

Giunto elettrico rotante con collettore di tipo stampato per la trasmissione continuativa di potenza, di segnali ausiliari, digitali e analogici  
 Privo di fori passanti.  
 Diametro ext. 130 mm


**Caratteristiche tecniche:**

- Tensione di isolamento fino a 600V
- Tipo contatti: potenza/segnale
- Uscita cavi anelli: assiale
- Uscita cavi spazzole: radiale
- Temperatura funzionamento : -20/+60 °C
- Velocità di rotazione: 250/300 rpm
- Resistenza di contatto anello-spazzola : < 20 mohm
- Grado di protezione standard IP54

**Applicazioni**

- Tavole rotanti
- Rulli riscaldati
- Imballaggio
- Gru edili

Modello	Anelli N°	Anelli Potenza	Anelli Segnale	RPM max	Presenza mercurio
XPR130-4p	4	4x20Amp	-	300	No
XPR130-(2p+2s)M	4	2x20Amp	2x4Amp	300	Si
XPR130-(2p+3s)M	5	2x20Amp	3x4Amp	300	Si
XPR130-(4p+2s)M	6	4x20Amp	2x4Amp	300	Si
XPR130-(2p+6s)C4	8	2x20Amp	6x4Amp	250	No
XPR130-(2p+12s)C2	14	2x20Amp	12x2Amp	250	No
XPR130-(2p+12s)C4	14	2x20Amp	12x4Amp	250	No
XPR130-(2p+18S)C4	20	2x20Amp	18x4Amp	250	No
XPR130-(2p+24)C2	26	2x20Amp	24x2Amp	250	No
XPR130-(2p+36s)C2	38	2x20Amp	36x2Amp	250	No

