



**Reversibilità
sul
pulsante**

**Impugnatura
"avanzata",
leggera e
bilanciata**

**Guaina
antiscivolo
isolante**

**Avvitatori pneumatici 15C e 26C
a pistola avanzata e
reversibilità sul pulsante**

- Campo di coppia: da 0,4 a 12 Nm
- Arresto automatico dell'aria

Fiam®

PEOPLE AND SOLUTIONS

Tipo di avvitatore	Modello	Codice	Impugnatura	Campo di coppia su giunzione elastica		Velocità a vuoto	Avviamento	Reversibilità	Peso	Dimensioni (mm)	Consumo aria	Accessori	Livello di pressione sonora*	Vibrazioni
				min.	max.									
	15C2APA-2200-R	112514551		0,6 ÷ 2,2	2.200			0,75	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C3APA-1400-R	112514552		0,4 ÷ 3,5	1.400			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C4APA-950-R	112514553		0,4 ÷ 4,5	950			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C5APA-650-R	112514554		0,4 ÷ 5	650			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C5APA-250-R	112507064		0,4 ÷ 5	250			0,82	37x198x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C5APA-150-R	112507065		0,4 ÷ 5	150			0,82	37x198x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	26C4APA-2000-R	114814601		0,4 ÷ 4	2.000			0,93	37x207x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C5APA-1300-R	114814602		0,4 ÷ 5	1.300			0,93	37x207x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C8APA-1000-R	114814603		3,5 ÷ 8	1.000			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C10APA-800-R	114814609		3,5 ÷ 9,5	800			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C12APA-400-R	114814610		3,5 ÷ 12	400			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C12APA-250-R	114807601		3,5 ÷ 12	250			1,15	37x248x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C12APA-150-R	114807602		3,5 ÷ 12	150			1,15	37x248x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	15C2APA-2200-R-2CS	112514555		0,6 ÷ 2,2	2.200			0,75	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C3APA-1400-R-2CS	112514556		0,4 ÷ 3,5	1.400			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C4APA-950-R-2CS	112514557		0,4 ÷ 4,5	950			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C5APA-650-R-2CS	112514558		0,4 ÷ 5	650			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	26C4APA-2000-R-2CS	114814596		0,4 ÷ 4	2.000			0,93	37x207x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C5APA-1300-R-2CS	114814597		0,4 ÷ 5	1.300			0,93	37x207x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C8APA-1000-R-2CS	114814598		3,5 ÷ 8	1.000			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C10APA-800-R-2CS	114814599		3,5 ÷ 9,5	800			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C12APA-400-R-2CS	114814600		3,5 ÷ 12	400			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	

Come leggere i nomi dei modelli e legenda dei simboli	Raccordo entrata aria	Passaggio aria consigliato
15 = Potenza del motore in Watt/10 • C = Avvitatore • 2 = Coppia Max in Nm A = Sistema di controllo della coppia ad arresto aria PA = Impugnatura a pistola avanzata 2200 = Velocità a vuoto • R = Reversibilità • 2CS = Doppio segnale pneumatico	15C ... 26C ... 1/4" gas	15C ... Ø 5 mm 26C ... Ø 8 mm
Reversibilità: tutti i modelli possono sia avvitare che svitare	Avviamento a pulsante	N.B.: Dispositivo di reversibilità posizionabile a destra o sinistra del pulsante

Molla frizione	Montata su avvitatore colore grigio Ø filo 3,2 mm cod. 595103202	In dotazione colore nero Ø filo 2,2 mm cod. 595102204
Modello	Campo di coppia (Nm) su giunzione elastica	Campo di coppia (Nm) su giunzione elastica
15C	0,8 ÷ a coppia Max	da coppia Min ÷ 1,2
26C4 ...	1 ÷ 4	0,4 ÷ 1,3
26C5 ...	1 ÷ 5	0,4 ÷ 1,3

- I dati riportati sono rilevati alla pressione di alimentazione di 6,3 bar (ISO 2787), pressione di esercizio consigliata.
- I valori della coppia di serraggio sono rilevati secondo le norme ISO 5393.
- Livello di pressione sonora rilevato secondo norma ISO 3744 e ISO 15744. Fattore aggiuntivo di correzione: 3 dBA dovuto alla tolleranza di misura e di fabbricazione (ISO 15744).
- Vibrazioni rilevate secondo norma ISO 28927-2.
- Attacco accessori: es. femmina 1/4", 6,35 mm (ISO 1173).
- Il numero di codice va utilizzato per l'ordinazione.

I valori di coppia indicati si riferiscono ad analisi di laboratorio basate sulla norma ISO5393 con avvitatore impostato alla velocità massima e vanno considerati come indicativi. I valori effettivi nelle applicazioni reali possono essere influenzati da molteplici fattori quali, ad esempio: giunzione (tipo di giunzione, grado di elasticità), vite (tipologia e lunghezza vite), accessorio utilizzato (tipologia o lunghezza della lama), velocità di avvitatura, condizioni di avvitatura (avvitatore libero, avvitatore vincolato ad un braccio), comportamento dell'operatore durante la fase di avvitatura. Per ogni ulteriore informazione, rivolgersi al Servizio Consulenza Tecnica Fiam.

www.fiamgroup.com info@fiamgroup.com Meet us on: