

## MOTORI CON FRIZIONE ACCU-TRK

SERIE LACS 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 In versione ATE per avviamento in presa diretta per motori destri e reversibili.

Scheda modello  
**LACS70D ATE**



1. Attacco assiale quadro per bussole a spina
2. Compensatore di corsa
3. Segnale di avvenuto avvitaamento
4. Ingresso aria

### Scheda tecnica

Reversibile - Modello	LACS70D ATE
Reversibile - Codice	8604122
Velocità a vuoto - giri/1'	110
Coppia max - Nm	40-70
Molla frizione	Oro
Porta bussole	1/2" (3/8")

### Caratteristiche di forma

Attacco assiale quadro per bussole a spina, scorrevole con compensatore corsa.

Versioni disponibili:

- Albero rigido (senza compensazione corsa assiale)
- Albero corto
- Albero rigido corto (senza compensazione corsa assiale).

# MOTORI CON FRIZIONE ACCU-TRK

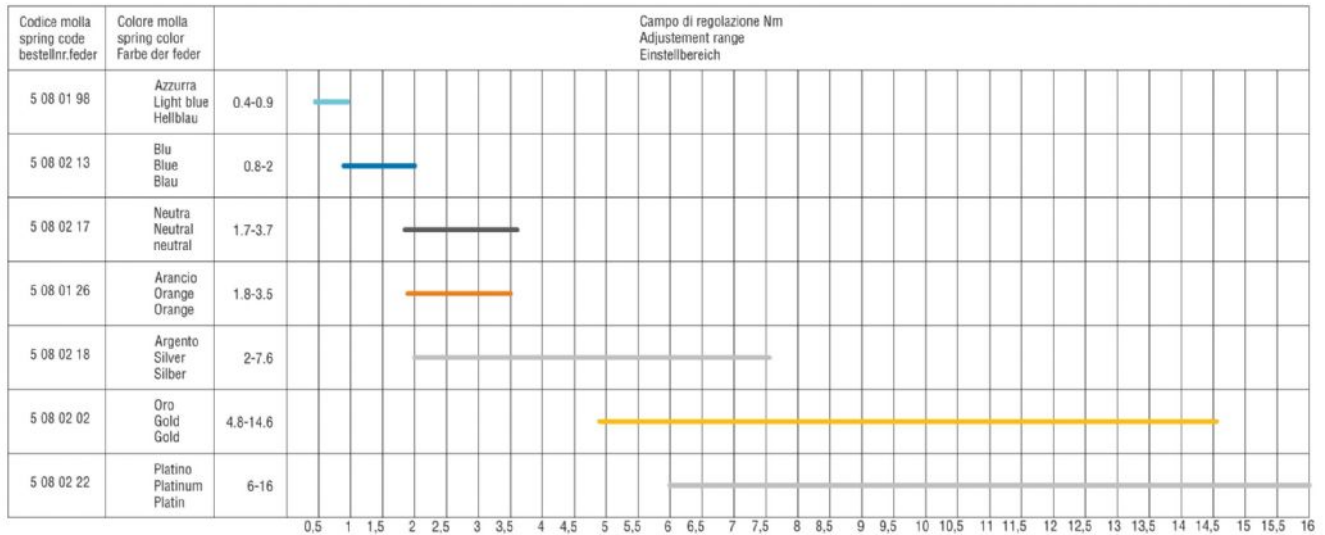
SERIE LACS ACCU-TRK - Non reversibili

WATT: 430 / CONSUMO: 600 NI/1"

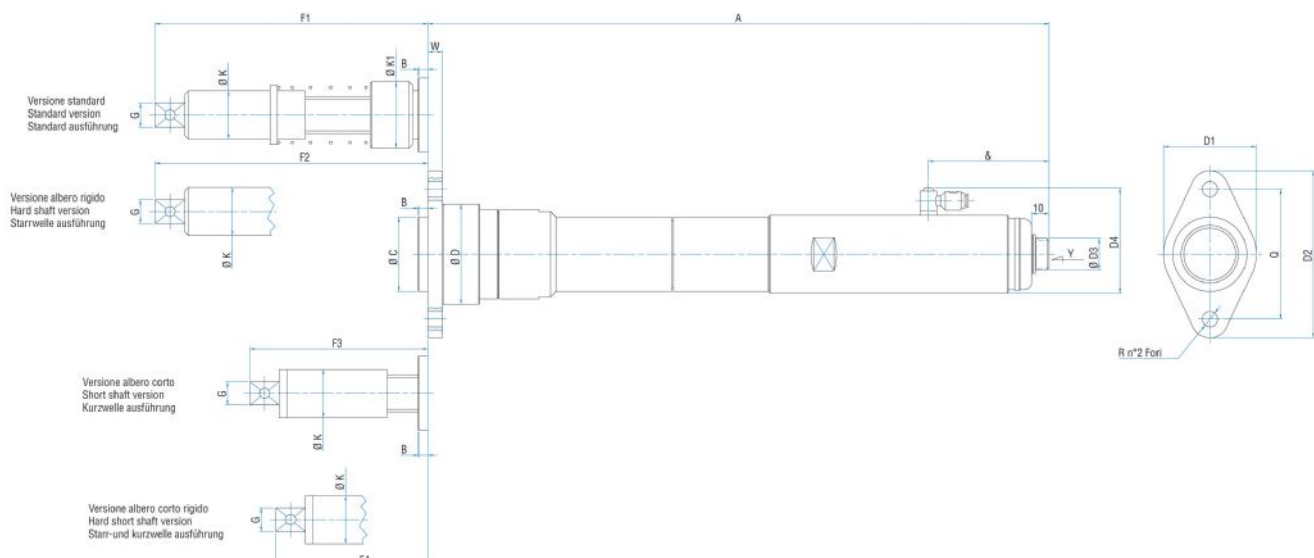
Dati rilevati alla pressione di 6 bar - Diametro minimo del tubo di alimentazione 8 mm In versione ATE per avviamento in presa diretta per motori destri e reversibili.

Scheda modello  
**LACS70D ATE**

## Regolazione della Coppia



## Dimensioni d'ingombro



## MOTORI CON FRIZIONE ACCU-TRK

SERIE LACS 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 In versione ATE per avviamento in presa diretta per motori destri e reversibili.

Scheda modello  
**LACS70D ATE**

Modello	Codice	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	F1	F2	F3	F4	G
LACS70D ATE	8604122	295,5	5	40	48	50	90	17	56,5	148	114	82	68	1/2"(3/8")