

# Kempact RA

NUOVI STANDARD PER LA CLASSE DEI PRODOTTI MIG/MAG  
COMPATTI



Kempact 323R

 **KEMPPPI**



## SPECIFICHE TECNICHE

### Kempact 251R

### Kempact 253R

Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz	240 V ±15%	
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz		400 V ±15%
Fusibile (ritardato)	20 A	10 A
Gamma corrente di saldatura	10 V/20 A–29 V/250 A	10 V/20 A–31 V/250 A
Tensione a vuoto	36 V	38 V
Regolazione della velocità di avanzamento del filo	1,0–18,0 m/min	1,0–18,0 m/min
Diametro del filo di apporto (Fe pieno)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Fe animato)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	1,0...1,2 mm	1,0...1,2 mm
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	623 × 579 × 1070 mm	623 × 579 × 1070 mm
Peso (senza accessori)	44 kg	44 kg
Classe di protezione	IP23S	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

### Kempact 323R

### Kempact 323 RMV

Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V ±15%	230 V -15%...400 V +15%
Fusibile (ritardato)	10 A	16A (230V) 10A (400V)
Gamma corrente di saldatura	10 V/20 A–32,5 V/320 A	10 V/2 0A–32,5 V/320 A
Tensione a vuoto	40 V	40 V
Regolazione della velocità di avanzamento del filo	1,0–20,0 m/min	1,0–20,0 m/min
Diametro del filo di apporto (Fe pieno)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Fe animato)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,8...1,2 mm	0,8...1,2 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	1,0...1,2 mm	1,0...1,2 mm
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	623 × 579 × 1070 mm	623 × 579 × 1070 mm
Peso (senza accessori)	44 kg	44 kg
Classe di protezione	IP23S	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** è società leader del design e progettazione nel settore della saldatura ad arco. Ci impegniamo a migliorare la qualità e la produttività della saldatura attraverso lo sviluppo continuo dell'arco di saldatura e un costante impegno per un mondo più verde ed equo. Kemppi fornisce prodotti sostenibili, soluzioni digitali avanzate e servizi per professionisti, dalle aziende di saldatura industriale ai singoli appaltatori. L'usabilità e l'affidabilità dei nostri prodotti sono i nostri principi guida. Operiamo con una rete di partner altamente qualificati che copre oltre 70 paesi, per mettere a disposizione le nostre competenze a livello locale. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega quasi 800 professionisti in 16 paesi, contando un fatturato consolidato di 195 milioni di euro nel 2022.

