

Giunto elettrico rotante in acciaio inox, con collettore di tipo componibile per la trasmissione continuativa di potenza, di segnali ausiliari, digitali e analogici  
 Privo di fori passanti.  
 Diametro ext. 114 mm

**Caratteristiche tecniche :**

- Tensione di isolamento fino a 600V
  - Anelli : bronzo e bronzo con trattamento di argento/oro
  - 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
  - Gradodi protezione standard IP67
- Macchine alimentari
  - Imbottigliamento


**Applicazioni:**

Modello	Anelli N°	Anelli Potenza	Anelli Segnale	RPM Max
XPR114-(4p+2s)	6	4x20Amp	2x4Amp	300
XPR114-10p	10	10x20Amp	-	300
XPR114-12p	12	12x20Amp	-	300
XPR114-(5p+6s)C4	11	5x20Amp	6x4Amp	250
XPR114-(5p+12s)C2	17	5x20Amp	12x2Amp	250
XPR114-(5p+12s)C4	17	5x20Amp	12x4Amp	250
XPR114-(5p+18s)C4	23	5x20Amp	18x4Amp	250
XPR114-(5p+24s)C2	29	5x20Amp	24x2Amp	250
XPR114-(5p+36s)C2	41	5x20Amp	36x2Amp	250
XPR114-(10p+6s)C4	16	10x20Amp	6x4Amp	250
XPR114-(10p+12s)C2	22	10x20Amp	12x2Amp	250
XPR114-(10p+12s)C4	22	10x20Amp	12x4Amp	250
XPR114-(10p+18s)C2	28	10x20Amp	18x2Amp	250
XPR114-(10p+24s)C2	34	10x20Amp	24x2Amp	250
XPR114-(10p+36s)C2	46	10x20Amp	36x2Amp	250

