

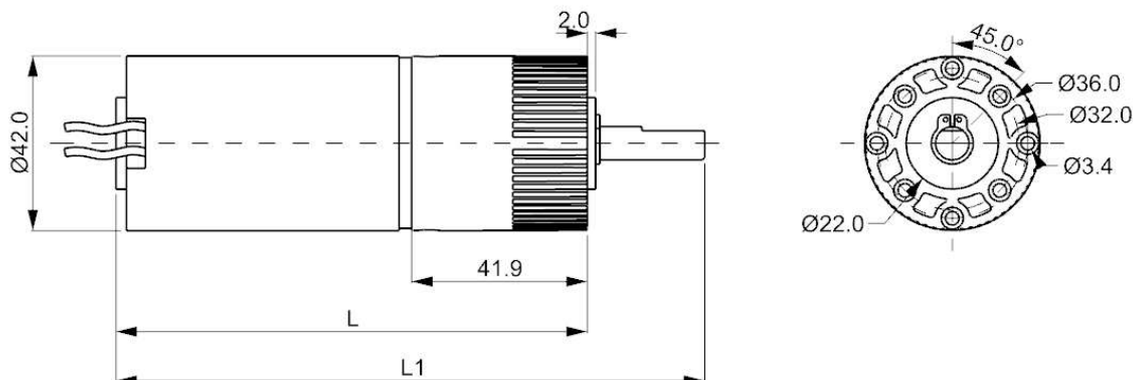
SERIE L.141 - RANGE L.141



CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE <i>TECHNICAL FEATURES</i>	
Tensione - Nominal Voltage	6 ÷ 24V DC
Coppia - Torque	1,0 ÷ 3,0 Nm
Velocità di uscita - Speed	250 ÷ 900 rpm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - BUILDING FEATURES

- ⇒ motore magneti permanenti, bidirezionale , tensione di alimentazione 6÷24V DC
permanent-magnet, bi-directional electric motor, 6÷24V DC
- ⇒ riduzione epicicloidale a uno stadio
planetary gearmotors, one stage
- ⇒ guscio in zama, ingranaggi in acciaio Mdp
zama cover, Steel Mdp gears
- ⇒ per il fissaggio sono disponibili 8 fori di \varnothing 3.7 mm con penetrazione massima di 10 mm, per viti trilobate
fastening can be done through n° eight (8) 3.7 mm dia. holes with maximum 10 mm penetration, for thread forming screws
- ⇒ albero lento di uscita disponibile con massimo \varnothing 8,0 mm
output shaft is available with maximum \varnothing 8,0 mm
- ⇒ disponibile con encoder magnetico a bordo e albero personalizzato
available with magnetic encoder and custom output shaft
- ⇒ applicazioni: attuatori lineari, macchine elettromedicali, macchine alimentari, servomeccanismi industriali
applications: linear actuators, electromedical devices, food processing machines, industrial equipments



SERIE L.142 - RANGE L.142

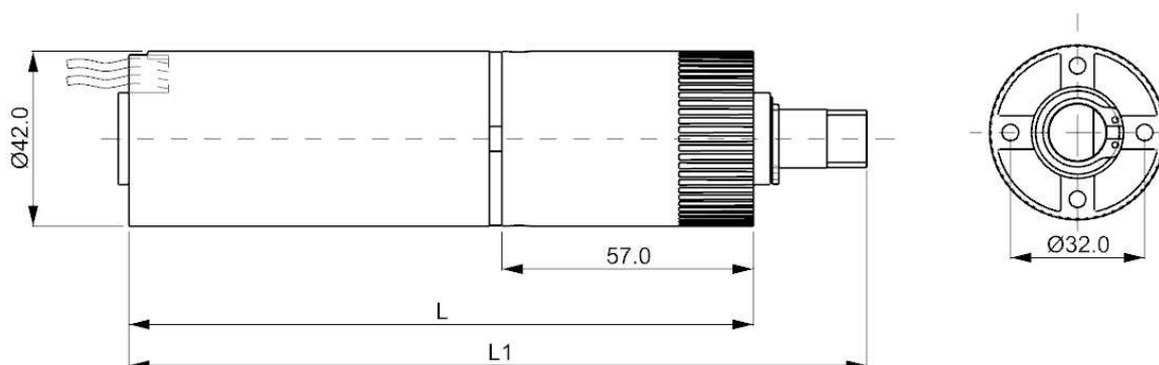


CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE TECHNICAL FEATURES

Tensione - Nominal Voltage	6 ÷ 24V DC
Coppia max - Max. Torque	5,0 ÷ 10,0 Nm
Velocità di uscita - Speed	50 ÷ 200 rpm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - BUILDING FEATURES

- ⇒ motore magneti permanenti, bidirezionale, tensione di alimentazione 6÷24V DC
permanent-magnet, bi-directional electric motor, 6÷24V DC
- ⇒ riduzione epicicloidale a stadi
planetary gearmotors
- ⇒ guscio in zama, ingranaggi in acciaio Mdp
zama cover, Steel Mdp gears
- ⇒ per il fissaggio sono disponibili 4 fori di $\varnothing 3,7$ mm con penetrazione massima 10mm, per viti trilobate
fastening can be done through four (4) 3.7 mm dia. holes with maximum 10 mm penetration
- ⇒ albero lento di uscita disponibile con massimo $\varnothing 14,0$ mm
output shaft is available with maximum $\varnothing 14,0$ mm
- ⇒ disponibile con encoder magnetico a bordo e albero personalizzato
available with magnetic encoder and custom output shaft
- ⇒ applicazioni: attuatori lineari, macchine elettromedicali, macchine alimentari, macchine agricole, servomeccanismi industriali
applications: linear actuators, electromedical devices, food processing machines, agriculture machines, industrial equipments



SERIE L.151 - RANGE L.151



CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE <i>TECHNICAL FEATURES</i>	
Tensione - Nominal Voltage	6 ÷ 24V DC
Coppia - Torque	12,0 ÷ 15,0 Nm
Velocità di uscita - Speed	100 ÷ 150 rpm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - BUILDING FEATURES

- ⇒ motore magneti permanenti, bidirezionale , tensione di alimentazione 6÷24V DC
permanent-magnet, bi-directional electric motor, 6÷24V DC
- ⇒ riduzione epicicloidale a stadi
planetary gearmotors
- ⇒ guscio in zama, ingranaggi in acciaio Mdp, non reversibile
zama cover, Steel Mdp gears, not reversible
- ⇒ per il fissaggio sono disponibili 4 fori di ø3,7 mm con penetrazione massima 10mm, per viti trilobate
fastening can be done through four (4) 3.7 mm dia. holes with maximum 10 mm penetration
- ⇒ albero lento di uscita disponibile con massimo ø 14,0 mm
output shaft is available with maximum ø 14,0 mm
- ⇒ disponibile con encoder magnetico a bordo e albero personalizzato
available with magnetic encoder and custom output shaft
- ⇒ applicazioni: attuatori lineari, macchine elettromedicali, macchine alimentari, macchine agricole, servomeccanismi industriali
applications: linear actuators, electromedical devices, food processing machines, agriculture machines, industrial equipments

