

FastMig X

INTELLIGENTE, FLESSIBILE, AGGIORNABILE



FastMig X



INTELLIGENTE, FLESSIBILE, AGGIORNABILE

La serie di prodotti FastMig X di Kemppi propone soluzioni di saldatura altamente specializzate con una qualità di saldatura superiore per le applicazioni industriali più esigenti. La serie presenta tre raccomandazioni di configurazione di alto livello alternative per tre diversi scopi: FastMig X Regular per una saldatura pulsata di qualità in officina, ideale soprattutto per le lamiere spesse; FastMig X Pipe per la saldatura in prima passata di tubi o piastre e FastMig X Intelligent per le applicazioni di saldatura con maggiori esigenze, per tutti i materiali e per tutti i procedimenti, inclusa la saldatura di lamiere sottili.

Tutte le configurazioni sono dotate del generatore FastMig X 350 o FastMig X 450, ovvero un generatore CC/CV multiprocesso ideale per la saldatura MIG/MAG sinergica e pulsata, la saldatura MMA e la saldatura TIG.

Utilizzate insieme ai trainafile WFX, costituiscono un sistema di saldatura capace di soddisfare semplicemente le diverse esigenze di saldatura, garantendo il mantenimento di elevati standard qualitativi di qualsiasi officina metallurgica. Inoltre, le tre configurazioni sono dotati di unità di raffreddamento Cool X.

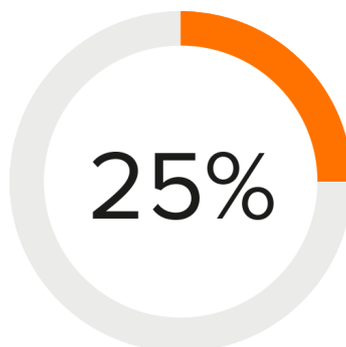


VANTAGGI PRINCIPALI



SALDATURA PIÙ VELOCE

Migliorate la vostra efficienza impiegando velocità di spostamento maggiori del 30% con WiseFusion



RIDOTTO APPORTO DI CALORE

Riducete la distorsione e il lungo lavoro di raddrizzamento e migliorate la resilienza degli acciai ad alta resistenza con WiseFusion



MIGLIORE ESTENSIONE SUL MERCATO

Distanza e accesso non saranno più un problema con l'accessorio trainafilo secondario SuperSnake

VANTAGGI

- Soluzione di alimentazione multiprocesso: MIG, 1-MIG, MIG pulsato, MMA e TIG
- Il dispositivo Arc Mobile Control offre un modo flessibile di utilizzare e controllare la saldatrice
- WiseRoot+ per la saldatura in prima passata ottimizzata
- WiseThin+ per saldatura in posizione e di lamiera ottimizzata: Qualità di saldatura con gas di protezione CO2 a costi più contenuti
- La funzione di tensione dell'arco precisa misura e mostra sul display la reale tensione dell'arco
- Risparmio di tempo abbinando due trainafilo allo stesso generatore per fili di apporto alternativi
- Connettività subtrains SuperSnake per una massima portata



OPZIONI DEL PRODOTTO



FastMig X 350 Power source

Garantisce 350 A con ciclo di lavoro all'80%
Adatto all'uso con un generatore.



FastMig X 450 Power source

Garantisce 450 A con ciclo di lavoro al 60%.
Adatto all'uso con un generatore.



FastMig X 350 (400 V) MV Power source

il generatore FastMig X 350 (400 V) MV è
un'unità multi tensione per applicazioni e
saldature impegnative.



WFX 200 Wire feeder

Per bobine del filo con \varnothing da 200 mm.
Robusto alloggiamento di plastica a doppio
rivestimento con meccanismo di
alimentazione filo DuraTorque affidabile.
Misurazione della tensione dell'arco
integrata.



WFX 300 Wire feeder

Per bobine del filo con \varnothing da 200/300 mm.
Robusto alloggiamento di plastica a doppio
rivestimento con meccanismo di
alimentazione filo DuraTorque affidabile.
Misurazione della tensione dell'arco
integrata.



WFX 200 P Fe Wire feeder

Per la saldatura di tubi in acciaio con bobine
del filo con \varnothing da 200 mm. Robusto
alloggiamento di plastica a doppio
rivestimento con meccanismo di
alimentazione filo DuraTorque affidabile.
Misurazione della tensione dell'arco
integrata.



WFX 200 P Ss Wire feeder

Per la saldatura di tubi in acciaio inossidabile
con bobine del filo con \varnothing da 200 mm.
Robusto alloggiamento di plastica a doppio
rivestimento con meccanismo di
alimentazione filo DuraTorque affidabile.
Misurazione della tensione dell'arco
integrata.



WFX 300 P Fe Wire feeder

Per la saldatura di tubi in acciaio con bobine
del filo con \varnothing da 200/300 mm. Resistente
alloggiamento di plastica a doppio
rivestimento con solido meccanismo di
alimentazione filo GT04 a due motori.
Misurazione della tensione dell'arco
integrata.



WFX 300 P Ss Wire feeder

Per la saldatura di tubi in acciaio inossidabile
con bobine del filo con \varnothing da 200/300 mm.
Resistente alloggiamento di plastica a doppio
rivestimento con solido meccanismo di
alimentazione filo GT04 a due motori.
Misurazione della tensione dell'arco
integrata.



WFX 200 AMC Wire feeder

Per la saldatura di alluminio e acciai ad alto limite di snervamento con bobine del filo con Ø da 200 mm. Robusto alloggiamento di plastica a doppio rivestimento con meccanismo di alimentazione filo DuraTorque affidabile. Misurazione della tensione dell'arco integrata. Compatibile con l'app ARC Mobile Control.



WFX 300 AMC Wire feeder

Per la saldatura di alluminio e acciai ad alto limite di snervamento con bobine del filo con Ø da 200/300 mm. Robusto alloggiamento di plastica a doppio rivestimento con meccanismo di alimentazione filo DuraTorque affidabile. Misurazione della tensione dell'arco integrata. Compatibile con l'app ARC Mobile Control.



WiseFusion

Una funzione di saldatura che garantisce la qualità di saldatura coerente in tutte le posizioni, mediante la regolazione automatica della lunghezza dell'arco. La funzione crea e mantiene una caratteristica di corto circuito ottimale nelle applicazioni di saldatura pulsate MIG/MAG e ad arco a spruzzo.



WiseRoot+

Processo dell'arco corto ottimizzato per saldatura di prima passata produttiva. Qualità di saldatura eccellente attraverso il controllo della tensione dell'arco e del tempo di trasferimento della goccia di metallo di apporto. Offre velocità maggiori rispetto alla saldatura MMA, TIG o MIG/MAG ad arco corto.



WisePenetration

Una funzione di saldatura per penetrazione garantita nella saldatura sinergica MIG/MAG. Erega una potenza costante al bagno di saldatura indipendentemente dalle modifiche dell'orientamento della torcia di saldatura o della distanza tra la torcia di saldatura e il pezzo.



WiseThin+

Il processo dell'arco corto ottimizzato è adatto per la saldatura in posizione di lamiera di metallo e piastre spesse, anche in caso di distanze più ampie e variazioni della distanza. Produce un arco senza spruzzi con controllo digitale preciso.

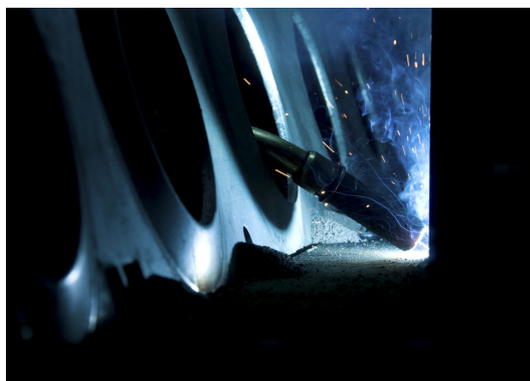


FUNZIONI



Completamente aggiornabile

Tutte e tre le opzioni di configurazione sono completamente aggiornabili e possono essere ottimizzate per specifiche applicazioni di saldatura scegliendo le applicazioni e i pacchetti software idonei.



Ulteriore flessibilità grazie alle soluzioni Wise

Le soluzioni Wise offrono ulteriore flessibilità per specifiche applicazioni di saldatura: ad esempio, WiseRoot+ soddisfa i requisiti speciali della saldatura in prima passata, nonché l'accurata misurazione della tensione dell'arco garantisce un controllo agevole e preciso del processo di saldatura. La misurazione della tensione dell'arco assicura la costante aderenza dei parametri WPS impostati, a prescindere dalla lunghezza dei cavi di saldatura.



Corrispondenza tra alta qualità del prodotto e servizio eccellente

FastMig X è completamente compatibile con il software di gestione della saldatura più completo al mondo, WeldEye. Tra le altre cose, è in grado di controllare la conformità alla WPS, assicurare che i saldatori abbiano qualifiche adeguate e raccogliere documentazione di qualità. La rete di assistenza Kempfi garantisce in tutto il mondo il supporto e la consultazione immediati.



Saldatura su alluminio ad alta velocità

Saldatura a impulsi su alluminio ripresa con una telecamera ad alta velocità collegata alla torcia di saldatura. Il video in tempo reale mostra la modalità di rimozione dell'arco di saldatura con la luce laser pulsata.



Pieno controllo dei parametri di saldatura e delle impostazioni di sistema

Con ARC Mobile Control, è possibile controllare e monitorare i parametri di saldatura e regolare le impostazioni di sistema e i canali di memoria in modalità wireless tramite smartphone o tablet durante o dopo la saldatura. L'adattatore ARC Mobile Control è incluso nei modelli di trainafile WFX 200 AMC e WFX 300 AMC ed è opzionale con altre configurazioni.



ACCESSORI

<p>Kemppi Cool X Cooling unit</p> <p>Cool X Cooling unit</p> <p>L'unità di raffreddamento Cool X per impianti di raffreddamento a liquido è la scelta ideale per fornire 1 kW di potenza con 3 litri di liquido di raffreddamento.</p>	<p>Kemppi Flexlite GX</p> <p>Flexlite GX</p> <p>La gamma di prodotti Flexlite GX contiene torce da utilizzare nei processi di saldatura MIG/MAG. Tutti i modelli di torce di saldatura Flexlite GX sono dotati delle funzionalità Flexlite per il comfort dell'utente, l'efficienza della saldatura e la lunga durata dei materiali di consumo.</p>	<p>Kemppi SuperSnake GT02S/ GT02SW</p> <p>SuperSnake GT02S/GT02SW</p> <p>Un subtraiño premiato e innovativo che offre un'alimentazione del filo su cui si può fare affidamento. Estende la portata regolare fino a 25 metri. Compatibile con le attrezzature di saldatura Kemppi FastMig e Pro e le normali torce di saldatura Euro MIG.</p>
<p>Kemppi Earth return cable 5 m, 50 mm²</p> <p>Earth return cable 5 m, 50 mm²</p>	<p>Kemppi Earth return cable 5 m, 70 mm²</p> <p>Earth return cable 5 m, 70 mm²</p>	<p>Kemppi Cable for Stick (MMA) welding 5 m, 70 mm²</p> <p>Cable for Stick (MMA) welding 5 m, 70 mm²</p>
<p>Kemppi Cable for Stick (MMA) welding 5 m, 50 mm²</p> <p>Cable for Stick (MMA) welding 5 m, 50 mm²</p>	<p>Kemppi Remote control extension cable 10 m</p> <p>Remote control extension cable 10 m</p>	<p>Kemppi ARC Mobile Control</p> <p>ARC Mobile Control</p> <p>Per la prima volta nella storia della saldatura, adesso è possibile controllare e monitorare una saldatrice in modalità wireless tramite uno smartphone o un tablet.</p> <p>Scarica l'app da Google Play.</p>



Kemppi KWF 200/300 cabinet heater

KWF 200/300 cabinet heater

Il riscaldatore per scomparto mantiene un determinato livello di temperatura all'interno dello scomparto trainafile per condizioni in cui la temperatura ambiente varia ciclicamente.

Questa unità è adatta per MXF 63, 65, 67, MXP 37 PIPE e MXP 38.

Kemppi GH 30 Gun holder

GH 30 Gun holder

Il supporto per torcia GH 30 aumenta l'usabilità nell'officina. Il supporto per torcia può essere montato su una saldatrice, un'unità di trasporto o un banco di saldatura.

Kemppi DataGun

DataGun

Kemppi DataGun è un device di programmazione usato con il negozio online Kemppi DataStore per acquistare e installare software di saldatura e aggiornamenti per le macchine di saldatura Kemppi.

Kemppi GXR10

GXR10

Il dispositivo di comando a distanza su torcia per le torce di saldatura Flexlite GX serie 5 consente di regolare in modo preciso e immediato la corrente di saldatura e di selezionare i canali di memoria.

Kemppi Remote control R30

Remote control R30

Adatto per l'uso con Kemppi FastMig X e FastMig M con trainafile MXF. Disponibile in lunghezze di 5 m e 10 m.

Qualità della saldatura, efficienza operativa, comfort e sicurezza maggiori con gli opportuni comandi a distanza Kemppi di facile utilizzo.

Kemppi Remote X 37 control panel

Remote X 37 control panel

Kemppi FASTMIG X 70-1.8-GH interconnection air-cooled cable, 1.8 m

FASTMIG X 70-1.8-GH interconnection air-cooled cable, 1.8 m

Kemppi FASTMIG X 70-5-GH interconnection air-cooled cable, 5 m

FASTMIG X 70-5-GH interconnection air-cooled cable, 5 m

Kemppi FASTMIG X 70-10-GH interconnection air-cooled cable, 10 m

FASTMIG X 70-10-GH interconnection air-cooled cable, 10 m



Kemppi FASTMIG X 70-20-GH
interconnection air-cooled cable,
20 m

FASTMIG X 70-20-GH
interconnection air-cooled
cable, 20 m

Kemppi FASTMIG X 70-30-GH
interconnection air-cooled cable,
30 m

FASTMIG X 70-30-GH
interconnection air-cooled
cable, 30 m

Kemppi FASTMIG X 70-1.8-WH
interconnection liquid-cooled
cable, 1.8 m

FASTMIG X 70-1.8-WH
interconnection liquid-cooled
cable, 1.8 m

Kemppi FASTMIG X 70-5-WH
interconnection liquid-cooled
cable, 5 m

FASTMIG X 70-5-WH
interconnection liquid-cooled
cable, 5 m

Kemppi FASTMIG X 70-10-WH
interconnection liquid-cooled
cable, 10 m

FASTMIG X 70-10-WH
interconnection liquid-cooled
cable, 10 m

Kemppi FASTMIG X 70-20-WH
interconnection liquid-cooled
cable, 20 m

FASTMIG X 70-20-WH
interconnection liquid-cooled
cable, 20 m

Kemppi FASTMIG X 70-30-WH
interconnection liquid-cooled
cable, 30 m

FASTMIG X 70-30-WH
interconnection liquid-cooled
cable, 30 m

Kemppi MatchLog

MatchLog

MatchLog include l'attivazione di Minilog e MatchChannel nei trainafile WFX (Minilog può essere utilizzato solo con trainafile MXF).

MatchChannel consente la modifica del canale di memoria durante la saldatura e Minilog permette di modificare la corrente di saldatura nello stesso canale di memoria.

Kemppi PM500

PM500

La PM500 è un'unità di trasporto a 4 ruote adatta per FastMig M e la serie FastMig X nonché per KempArc.



Kemppi P501

P501

Adatta per FastMig MXF65, MXF67, WFX 300 e WFX 300 AMC.

La P501 è un'unità di trasporto per trainafile e generatori compatti.

Kemppi KFH 1000

KFH 1000

Il braccio KFH 1000 è un'opzione mobile per la sospensione dei cavi. Questa soluzione contribuisce a creare spazi di lavoro più versatili nell'officina.

Questa unità è adatta per MXF 63, 65, 67, MXP 37 PIPE, MXP 38, WFX 200, 200 P, 200 AMC, WFX 300, 300 P, 300 AMC e ArcFeed.

Kemppi T 10

T 10

Adatta per FastMig M e FastMig X (T10 set di installazione W002085).

Kemppi Boom WP 6000

Boom WP 6000

Il braccio articolato "WP 6000" sostiene un trainafile e crea un'area di lavoro semicircolare di 6 metri di raggio. Il braccio si piega nel mezzo e ruota di 180 gradi, rendendo possibile raggiungere le aree vicine alla parete, a differenza dei bracci telescopici. Il carico massimo è 50 kg.

Per la sospensione, è necessario utilizzare un gancio trainafile Kemppi adatto: X8 Wire Feeder: X8702040000, WFX 300: 6185100, MFX 63: 6185285, MXF 65: W001694.

Kemppi Digital Connectivity Module

Digital Connectivity Module

Un dispositivo accessorio che consente l'integrazione con il servizio cloud WeldEye. Raccoglie i dati di saldatura dal generatore e li trasferisce in modalità wireless all'app mobile WeldEye tramite Bluetooth. La connessione potrebbe richiedere un adattatore a seconda del modello di saldatrice.



SPECIFICHE TECNICHE

GENERATORI

FastMig X 350 Power source

Codice prodotto	6103350
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V (-15...+20%)
Fusibile (ritardato)	35A
Potenza minima del generatore	35 kVA
Erogazione 80% ED	350 A (80%)
Erogazione 100% ED	330 A (100%)
Tensione a vuoto (MMA)	U ₀ = 70–98 V U _{av} = 50 V
Tensione a vuoto MIG/MAG	U ₀ = 80–98 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	590 × 230 × 430 mm
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

FastMig X 450 Power source

Codice prodotto	6103450
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V, (-15...+20%)
Fusibile (ritardato)	35A
Potenza minima del generatore	35 kVA
Erogazione 60% ED	450 A (60%)
Erogazione 100% ED	350 A (100%)
Tensione a vuoto (MMA)	U ₀ = 70–98 V U _{av} = 50 V
Tensione a vuoto MIG/MAG	U ₀ = 80–98 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	590 × 230 × 430 mm
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10



FastMig X 350 (400 V) MV Power source

Codice prodotto	6103353
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	220 V -10% ... 440 V +10%
Fusibile (ritardato)	35A
Potenza minima del generatore	35 kVA
Erogazione 80% ED	350 A (80%)
Erogazione 100% ED	330 A (100%)
Tensione a vuoto	U ₀ = 70–98 V U _{av} = 50 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	590 × 230 × 580 mm
Peso (senza accessori)	49 kg U ₀ = 80–98 V
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

TRAINAFILO

WFX 200 Wire feeder

Codice prodotto	6103520
Erogazione 60% ED	520 A (60%)
Erogazione 100% ED	440 A (100%)
Meccanismo di alimentazione filo	4 rulli
Collegamento alla torcia	Euro
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	0,8–2,4 mm
Diametro del filo di apporto (Fe)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (filo animato)	0,8–2,0 mm
Velocità avanzamento filo	1–25 m/min
Software	WiseFusion WorkPack (21pcs)
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	510 × 200 × 310 mm
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-5
Peso bobina filo (massimo)	5 kg
Peso (a vuoto)	9,4 kg
Diametro bobina filo (massimo)	200 mm



WFX 300 Wire feeder

Codice prodotto	6103530
Erogazione 60% ED	520 A (60%)
Erogazione 100% ED	440 A (100%)
Meccanismo di alimentazione filo	DuraTorque
Collegamento alla torcia	Euro
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	0,8–2,4 mm
Diametro del filo di apporto (Fe)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (filo animato)	0,8–2,0 mm
Velocità avanzamento filo	1–25 m/min
Software	WiseFusion WorkPack (21pcs)
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	625 × 243 × 476 mm
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-5
Peso bobina filo (massimo)	20 kg
Peso (a vuoto)	12,5 kg
Diametro bobina filo (massimo)	300 mm

WFX 200 P Fe Wire feeder

Codice prodotto	6103521
Erogazione 60% ED	520 A (60%)
Erogazione 100% ED	440 A (100%)
Meccanismo di alimentazione filo	4 rulli
Collegamento alla torcia	Euro
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	0,8–2,4 mm
Diametro del filo di apporto (Fe)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (filo animato)	0,8–2,0 mm
Velocità avanzamento filo	1–25 m/min
Software	WiseFusion WiseRoot+ MatchLog Pipe Steel pack Fe (25pcs)
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	510 × 200 × 310 mm
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-5
Peso bobina filo (massimo)	5 kg
Peso (a vuoto)	9,4 kg
Diametro bobina filo (massimo)	200 mm



WFX 200 P Ss Wire feeder

Codice prodotto	6103522
Erogazione 60% ED	520 A
Erogazione 100% ED	440 A
Meccanismo di alimentazione filo	4-roll
Collegamento alla torcia	Euro
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0.6 - 1.6 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	0.9 - 2.4 mm
Diametro del filo di apporto (Fe)	0.6 - 1.6 mm
Diametro del filo di apporto (filo animato)	0.8 - 2.0 mm
Velocità avanzamento filo	1 - 25 m/min
Software	WiseFusion WiseRoot+ MatchLog Pipe Stainless pack Ss (17pcs)
Intervallo temperatura di esercizio	-20 ... +40 °C
Classe di protezione	IP23S
Peso bobina filo (massimo)	5 kg
Peso (a vuoto)	9.4 kg
Diametro bobina filo (massimo)	200 mm
Dimensioni esterne	510 × 200 × 310 mm

WFX 300 P Fe Wire feeder

Codice prodotto	6103531
Erogazione 60% ED	520 A (60%)
Erogazione 100% ED	440 A (100%)
Meccanismo di alimentazione filo	GT04
Collegamento alla torcia	Euro
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,6–2,0 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	0,8–2,4 mm
Diametro del filo di apporto (Fe)	0,6–2,0 mm
Diametro del filo di apporto (filo animato)	0,8–2,4 mm
Velocità avanzamento filo	0,5–25 m/min
Software	WiseFusion WiseRoot+ MatchLog Pipe Steel pack Fe (25pcs)
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	590 × 240 × 445 mm
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-5
Peso bobina filo (massimo)	20 kg
Peso (a vuoto)	13,1 kg
Diametro bobina filo (massimo)	300 mm



WFX 300 P Ss Wire feeder

Codice prodotto	6103532
Erogazione 60% ED	520 A
Erogazione 100% ED	440 A
Meccanismo di alimentazione filo	GT04
Collegamento alla torcia	Euro
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0.6 - 2.0 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	0.8 - 2.4 mm
Diametro del filo di apporto (Fe)	0.6 - 2.0 mm
Diametro del filo di apporto (filo animato)	0.8 - 2.4 mm
Velocità avanzamento filo	1 - 25 m/min
Software	WiseFusion WiseRoot+ MatchLog Pipe Stainless pack Ss (17pcs)
Intervallo temperatura di esercizio	-20 ... +40 °C
Classe di protezione	IP23S
Peso bobina filo (massimo)	20 kg 20 kg
Peso (a vuoto)	13.1 kg
Diametro bobina filo (massimo)	300 mm 300 mm
Dimensioni esterne	590 × 240 × 445 mm



WFX 200 AMC Wire feeder

Codice prodotto	6103523
Erogazione 60% ED	520 A (60%)
Erogazione 100% ED	440 A (100%)
Meccanismo di alimentazione filo	4 rulli
Collegamento alla torcia	Euro
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	0,8–2,4 mm
Diametro del filo di apporto (Fe)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (filo animato)	0,8–2,0 mm
Velocità avanzamento filo	1–25 m/min
Software	WiseFusion WisePenetration WiseThin+ MatchLog Steel Pack (14 pcs) Steel Pack for Wise thin+ (14 pcs) Stainless Pack (12 pcs) Aluminum Pack (12 pcs)
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	510 × 200 × 310 mm
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-5
Peso bobina filo (massimo)	5 kg
Peso (a vuoto)	9,4 kg
Diametro bobina filo (massimo)	200 mm



WFX 300 AMC Wire feeder

Codice prodotto	6103533
Uscita	440 A (100%)
Erogazione 60% ED	520 A (60%)
Meccanismo di alimentazione filo	DuraTorque
Collegamento alla torcia	Euro
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (Al)	0,8–2,4 mm
Diametro del filo di apporto (Fe)	0,6–1,6 mm
Diametro del filo di apporto (filo animato)	0,8–2,0 mm
Velocità avanzamento filo	1–25 m/min
Software	WiseFusion WisePenetration WiseThin+ MatchLog Steel Pack (12 pcs) Steel Pack for Wise thin+ (8 pcs) Stainless Pack (12 pcs) Aluminum Pack (12 pcs)
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	625 × 243 × 476 mm
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-5
Peso bobina filo (massimo)	20 kg
Peso (a vuoto)	12,5 kg
Diametro bobina filo (massimo)	300 mm

SOFTWARE

WiseFusion

Codice prodotto	X5500001 (X5 FastMig) X8500000 (X8 MIG Welder)
-----------------	---

WiseRoot+

Codice prodotto	X5500003 (X5 FastMig) X8500003 (X8 MIG Welder)
-----------------	---

WisePenetration

Codice prodotto	9991000 (FastMig M, FastMigX) A7500001 (A7 MIG Welder)
-----------------	---

WiseThin+

Codice prodotto	X5500004 (X5 FastMig) X8500004 (X8 MIG Welder)
-----------------	---



ACCESSORI

Cool X Cooling unit

Codice prodotto	6068200
	Liquido refrigerante (tanica da 10 litri) (SP9810765)
Tensione di esercizio (tensione di sicurezza)	400 V -15 ...+20 %
Pressione massima	0.4 Mpa
Dimensioni esterne Lu x La x H	570 x 230 x 280 mm
Peso (senza accessori)	11 kg
Classe di protezione	IP23S
Volume serbatoio	~3 L
Classe EMC	A
Potenza unità di raffreddamento	1 kW
Intervallo temperatura di magazzinaggio	-40 ...+60 °C
Temperatura di esercizio	-20 ...+40 °C

SuperSnake GT02S/GT02SW - subtraino

Descrizione	subtraino
Erogazione 60% ED	380 A
Meccanismo di alimentazione filo	2-roll
Velocità avanzamento filo	0...25 m/min
Dimensioni corpo trainafilo L x P x A	102 x 371 x 138
Filo consigliato, 25 m solido ferro / acciaio inox	1,0...1,6 mm
Filo consigliato, 25 m leghe di Al	1,2...1,6 mm
Filo consigliato, 25 m FCW animato / con anima metallica	1,2...1,6 mm
Diametro del cavo	50 mm ²
Tensione di alimentazione	50 V CC
Classe di protezione	IP23S

Earth return cable 5 m, 50 mm²

Codice prodotto	6184511
-----------------	---------

Earth return cable 5 m, 70 mm²

Codice prodotto	6184711
-----------------	---------

Cable for Stick (MMA) welding 5 m, 70 mm²

Codice prodotto	6184701
-----------------	---------

Cable for Stick (MMA) welding 5 m, 50 mm²

Codice prodotto	6184501
-----------------	---------



Remote control extension cable 10 m

Codice prodotto	6185481
-----------------	---------

KWF 200/300 cabinet heater

Codice prodotto	6185288
-----------------	---------

GH 30 Gun holder

Codice prodotto	6256030
-----------------	---------

GXR10

Codice prodotto	GXR10
-----------------	-------

Remote control R30

Codice prodotto	R30, 5 m (6185420) R30, 10 m (618542001)
-----------------	---

Remote X 37 control panel

Codice prodotto	6103800
-----------------	---------

FASTMIG X 70-1.8-GH interconnection air-cooled cable, 1.8 m

Codice prodotto	6260468
-----------------	---------

FASTMIG X 70-5-GH interconnection air-cooled cable, 5 m

Codice prodotto	6260469
-----------------	---------

FASTMIG X 70-10-GH interconnection air-cooled cable, 10 m

Codice prodotto	6260470
-----------------	---------

FASTMIG X 70-20-GH interconnection air-cooled cable, 20 m

Codice prodotto	6260471
-----------------	---------

FASTMIG X 70-30-GH interconnection air-cooled cable, 30 m

Codice prodotto	6260472
-----------------	---------



FASTMIG X 70-1.8-WH interconnection liquid-cooled cable, 1.8 m

Codice prodotto	6260473
-----------------	---------

FASTMIG X 70-5-WH interconnection liquid-cooled cable, 5 m

Codice prodotto	6260474
-----------------	---------

FASTMIG X 70-10-WH interconnection liquid-cooled cable, 10 m

Codice prodotto	6260475
-----------------	---------

FASTMIG X 70-20-WH interconnection liquid-cooled cable, 20 m

Codice prodotto	6260476
-----------------	---------

FASTMIG X 70-30-WH interconnection liquid-cooled cable, 30 m

Codice prodotto	6260477
-----------------	---------

MatchLog

Codice prodotto	9991017
-----------------	---------

PM500

Codice prodotto	6185291
-----------------	---------

P501

Codice prodotto	6185269
-----------------	---------

KFH 1000

Codice prodotto	6185100
-----------------	---------

T 10

Codice prodotto	6185231
-----------------	---------

Digital Connectivity Module

Codice prodotto	6265051
-----------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi è la società leader nella progettazione nel settore della saldatura ad arco. Ci impegniamo a migliorare la qualità e la produttività della saldatura grazie al continuo sviluppo dell'arco di saldatura. Kemppi fornisce prodotti avanzati, soluzioni digitali e servizi per professionisti, dalle aziende di saldatura industriale ai singoli appaltatori. La semplicità di utilizzo 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 rendere la nostra esperienza disponibile a livello locale. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega quasi 800 professionisti di saldatura in 17 paesi e ha un turnover consolidato di 140 milioni di euro.

