

FastMig™ Basic – Dati tecnici

■Generatori		KM 300	KM 400	KM 500
Tensione di alimentazione	3~ 50/60 Hz	400 V -15%...+20%	400 V -15%...+20%	400 V -15%...+20%
Corrente di saldatura a 40°	60% ED	-	-	500 A / 39 V
	80% ED	-	400 A / 34 V	-
	100% ED	300 A / 29 V	380 A / 33V	430 A / 35,5 V
Gamma voltaggio saldatura	MIG	10 V...37 V	10 V...39 V	10 V...42 V
Dimensioni esterne	Lu x La x H	590 x 230 x 430 mm	590 x 230 x 430 mm	590 x 230 x 430 mm
Peso		34 kg	35 kg	36 kg

Unità di alimentazione filo		MF 29	MF 33
Tensione operativa		24 V DC	24 V DC
Corrente di saldatura a 40°	60% ED	520 A	520 A
	100% ED	440 A	440 A
Velocità di alimentazione filo		0...25 m/min	0...25 m/min
Bobina, ø max.		200 mm	300 mm
ø fili di apporto		0.6...1,6 mm	0.6...2,4 mm
Dimensioni esterne	Lu x La x H	510 x 200 x 310 mm	590 x 240 x 445 mm
Peso		9,4 kg	13,6 kg

FastMig™ Synergic – Dati tecnici

■Generatori		KMS 300	KMS 400	KMS 500
Tensione di alimentazione	3~ 50/60 Hz	400 V -15%...+20%	400 V -15%...+20%	400 V -15%...+20%
Corrente di saldatura a 40°	60% ED	-	-	500 A / 39 V
	80% ED	-	400 A / 34 V	-
	100% ED	300 A / 29 V	380 A / 33V	430 A / 35,5 V
Gamma voltaggio saldatura	MIG	10 V...37 V	10 V...39 V	10 V...42 V
Dimensioni esterne	Lu x La x H	590 x 230 x 430 mm	590 x 230 x 430 mm	590 x 230 x 430 mm
Peso		34 kg	35 kg	36 kg

■Unità di alimentazione filo		MSF 53	MSF 55	MSF 57
Tensione operativa		50 V DC	50 V DC	50 V DC
Corrente di saldatura a 40°	60% ED	520 A	520 A	520 A
	100% ED	440 A	440 A	440 A
Velocità di alimentazione filo		0...25 m/min	0...25 m/min	0...25 m/min
Bobina, ø max.		200 mm	300 mm	300 mm
ø fili di apporto		0.6...1,6 mm	0.6...2,4 mm	0.6...2,4 mm
Dimensioni esterne	Lu x La x H	510 x 200 x 310 mm	620 x 210 x 445 mm	625 x 243 x 446 mm
Peso		9,4 kg	11,1 kg	14 kg

Per dettagli e informazioni, visitare il sito www.kemppi.com.

■Unità di alimentazione filo		MXF 63	MXF 65	MXF 67
Tensione operativa		50 V DC	50 V DC	50 V DC
Corrente di saldatura a 40°	60% ED	520 A	520 A	520 A
	100% ED	440 A	440 A	440 A
Velocità di alimentazione filo		0...25 m/min	0...25 m/min	0...25 m/min
Bobina, ø max.		200 mm	300 mm	300 mm
ø fili di apporto		0.6...1,6 mm	0.6...2,4 mm	0.6...2,4 mm
Dimensioni esterne	Lu x La x H	510 x 200 x 310 mm	510 x 200 x 310 mm	620 x 210 x 445 mm
Peso		9,4 kg	11 kg	14 kg

FastMig™ Basic – Informazioni d'ordine

Generatori	KM 300	KM 400	KM 500
Codice d'ordine	6033000	6034000	6035000

Unità di alimentazione filo	MF 29	MF 33
Codice d'ordine	6063200	6063300

FastMig™ Synergic – Informazioni d'ordine

Generatori	KMS 300	KMS 400	KMS 500
Codice d'ordine	6053000	6054000	6055000

Unità di alimentazione filo	MSF 53	MSF 55	MSF 57
Codice d'ordine	6065300	6065500	6065700

	MXF 63	MXF 65	MXF 67
	Pacchetto personalizzato in funzione del progetto	Pacchetto personalizzato in funzione del progetto	Pacchetto personalizzato in funzione del progetto
Codice d'ordine	6152300	6152100	6152200

Pannelli di controllo	SF 51	SF 54
Codice d'ordine	6085100	6085400

	SF 52W	SF 53W
Codice d'ordine	6085200W	6085300W

R30 DataRemote	5 m	10 m
Codice d'ordine	6185420	618542001

La gamma ■Kemppi SuperSnake™ GT02S comprende modelli da 10 m, 15 m, 20 m e 25 m Raffreddamento a gas e ad acqua.

LINK
INDUSTRIES SPA

Link Industries spa - Sede: Ponte Morosini 49/1 - 16126 Genova
Stabilimento: Strada della Guasca ZI D5/D6 - 15100 Spinetta Marengo (AL)
tel. +39 010 2546901 / +39 0131 216556 - fax +39 010 2546999
saldatura@linkindustries.com - www.linkindustries.com

FastMig | Pura potenza di saldatura da cima a fondo



KM 300, 400, 500
MF 29, 33
KMS 300, 400, 500
MFS 53, 55, 57
MXF 63, 65, 67
SF 51, 54
SF 52W, 53W
R30 DataRemote

KEMPPI
The Joy of Welding

AD202EN
0941

Pura potenza di saldatura

+ In breve

- Sistema efficiente e produttivo
- Configurazione leggera e robusta
- Basso consumo energetico

+ Applicazioni

- Officine metallurgiche
- Officine specializzate in strutture in acciaio
- Cantieristica navale e settore offshore
- Riparazioni e manutenzione

■ La gamma dei prodotti **FastMig™ Basic** offre pura potenza nella saldatura MIG/MAG di base per l'industria pesante e intermedia.

La scelta fra tre generatori, due unità di alimentazione filo e altre opzioni permette di creare combinazioni di attrezzature di saldatura adatte a molteplici esigenze.

Grazie alla loro struttura robusta e leggera, i modelli FastMig™ Basic sono compagni ideali per saldare in condizioni difficili; grazie al controllo continuo e al display digitale di cui essi dispongono, facilità d'uso e Joy of Welding sono a portata di mano di ogni officina.



Generatori

■ La gamma **FastMig™ Basic** comprende generatori da 300, 400 e 500 A, tutti efficaci ma leggeri e compatti. Il consumo energetico è inferiore del 10% rispetto a quello dei generatori a tiristori (SCR) di pari potenza.

Unità alimentazione filo

■ Le unità di alimentazione filo **MF 29** e **MF 33** sono progettate per condizioni di saldatura gravose. L'involucro in plastica riciclabile a doppio strato è robusto ed elegante, e l'affidabile meccanismo di alimentazione del filo assicura oltre ad una semplice regolazione dei parametri un perfetto isolamento da possibili disturbi del medesimo.

Altre opzioni

■ L'unità di raffreddamento ad acqua **FastCool 10** può essere utilizzata per raffreddare in modo efficace le torce di saldatura MIG/MAG.

■ L'unità di trasporto **PM 500** agevola la movimentazione e lo spostamento delle attrezzature di saldatura.



KM 300 | KM 400 | KM 500



MF 29 | MF 33

Da cima a fondo

+ In breve

- Prestazioni di saldatura di qualità
- Pratica configurazione modulare
- Soluzioni Wise™ e Match™
- Opzione di alimentazione del filo a distanza
- Funzioni versatili

+ Applicazioni

- Officine metallurgiche
- Cantieristica navale e settore offshore
- Industrie chimiche e di processo
- Officine specializzate in strutture in acciaio

■ La gamma di prodotti **FastMig™ Synergic** consente di configurare attrezzature potenti per la saldatura MIG/MAG, in grado di fornire il supporto necessario in ogni attività di saldatura, da cima a fondo.

Un'ampia scelta di curve Match e soluzioni di prodotto Wise, fra cui procedimenti WiseRoot™ e WisePenetration™ per efficaci saldature con passata di penetrazione e una regolazione a potenza di saldatura costante, fa dei modelli FastMig™ Synergic la scelta perfetta per gli ambienti di saldatura con qualità disciplinata da norme.

I modelli FastMig Synergic si combinano inoltre con l'eccellente gamma SuperSnake GT02S, assicurando la soluzione perfetta per la saldatura in presenza di problemi di distanza e accesso.



Generatori

■ La gamma **FastMig™ Basic** comprende generatori da 300, 400 e 500 A, tutti dotati di un eccellente rapporto peso-potenza.

Unità alimentazione filo

■ La gamma di unità di alimentazione filo **MSF/MXF** è progettata per condizioni e requisiti severi. Una linea versatile di pannelli di controllo permette di migliorare agevolmente la qualità e la produttività delle attività di saldatura.

Le unità di alimentazione filo MSF/MXF possono essere dotate di pannelli Basic SF 51/54 o Synergic SFw 52/53. Questi ultimi supportano le opzioni Wise e Match.

Per il collegamento con le soluzioni SuperSnake GT02S/W di alimentazione filo a distanza, è possibile scegliere fra le unità MXF e il kit di sincronizzazione.

Altre opzioni

■ Le soluzioni software opzionali **WiseRoot™**, **WisePenetration™** e **WiseThin™** modificano e potenziano le prestazioni degli archi di saldatura per specifiche applicazioni complesse.

■ I pacchetti di curve **Match™** sono componenti software opzionali studiati per agevolare attività di saldatura per scopi specifici.

■ L'unità di raffreddamento ad acqua **FastCool 10** può essere utilizzata per raffreddare in modo efficace le torce di saldatura MIG/MAG.

■ **Comando a distanza** Quando occorre controllare l'arco a distanza, R30 DataRemote fornisce la soluzione. Il comando R30 DataRemote, compatto e robusto, unisce un controllo della potenza in tempo reale a una visualizzazione chiara dei dati di saldatura.

■ L'unità di trasporto **PM 500** agevola la movimentazione e lo spostamento delle attrezzature di saldatura.



KMS 500 | KMS 400 | KMS 300



MSF 57 | MXF 67 | MSF 55 | MXF 65 | MSF 53 | MXF 63

R30 DataRemote



SuperSnake GT02S/W

