

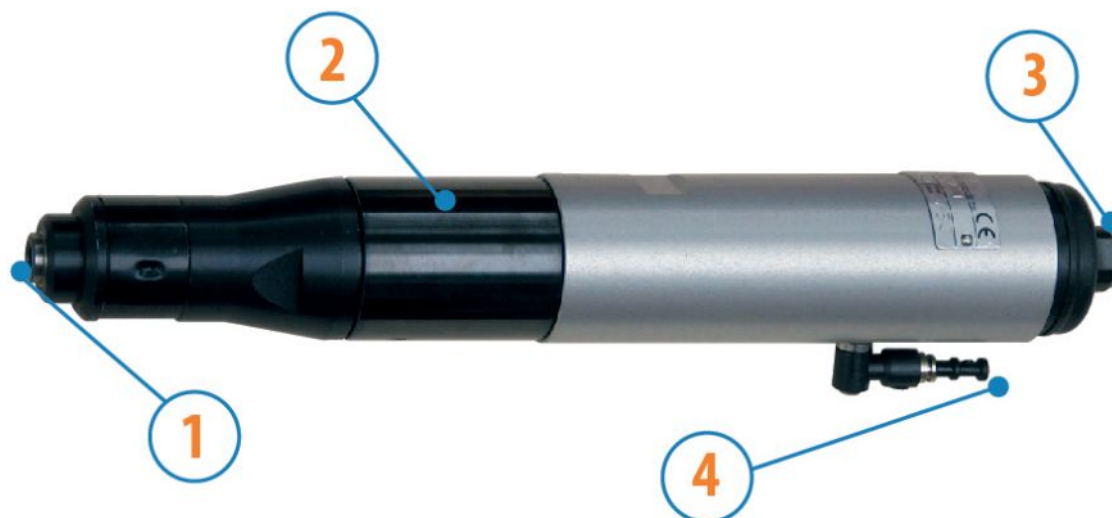
MOTORI CON FRIZIONE ACCU-TRK

SERIE ALGS ACCU-TRK - Non reversibili

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1'

Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 8 mm (*) Con molle platino e camme opzionali (**) A richiesta in versione ATE per avviamento in presa diretta per motori destri e reversibili.

Scheda modello
ALGS8D AT



1. Portainseritore attacco standard 1/4"
2. Zona di presa
3. Attacco aria compressa
4. Segnale di avvenuto avvitemento

Scheda tecnica

Rotazione destra - Modello	ALGS8D AT
Rotazione destra - Codice	8604268
Velocità a vuoto - giri/1'	250
Coppia max - Nm	4,8 - 14,6 (18)*
Molla frizione	Oro

Caratteristiche di forma

Portainseritore attacco standard 1/4" (6,35 mm)

Regolazione della Coppia

MOTORI CON FRIZIONE ACCU-TRK

SERIE ALGS ACCU-TRK - Non reversibili

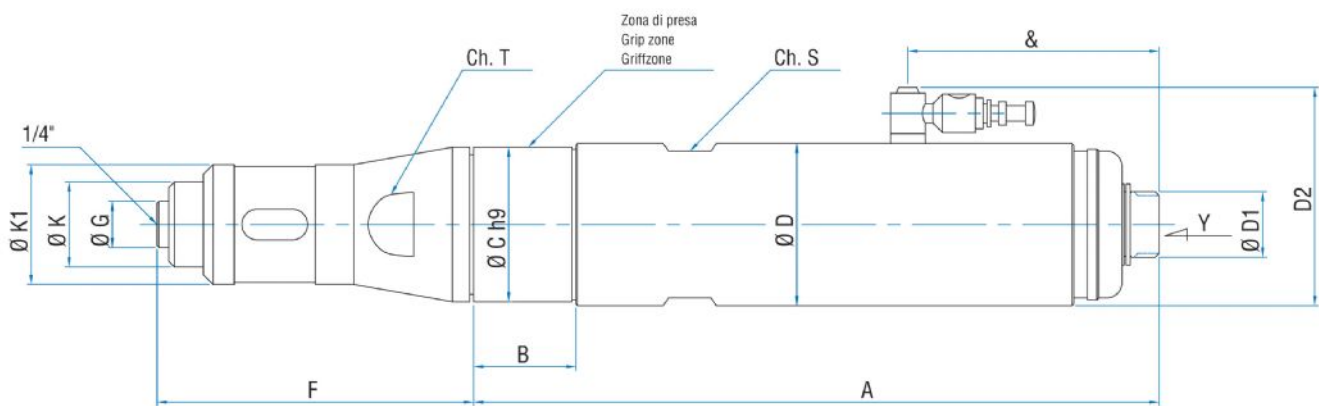
WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1'

Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 8 mm (*) Con molle platino e camme opzionali (**) A richiesta in versione ATE per avviamento in presa diretta per motori destri e reversibili.

Scheda modello
ALGS8D AT

Codice molla spring code bestellnr.feder	Colore molla spring color Farbe der feder	Campo di regolazione Nm Adjustement range Einstellbereich
5 08 01 98	Azzurra Light blue Hellblau	0.4-0.9
5 08 02 13	Blu Blue Blau	0.8-2
5 08 02 17	Neutra Neutral neutral	1.7-3.7
5 08 01 26	Arancio Orange Orange	1.8-3.5
5 08 02 18	Argento Silver Silber	2-7.6
5 08 02 02	Oro Gold Gold	4.8-14.6
5 08 02 22	Platino Platinum Platin	6-16

Dimensioni d'ingombro



MOTORI CON FRIZIONE ACCU-TRK

SERIE ALGS ACCU-TRK - Non reversibili

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1'

Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 8 mm (*) Con molle platino e camme opzionali (**) A richiesta in versione ATE per avviamento in presa diretta per motori destri e reversibili.

Scheda modello
ALGS8D AT

Modello	Codice	A	B	C	D	D1	D2	F	G	K	K1	S	T	Y	&
ALGS8D AT	8604268	202,5	51,5	40	42	17	56	82	12	22	31	38	32	1/4"	65