

# 10A

## Collettore



Collettore rotante costituito da anelli accoppiati a spazzole, studiato per piccole gru a bandiera. Compatto e di dimensioni ridotte, il collettore 10A è dotato di 4 anelli.

### CARATTERISTICHE

- Idoneo per la trasmissione di corrente con frequenza di alimentazione 50/60 Hz.
- Resistente a temperature estreme: da -25°C a +70°C.

### OPZIONI

- Disponibile in versione dotata di alette di trascinamento.
- Disponibile con flangia di accoppiamento.

### CERTIFICAZIONI

- Marcatura CE e certificazione EAC.

## CERTIFICAZIONI

Conformità alle Direttive Comunitarie	2014/35/UE Direttiva bassa tensione
	2006/42/CE Direttiva macchine
Conformità alle Norme CE	EN 60204-1 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine
	EN 60309-1 Spine e prese per uso industriale - Prescrizioni generali
	EN 60529 Gradi di protezione degli involucri
Marcature e omologazioni	CE EAC

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

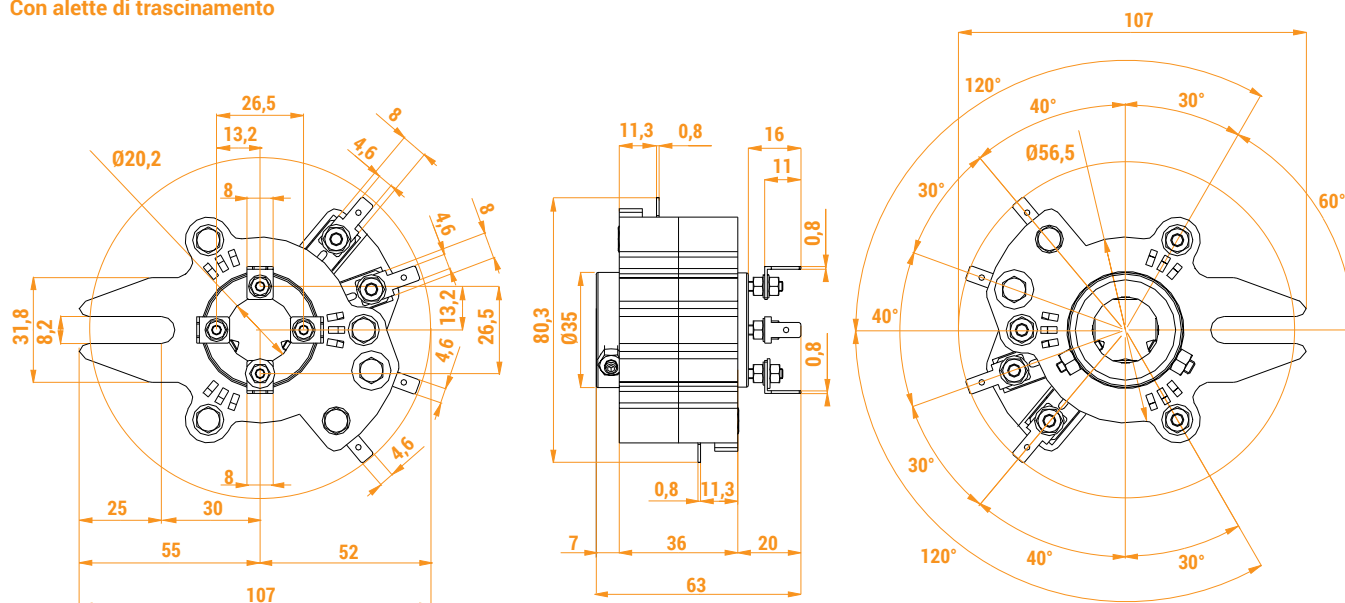
Temperatura ambiente	Immagazzinaggio -40°C/+70°C
	Funzionamento -25°C/+70°C
Grado di protezione IP	IP 00
Categoria di isolamento	Classe I
Posizioni di funzionamento	Tutte le posizioni

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

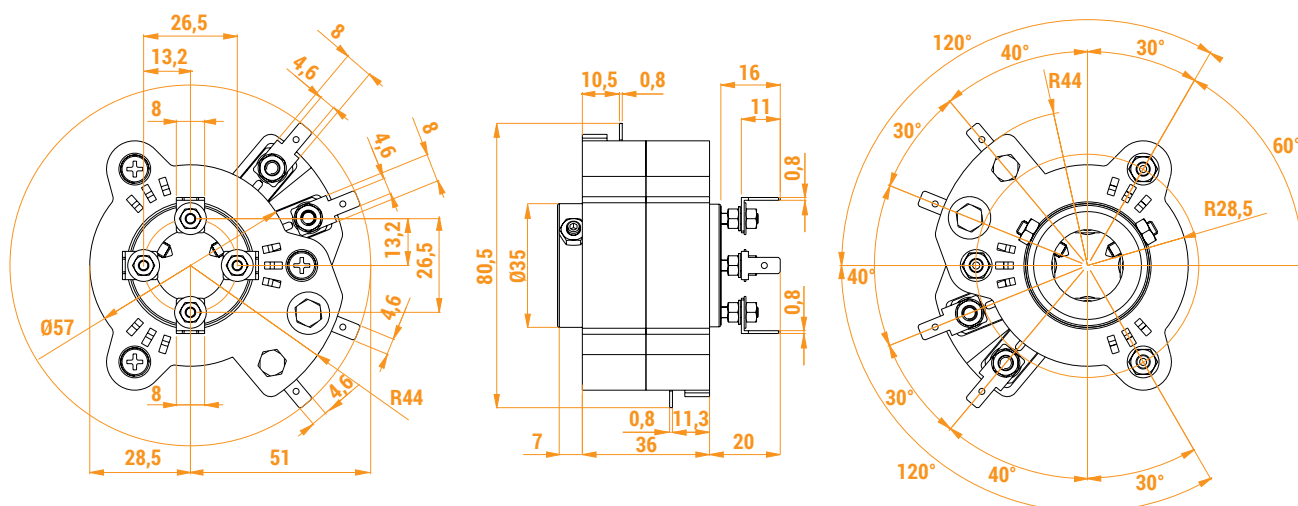
Corrente nominale di impiego	10 A
Tensione nominale di impiego	400 Vac
Tensione nominale di isolamento	660 Vac
Velocità massima	3 giri/min
Connessioni	Faston 6,3 mm

## DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)

Con alette di trascinamento



Senza alette di trascinamento



## COLLETTORI

Descrizione	Codice
Collettore con alette di trascinamento	PF21270100
Collettore senza alette di trascinamento	PF21270200
Collettore con flangia $\text{Ø} 40 \times 30$ mm	PF21270101

