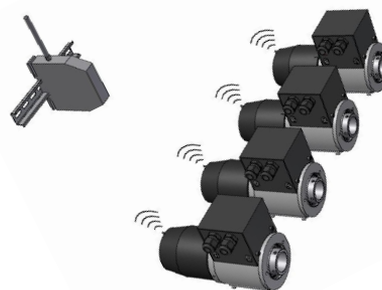


Collettore elettrico rotante per la trasmissione di un segnale analogico abbinato alle vie di potenza.  
 Compatto ed ideale per applicazioni ove sia necessario monitorare vari tipi di segnali analogici in maniera precisa. La ricezione del segnale wireless funziona in aree aperte fino a 300 mt con frequenza dedicata.  
 Integrabile con collettore elettrico per la gestione di potenze fino a 40 A.


**Caratteristiche tecniche:**

- Isolato galvanicamente
- Velocità di rotazione fino a 900 RPM
- Provvisto di sportello per ispezione e pulizia
- Dimensioni ridotte
- Diametro standard 90mm
- Configurabile da 2 a 6 vie di potenza
- Temperatura di utilizzo da 0 a 45 °C
- Grado di protezione standard: IP40

**Applicazioni:**

- Macchine con lettura di temperatura
- Imballaggio e packaging
- Saldatura in linea
- Macchine da taglio a caldo
- Stampa su plastica

**Dati del ricevitore:**

- Con segnale di uscita analogico si possono collegare fino a 4 unità
- Con segnale di uscita digitale (RS485) si possono collegare fino a 16 unità

Modello	Vie di potenza	L mm	Uscite analogiche	Segnale uscita (mA)	Alimentazione VDC
2 vie	2 x 40 A (45A peak)	200	1	4 - 20	24
4 vie	4 x 40 A (45A peak)	216	1	4 - 20	24
6 vie	6 x 40 A (45A peak)	232	1	4 - 20	24

