4~2.3	Leva	1/4" Hex	0,27	205	SKP-C32HL	7	KC-4C; KW-4 KH-4; KL-SS2
SKD-C2300L	DC20V DC32V	0.1~0.98	470-670	-	1.6~3.0	1.6~2.6	Leva	1/4" Hex	0,27	205	SKP-C32HL	7	KC-4C; KW-4 KH-4; KL-SS2
SKD-C5200L	DC20V DC32V	0.1~1.18	700-1000	-	1.6~3.0	1.6~2.6	Leva	1/4" Hex	0,48	230	SKP-C32HL	7	KC-6C; KW-3; KL-2 KH-2; KL-SS2
SKD-C5200P	DC20V DC32V	0.19~1.18	700-1000	-	1.6~3.0	1.6~2.6	Pressione	1/4" Hex	0,48	230	SKP-C32HL	7	KC-6C; KW-3; KH-2; KL-SS2
SKD-C5300L	DC20V DC32V	0.29~1.57	700-1000	-	2.3~3.5	2.3~3.5	Leva	1/4" Hex	0,48	230	SKP-C32HL	7	KC-6C; KW-3; KL-2 KH-2; KL-SS2
SKD-C5300P	DC20V DC32V	0.29~1.57	700-1000	-	2.3~3.5	2.3~3.5	Pressione	1/4" Hex	0,48	230	SKP-C32HL	7	KC-6C; KW-3; KH-2; KL-SS2
SKD-C5300LF	DC20V DC32V	0.1~0.78	2000	-	1.6~3.0	1.6~2.6	Leva	1/4" Hex	0,48	230	SKP-C32HL	7	KC-6C; KW-3; KL-2 KH-2; KL-SS2
SKD-C5300PF	DC20V DC32V	0.19~0.78	2000	-	1.6~3.0	1.6~2.6	Pressione	1/4" Hex	0,48	230	SKP-C32HL	7	KC-6C; KW-3; KH-2; KL-SS2

CACCIAVITI CON MOTORE A SPAZZOLE PER CENTRALINA CONTAPEZZI SKP-C32HL - SERIE SKD-C2000, SKD-C5000, SKD-C7000, SKD-C8000



Serie SKD-C7000, SKD-C8000

Modello	Voltag.	Coppia Nm	Velocità a vuoto rpm	Consumo	Capacità vite (a macchina) mm	Capacità vite (auto-filettante) mm	Partenza	Attacco lama	Peso Kg	Lungh. mm	Controller	N° Pin	Accessori
SKD-C7000L	DC20V DC32V	0.5~1.76	700-1000	-	2.0~3.5	2.0~3.0	Leva	1/4" Hex	0,6	260	SKP-C32HL	7	KC-2; KW-1 KH-2; KL-SS2
SKD-C7000P	DC20V DC32V	0.5~1.76	700-1000	-	2.0~3.5	2.0~3.0	Pressione	1/4" Hex	0,6	260	SKP-C32HL	7	KC-2; KW-1; KL-1 KH-2; KL-SS2
SKD-C7200L	DC20V DC32V	0.69~2.35	520-750	-	2.6~4.0	2.6~3.5	Leva	1/4" Hex	0,6	260	SKP-C32HL	7	KC-2; KW-1 KH-2; KL-SS2
SKD-C7200P	DC20V DC32V	0.69~2.35	520-750	-	2.6~4.0	2.6~3.5	Pressione	1/4" Hex	0,6	260	SKP-C32HL	7	KC-2; KW-1; KL-1 KH-2; KL-SS2
SKD-C7800L	DC20V DC32V	0.78~2.94	350-530	-	3.0~5.0	3.0~4.0	Leva	1/4" Hex	0,6	260	SKP-C32HL	7	KC-2; KW-1 KH-2; KL-SS2
SKD-C7800P	DC20V DC32V	0.78~2.94	350-530	-	3.0~5.0	3.0~4.0	Pressione	1/4" Hex	0,6	260	SKP-C32HL	7	KC-2; KW-1; KL-1 KH-2; KL-SS2
SKD-C7800LF	DC20V DC32V	0.2~0.98	2000	-	2.0~3.0	2.0~2.6	Leva	1/4" Hex	0,6	260	SKP-C32HL	7	KC-2; KW-1 KH-2; KL-SS2
SKD-C7800PF	DC20V DC32V	0.2~0.98	2000	-	2.0~3.0	2.0~2.6	Pressione	1/4" Hex	0,6	260	SKP-C32HL	7	KC-2; KW-1; KL-1 KH-2; KL-SS2
SKD-C8300L	DC20V DC32V	0.59~2.25	700-1000	-	2.6~4.0	2.6~3.5	Leva	1/4" Hex	0,7	270	SKP-C32HL	7	KC-1; KW-1 KH-3; KL-SS2
SKD-C8300P	DC20V DC32V	0.59~2.25	700-1000	-	2.6~4.0	2.6~3.5	Pressione	1/4" Hex	0,7	270	SKP-C32HL	7	KC-1; KW-1; KL-1 KH-3; KL-SS2
SKD-C8300LF	DC20V DC32V	0.5~1.18	2000	-	2.3~3.5	2.0~3.0	Leva	1/4" Hex	0,7	270	SKP-C32HL	7	KC-1; KW-1 KH-3; KL-SS2
SKD-C8300PF	DC20V DC32V	0.5~1.18	2000	-	2.3~3.5	2.0~3.0	Pressione	1/4" Hex	0,7	270	SKP-C32HL	7	KC-1; KW-1; KL-1 KH-3; KL-SS2
SKD-C8400L	DC20V DC32V	0.98~3.14	520-750	-	3.0~5.0	3.0~4.5	Leva	1/4" Hex	0,7	270	SKP-C32HL	7	KC-1; KW-1 KH-3; KL-SS2
SKD-C8400P	DC20V DC32V	0.98~3.14	520-750	-	3.0~5.0	3.0~4.5	Pressione	1/4" Hex	0,7	270	SKP-C32HL	7	KC-1; KW-1; KL-1 KH-3; KL-SS2
SKD-C8500L	DC20V DC32V	1.57~4.7	350-530	-	4.0~6.0	3.0~5.0	Leva	1/4" Hex	0,7	270	SKP-C32HL	7	KC-1; KW-1 KH-3; KL-SS2
SKD-C8500P	DC20V DC32V	1.57~4.7	350-530	-	4.0~6.0	3.0~5.0	Pressione	1/4" Hex	0,7	270	SKP-C32HL	7	KC-1; KW-1; KL-1 KH-3; KL-SS2