

Kempact RA

NUOVI STANDARD PER LA CLASSE DEI PRODOTTI MIG/MAG
COMPATTI



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/20 A–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



ACCESSORI

GX 403G

Codice prodotto	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	400 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Comando a distanza	No
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,6
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No

GX 303G

Codice prodotto	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	300 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Comando a distanza	No
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,2
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No

GX 253G

Codice prodotto	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	250 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Comando a distanza	No
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M6
Diametri filo (mm)	0,6-1,2
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi è una società pioniera nel settore della saldatura. Il nostro ruolo è quello di sviluppare soluzioni che vi rendono vincenti nel vostro business. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega oltre 800 esperti di saldatura in 17 paesi e ha un turnover consolidato di oltre 150 milioni di euro. La nostra offerta include soluzioni software dedicate di saldatura - dispositivi intelligenti, software gestionali di controllo di processo ed esperti al vostro servizio - sia per applicazioni industriali, che per esigenze di pronto utilizzo. Sono disponibili ulteriori competenze locali, attraverso la nostra rete globale di partner, che si estende a oltre 60 paesi.

