X5 FastMig Produttività straordinaria della saldatura ad arco **⊗** KEMPPI KEMPPI KEMPPI





SALDATURA PIÙ RAPIDA, QUALITÀ MIGLIORE

Supera le sfide della saldatura su acciaio e risparmia tempo e denaro nella fase di posttrattamento. Il controllo stabile dell'arco e l'innesco preciso consentono di ottenere saldature di qualità con meno spruzzi e in modo più rapido.



FUNZIONAMENTO AGEVOLATO

Regolazione automatica dei parametri di saldatura, in modo rapido e semplice, grazie a impostazioni ottimali. Il display grafico TFT da 5,7" conquista sia i professionisti esperti della saldatura sia i nuovi talenti.



CONFIGURAZIONE FLESSIBILE DELL'ATTREZZATURA

X5 FastMig si adatta perfettamente ad applicazioni di saldatura e ambienti di lavoro diversi. La vasta gamma di accessori migliora la qualità della saldatura e l'ergonomia e semplifica i processi di produzione.

Produttività straordinaria della saldatura ad arco

Scopri la saldatura su acciaio di prossima generazione grazie a **X5 FastMig**, un sistema di saldatura industriale multiprocesso sviluppato in collaborazione con saldatori professionisti. Disponibile nei modelli 400A e 500A, X5 FastMig è un generatore versatile per la saldatura ad arco, dotato di una tecnologia di conversione efficiente in termini energetici. Touch Sense Ignition, innesco affidabile e senza cortocircuito, in combinazione con i **processi speciali Wise** consente di ridurre gli spruzzi e di realizzare saldature di qualità e attendibilità elevate.



FLESSIBILITÀ ED EFFICIENZA

Il pannello grafico, estremamente chiaro, è di rapida adozione e facile utilizzo. Le torce di saldatura bilanciate **Flexlite GX** migliorano ulteriormente l'esperienza di saldatura grazie a un eccellente raffreddamento, mentre la configurazione modulare e una vasta gamma di accessori consentono di realizzare i processi di produzione con flessibilità ed efficienza.



CREATO PER DURARE

Prodotto in Finlandia, X5 FastMig è creato per durare. Il robusto contenitore in plastica preformata a iniezione protegge l'attrezzatura da colpi esterni e da condizioni di lavoro difficili. Il design del trainafilo a caricamento verticale garantisce ergonomia e sicurezza quando si cambiano bobine del filo d'apporto pesanti.

Esperienza dell'utente esclusiva

La semplicità di utilizzo è l'aspetto centrale di X5 FastMig. Le opzioni del pannello sono pensate per tener conto delle diverse esigenze e preferenze dei saldatori e le nozioni di base sul funzionamento possono essere apprese rapidamente, in soli 10 minuti. I robusti pulsanti di rotazione e spinta del trainafilo possono essere azionati senza sforzo anche con guanti per la saldatura spessi.

L'eccellente usabilità si traduce in un aumento del prezioso tempo di arco acceso, soprattutto nelle aziende che impiegano forza lavoro in subappalto e in cui la dotazione di saldatrici è condivisa.

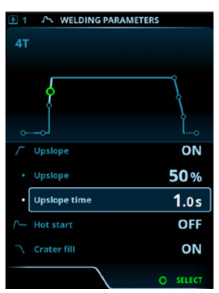
Accuratezza automatica

Il pannello dello schermo grafico TFT da 5,7" è resistente agli urti e visualizza tutte le informazioni necessarie in modo chiaro senza abbreviazioni. I parametri di saldatura sono impostati automaticamente regolando solo la velocità di avanzamento del filo. Sono disponibili inoltre canali di memoria per personalizzare e salvare le impostazioni personali.

Oltre alla regolazione automatica dei parametri, è disponibile un pannello manuale con funzionamento a due manopole tradizionale con funzioni e processi di saldatura limitati.







| | X5 FASTMIG MANUALE | X5 FASTMIG SINERGICA | |
|-----------------|---------------------------|------------------------|--|
| Trainafilo | X5 Trainafilo 300 Manuale | X5 Trainafilo 300 Auto | |
| Generatore | X5 Generatore 400 | X5 Generatore 400 | |
| | X5 Generatore 500 | Generatore 400 WP* | |
| | | X5 Generatore 500 | |
| | | X5 Generatore 500 WP* | |
| Procedimenti di | MIG | 1-MIG | |
| saldatura | MMA | TIG | |
| | Scriccatura | MIG | |
| | | MMA | |
| | | Scriccatura | |
| | | Processi Wise** | |

^{*} Include il processo speciale WiseSteel e X5 Work Pack 1-MIG con 17 programmi di saldatura.

^{**} I processi speciali facoltativi includono WiseSteel, WisePenetration+ e $\bar{\text{W}}$ iseFusion.









Potenza versatile



CONTROLLO DELL'ARCO OTTIMIZZATO

Il controllo stabile dell'arco e l'innesco preciso di X5 FastMig consentono di ottenere saldature di elevata qualità. La tecnologia di innesco più recente **Touch Sense Ignition** viene fornita di serie in tutti i modelli disponibili e consente di ridurre al minimo gli spruzzi, nonché di limitare la necessità di un trattamento post-saldatura. Il controllo dell'arco può essere migliorato anche con programmi di saldatura facoltativi e processi speciali **Wise**.



ADOZIONE RAPIDA

Il display grafico TFT da 5,7" conquista sia i professionisti esperti della saldatura sia i nuovi talenti grazie alla regolazione automatica dei parametri. Le nozioni di base sul funzionamento possono essere apprese facilmente, in soli 10 minuti. Un pannello manuale con due manopole è disponibile con funzioni e processi di saldatura limitati.



ERGONOMIA DI SALDATURA ECCELLENTE

Le torce di saldatura **Flexlite GX** sono dotate di un set di cavi flessibili e di protezione dei cavi con giunzione a sfera con una conseguente riduzione del carico sul polso. L'innovativa struttura della lancia aggiunge ulteriore comfort alla saldatura grazie a un raffreddamento più efficiente, che aumenta anche la durata dei ricambi. Il comando a distanza GXR10 su torcia consente la regolazione dei parametri nel punto di giunto di saldatura.



SEMPLICE SOSTITUZIONE DELLE BOBINE DEL FILO D'APPORTO

Progettato in modo ergonomico, il trainafilo a caricamento verticale consente di risparmiare spazio e di migliorare la sicurezza sul lavoro durante la sostituzione delle bobine del filo. Può anche essere sospeso e regolato in base a più angoli diversi per una facile accessibilità, anche in configurazione duale. Le strutture interne dell'impugnatura sono state rafforzate per un maggiore sostegno durante i trasferimenti sospesi temporanei.



CREATO PER DURARE

Il sistema di saldatura è protetto da un robusto contenitore in plastica preformata a iniezione che assorbe gli urti e l'impatto delle attività di saldatura quotidiane e garantisce un funzionamento privo di interruzioni. Il display grafico del pannello del trainafilo resiste agli urti e anche alle condizioni più difficili.



FLESSIBILITÀ MODULARE

L'ampia gamma di accessori di X5 FastMig comprende diversi tipi di unità di trasporto, comandi a distanza e cavi di interconnessione di varie lunghezze. Il carrello a 4 ruote è dotato di una piastra girevole della bombola che ne consente il caricamento sicuro a livello del pavimento eliminando la necessità di altri sollevamenti.



LA CONOSCENZA CREA VALORE

X5 FastMig può essere facilmente connesso al servizio cloud **WeldEye**, che offre processi automatizzati per il controllo della qualità, l'analisi della produzione e la gestione dei progetti di saldatura. Il software consente anche una tracciabilità completa per ogni saldatura realizzata



RAFFREDDAMENTO AUTOMATICO EFFICIENTE IN TERMINI DI ENERGIA

Il raffreddamento dinamico ad aria e acqua garantisce il controllo ottimale della temperatura e l'efficienza energetica. In base al livello di potenza e alla durata della saldatura, le ventole di raffreddamento del generatore riducono il flusso d'aria e i tempi di funzionamento del motore dell'unità di raffreddamento variano tra 15 secondi e 4 minuti, diminuendo il consumo di energia elettrica e i livelli di rumore localizzato.







Caratteristiche eccellenti dell'arco per applicazioni di saldatura diverse

X5 FastMig è un versatile sistema di saldatura industriale adatto per saldatura MIG/MAG, DC TIG e MMA e per scriccatura. Presente come componente di serie, **Touch Sense Ignition** assicura un innesco rapido e preciso senza cortocircuito, riducendo al minimo gli spruzzi. L'innesco è ulteriormente ottimizzato grazie a parametri aggiuntivi specifici del programma di saldatura. Le regolazioni vengono implementate rapidamente in tempo reale poiché il controllo dell'arco riconosce la velocità di avanzamento del filo effettiva in modo più accurato.

Le applicazioni di saldatura più difficili possono essere facilmente realizzate con **processi speciali Wise**, sviluppati in oltre 70 anni di esperienza nella saldatura ad arco.



RISPARMIO DEI COSTI DI MOLATURA

Meno spruzzi nella saldatura su acciaio inossidabile

WiseSteel consente di affrontare i problemi correlati al trasferimento ad arco globulare alternando il trasferimento ad arco corto e quello a spruzzo. Nel trasferimento per cortocircuito, la funzione migliora in modo adattivo la stabilità dell'arco e di conseguenza offre maggiori capacità di saldatura su acciaio inossidabile in posizione. Nella modalità di trasferimento a spruzzo, la micropulsazione della corrente e della tensione aumenta in modo significativo la velocità di spostamento.



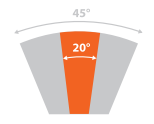
SALDATURA PIÙ VELOCE

Saldatura più rapida di cianfrini stretti e profondi

WiseFusion produce un arco molto stretto e carico di energia che consente di realizzare la saldatura a una velocità significativamente maggiore senza il rischio di sottotaglio. WiseFusion è del 25% più veloce rispetto alla tecnica 1-MIG e alla fusione a impulsi e semplifica anche il controllo del bagno di saldatura nella saldatura in posizione. La regolazione adattiva della lunghezza dell'arco elimina la necessità di apportare modifiche costanti ai parametri.



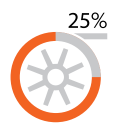




ANGOLO DI CIANFRINATURA DI 20° ANZICHÉ DI 45°–60°



5 PASSATE DI SALDATURA NECESSARIE ANZICHÉ 7



25% DI RISPARMIO NEL MATERIALE DI APPORTO

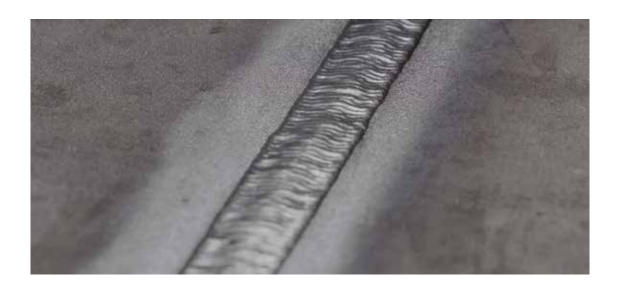


38% DI RISPARMIO NEL TEMPO DI ARCO ACCESO

Saldatura intelligente per spazi ristretti

La riduzione dell'angolo di cianfrinatura può incrementare notevolmente l'efficienza e la produttività nella saldatura di strutture in metallo pesante. La soluzione di Kemppi, **Reduced Gap Technology (RGT)**, permette di realizzare una saldatura affidabile ed efficiente in spazi ristretti senza la necessità di particolari attrezzature o accessori per materiali di spessore fino a 30 mm.

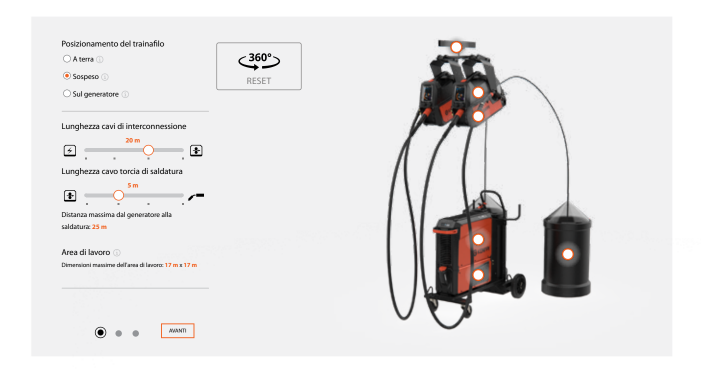
WisePenetration+ è necessaria per abilitare l'uso di RGT con X5 FastMig. La funzione assicura la penetrazione della saldatura indipendentemente dalla variazione della lunghezza di stick-out e mantiene la corrente di saldatura stabilizzata in tutte le situazioni regolando in modo attivo l'avanzamento del filo.



Configurazione flessibile

X5 FastMig si adatta in modo flessibile ad applicazioni di saldatura e ad ambienti di lavoro diversi. Utilizza il nostro X5 FastMig Selector e configura l'attrezzatura più adatta alle tue esigenze. La vasta gamma di accessori è stata sviluppata per migliorare l'ergonomia della saldatura e semplificare i processi di produzione, consentendoti di sfruttare al meglio il tuo investimento.

> kemp.cc/x5/selector



ACCESSORI

X5 Cooler

X5 Piastra di rotazione del trainafilo

X5 doppia piastra di rotazione del trainafilo

Riscaldatore scomparto del trainafilo

X5 Gancio per sospensione trainafilo

X5 X5 Gancio per sospensione doppio trainafilo

X5 Braccio di bilanciamento del trainafilo

X5 Vassoio Accessori

Kit bobina 5 m/10 m/20 m/27 m

Misuratore Rotameter

Supporto torcia GH 20

Filtro aria generatore

Spina cavo alimentazione

Integrazione modulo DCM (Digital Connectivity Module) per WeldEye

UNITÀ DI TRASPORTO

X5 Carrello porta bombola

X5 Carrello

X5 Carrello per trainafilo

COMANDI A DISTANZA

GXR10 - Comando a distanza su torcia per torce di saldatura Flexlite GX (livello 5)

HR43 - Comando a distanza manuale con cavo

CAVI DI INTERCONNESSIONE

X5 Cavo di interconnessione: 70-g - 2 m/5 m/10 m/15 m/20 m 70-w - 2 m/5 m/10 m/15 m/20 m 95-w - 2 m

Cavo a Y per trainafilo doppio



Visualizza le informazioni per l'ordine:

> kemp.cc/x5/product-codes

Specifiche tecniche

| X5 GENERATORE | | 400 | 500 |
|---|-------------------|---|---|
| Tensione di alimentazione 3~ 50/60 Hz | | 380460 V ±10 % | 380460 V ±10 % |
| Capacità di carico a +40 °C | 60% ED 100% ED | 400 A 350 A | 500 A 430 A |
| Intervallo di tensione e gamma corrente di saldatura | MIG MMA TIG | 15 A/12 V 400 A/42 V 15 A/10 V 400 A/42 V 15 A/1 V 400 A / 42 V | 15 A/10 V 500 A/47 V 15 A/10 V 500 A/47 V 15 A/1 V 500 A / 47 V |
| Intervallo temperatura di esercizio | | da -20 a +40 °C | da -20 a +40 °C |
| Intervallo temperatura di stoccaggio | | da -40 a +60 °C | da -40 a +60 °C |
| Classe EMC | | А | А |
| Classe di protezione | | IP23S | IP23S |
| Dimensioni esterne Lu x La x H | | 750 x 263 x 456 mm | 750 x 263 x 456 mm |
| Peso senza accessori | | 39,0 kg | 39,5 kg |

| X5 TRAINAFILO | | X5 UNITÀ DI REFFREDDAMENTO | |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Connessione torcia | Euro | Potenza nominale dell'unità di raffreddamento a 1 l/min | 1.1 kW |
| Meccanismo di alimentazione filo | 4 rulli, motore singolo | Refrigerante consigliato | MGP 4456 (liquido Kemppi) |
| Diametro dei rulli di alimentazione | 32 mm | Volume del serbatoio | 4 |
| Fili d'apporto | Fe 0,8 2.0 mm Ss 0,8 2.0 mm Mc/Fc 0,8 2.4 mm Al 0,8 2.4 mm | Intervallo temperatura di esercizio | -10+40 °C |
| Velocità avanzamento filo | 0.5 25 m/min | Intervallo temperatura di stoccaggio | da -40 a +60 °C |
| Peso bobina filo (massimo) | 20 kg | Classe EMC | А |
| Diametro bobina filo (massimo) | 300 mm | Classe di protezione | IP23S |
| Pressione gas di protezione (max) | 0.5 MPa | Peso senza accessori | 14,3 kg |
| Intervallo temperatura di esercizio | da -20 a +40 °C | | (E) (10) (E) |
| Intervallo temperatura di stoccaggio | da -40 a +60 °C | | |
| Classe EMC | А | | SERIOLE |
| Classe di protezione | IP23S | | |
| Dimensioni esterne Lu x La x H | 650 x 230 x 410 mm | Vedi altre specifiche tecniche: | \square \square \square |
| Peso senza accessori | 10,9 kg | > kemp.cc/x5/manuals | |

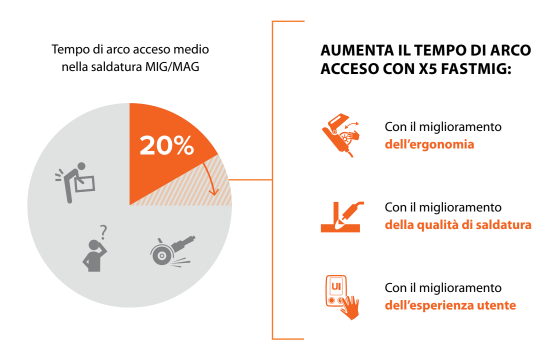


Se si acquistano processi speciali Wise o programmi di saldatura da Kemppi, è possibile installarli tramite un'applicazione per dispositivi mobili, **Kemppi Connect**.

Kemppi Connect è disponibile gratuitamente in Google Play. L'accesso richiede un ID My Kemppi attivo.



Produttività straordinaria della saldatura ad arco



Kemppi è una società pioniera nel settore della saldatura. Il nostro ruolo è quello di sviluppare soluzioni che vi rendano vincenti nel business. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega oltre 800 esperti del settore della saldatura in 17 paesi, forte di un fatturato consolidato di oltre 150 milioni di euro. La nostra offerta include soluzioni software di saldatura, quali dispositivi intelligenti, software gestionali per il controllo di processo e di servizi professionali, sia per applicazioni industriali che per esigenze di pronto utilizzo. Attraverso la rete globale di partner in oltre 60 paesi, mettiamo a disposizione un network di esperti sempre vicini a voi













