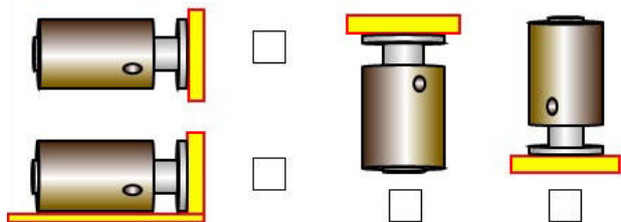


## PEGASUS - MODULO RICHIESTA PER COLLETTORE

## Installazione



## Anelli

| Terra           | Ampère | Volt  | mm <sup>2</sup> | Mat.** |
|-----------------|--------|-------|-----------------|--------|
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____  |
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____  |
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____  |

| Potenza         | Ampère | Volt  | mm <sup>2</sup> | Mat.** |
|-----------------|--------|-------|-----------------|--------|
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____  |
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____  |
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____  |
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____  |
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____  |

| Segnale         | Ampère | Volt  | mm <sup>2</sup> | Bus*  | Mat.** |
|-----------------|--------|-------|-----------------|-------|--------|
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____ | _____  |
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____ | _____  |
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____ | _____  |
| N. anelli _____ | _____  | _____ | _____           | _____ | _____  |

**Totale anelli** \_\_\_\_\_ (Terra + Potenza)

## Vie fluidi

|   |            |             |         |              |
|---|------------|-------------|---------|--------------|
| 1 | ∅ in _____ | ∅ out _____ | P _____ | Fluido _____ |
| 2 | ∅ in _____ | ∅ out _____ | P _____ | Fluido _____ |
| 3 | ∅ in _____ | ∅ out _____ | P _____ | Fluido _____ |
| 4 | ∅ in _____ | ∅ out _____ | P _____ | Fluido _____ |

## Accessori, richieste

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

## Specifiche

**Rotazione** Continua  Intermittente  Uso statico

**Parte rotante** Anelli  Spazzole

**Velocità max rotazione** \_\_\_\_\_ (rpm)

**Duty cycle** \_\_\_\_\_

**Grado IP** \_\_\_\_\_

**Temperatura d'esercizio °C da /a** \_\_\_\_\_

**Temperatura stoccaggio °C da /a** \_\_\_\_\_

**Foro centrale** Cieco  Passante ∅ mm

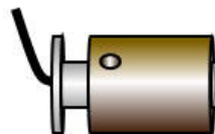
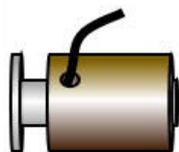
**Resistenza anticondensa**

## Cablaggio

**Morsettiera, senza alcun cavo** Sì  No

**Cavi forniti** Sì  No

Se Sì, compilare la parte seguente



**Lato spazzole** oppure  **Lato anelli**

Lato spazzole

Lato anelli

\_\_\_\_\_ (m) **lunghezza cavi** \_\_\_\_\_ (m)

\_\_\_\_\_ (m) **guaina** \_\_\_\_\_ (m)

**Cavi UL** Sì  No

## Conessioni

Sugli anelli  Morsettiera  Connettori

## Dati aggiuntivi

**Quantità** \_\_\_\_\_

**Quantità per anno** \_\_\_\_\_

## Note

\* Bus

50) Ethernet      51) Profibus      52) Profinet  
53) CANBus      54) CANOpen

\*\* Materiale. Anello | Spazzola

01) BZ      02) Au      03) Ag      04) BZ-Ag  
20) Metal Grafite      21) Ag-Grafite