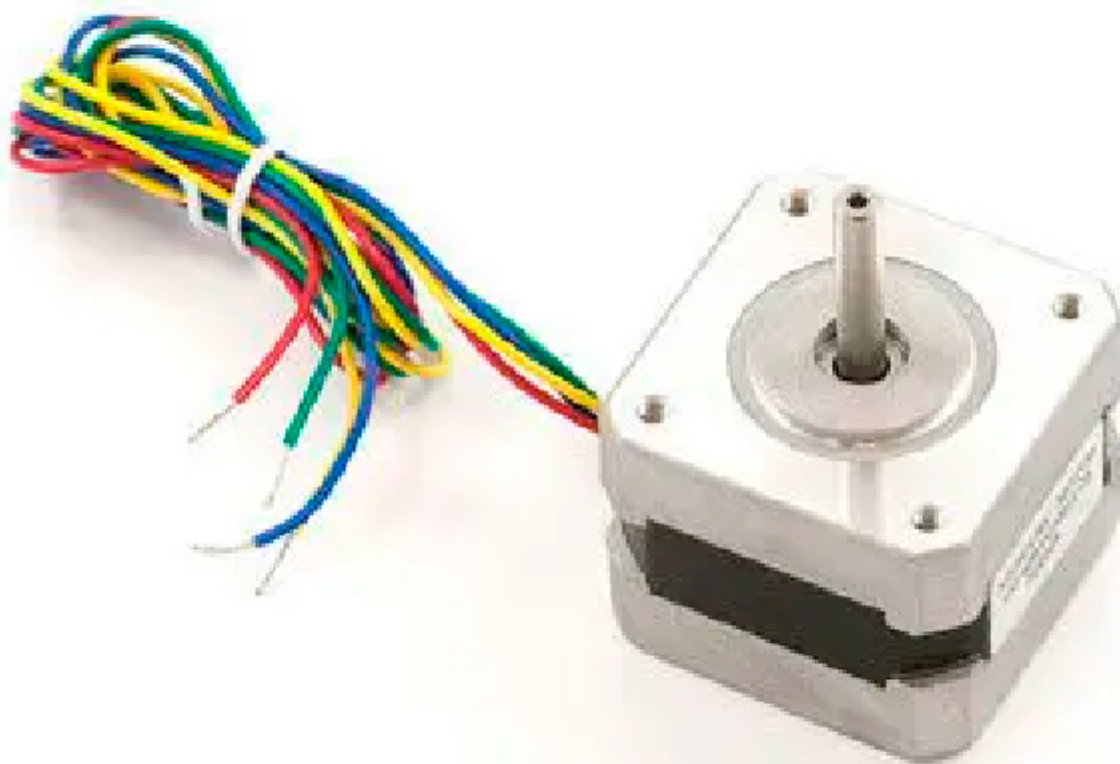


Motore passo-passo bipolare NEMA 17 - 0,33 A

Prezzo: 20.49 €

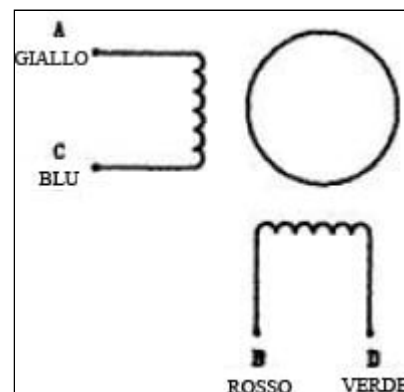
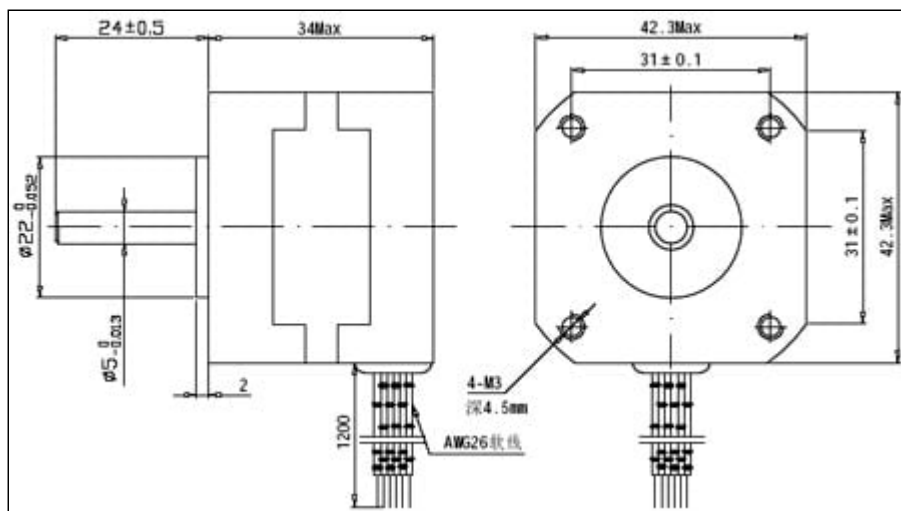
Tasse: 4.51 €

Prezzo totale (con tasse): 25.00 €



Ideale per tutte le applicazioni nelle quali è richiesta precisione nello spostamento angolare e nella velocità di rotazione come ad esempio nel campo della robotica e dei servomeccanismi.

Dimensioni e collegamenti



Specifiche tecniche

- **Attacco:** NEMA 17
- **Angolo passo-passo:** $1,8^\circ$
- **Numero di fasi:** 2
- **Resistenza per fase:** $34 \text{ ohm} \pm 10\%$
- **Induttanza per fase:** 46 mH
- **Resistenza d'isolamento:** 100 Mohm min. (500 Vdc)
- **Classe d'isolamento:** class B
- **Inerzia del rotore:** 54 g.cm^2
- **Massa:** 0,20 kg
- **Alimentazione:** max. 15,4 V
- **Consumo:** 0,33 A
- **Coppia di tenuta (coppia che, con motore alimentato, si oppone alla rotazione):** 0,23 Nm
- **Dimensioni:** $42,3 \times 42,3 \times 36 \text{ mm}$