

Flexlite GX

ESTENSIONE NATURALE PER LA MANO





Flexlite GX



ESTENSIONE NATURALE PER LA MANO

Le torce Flexlite GX per la saldatura MIG/MAG sono progettate per aumentare il comfort dell'utente e la produttività della saldatura. Grazie ai metodi di produzione innovativi, ai materiali di alta qualità e al controllo rigoroso della qualità, la torcia di saldatura Flexlite GX è affidabile al 100%.

L'impugnatura a pistola, la forma anatomica e l'eccellente bilanciamento riducono il carico sul polso, consentendo al saldatore di concentrarsi sulle attività più difficili per ottenere una saldatura perfetta. Questo ha impatto positivo sia sulla qualità di saldatura che sulla produttività.

La torcia Flexlite GX per la saldatura MIG/MAG si distingue per i materiali di consumo di lunga durata, per l'efficienza e l'ottima ergonomia e per la capacità di migliorare nettamente la produttività generale delle operazioni di saldatura.

Le torce di saldatura Flexlite GX sono disponibili in classi di potenza e lunghezze differenti e con diverse versioni di lancia.

[In Kempfi Configurator](#) potrai configurare il pacchetto torce MIG adatto alle tue esigenze.



VANTAGGI PRINCIPALI



ERGONOMIA ECCELLENTE

Il minore affaticamento ha un effetto positivo sul lavoro del saldatore e si traduce in più qualità ed efficienza.



SALDATURA EFFICIENTE

La torcia di saldatura ad alte prestazioni utilizza la capacità del generatore in modo efficiente e consente di creare saldature uniformi e prive di spruzzi.



MATERIALI DI CONSUMO DI LUNGA DURATA

I materiali di consumo Kemppi sono realizzati per durare a lungo e sono affidabili sia in termini di qualità che di produttività.

VANTAGGI

- Disponibili in tre livelli di prestazioni, ognuno progettato per rispondere a speciali esigenze di saldatura
- Sono disponibili versioni con raffreddamento a gas e ad acqua
- La protezione dei cavi con giunzione a sfera riduce il carico sul polso
- Impugnatura a pistola rimovibile inclusa in ogni confezione del prodotto
- Temperatura della punta guidafile fino al 35% inferiore grazie all'innovativa struttura della lancia della torcia
- I materiali di consumo originali Kemppi sono garanzia di lunga durata
- Meno materiali di consumo significa minori costi di inventario
- Le torce di saldatura GX Serie 8 sono dotate di luci di lavoro a LED opzionali
- Comandi a distanza su torcia sono disponibili per le torce di saldatura Serie 5 e 8
- L'impugnatura anatomica fornisce una presa salda
- Tutti i modelli sono dotati di un codice QR che consente di andare direttamente alle informazioni pertinenti



OPZIONI DEL PRODOTTO



GX 203G

200 A, raffreddamento a gas, 3,5 m o 5 m,
connettore EURO



GX 253G

250 A, raffreddamento a gas, 3,5 m o 5 m,
connettore EURO



GX 303G

300 A, raffreddamento a gas, 3,5 m o 5 m,
connettore EURO



GX 303GHD

300 A, raffreddamento a gas, 3,5 m o 5 m,
connettore Euro



GX 303W

300 A, raffreddamento ad acqua, 3,5 m o 5
m, connettore EURO



GX 403G

400 A, raffreddamento a gas, 3,5 m o 5 m,
connettore EURO



GX 403GHD

400 A, raffreddamento a gas, 3,5 m o 5 m,
connettore Euro



GX 403W

400 A, raffreddamento ad acqua, 3,5 m o 5
m, connettore EURO



GX 503W

500 A, raffreddamento ad acqua, 3,5 m o 5
m, connettore EURO



GX 205G

200 A, raffreddamento a gas, 3,5 m o 5 m,
connettore EURO



GX 255G

250 A, raffreddamento a gas, 3,5 m o 5 m,
connettore EURO



GX 305G

300 A, raffreddamento a gas, 3,5 m, 5 m, 6 m
o 8 m, connettore EURO



GX 305GHD

300 A, raffreddamento a gas, 3,5 m o 5 m,
connettore Euro



GX 305GMN

300 A, raffreddamento a gas, multi-lancia,
3,5 m o 5 m, connettore EURO



GX 305W

300 A, raffreddamento ad acqua, 3,5 m, 5 m
o 6 m, connettore EURO



GX 405G

400 A, raffreddamento a gas, 3,5 m o 5 m,
connettore EURO



GX 405GHD

400 A, raffreddamento a gas, 3,5 m o 5 m,
connettore Euro



GX 405W

400 A, raffreddamento ad acqua, 3,5 m, 5 m,
6 m o 8 m, connettore EURO



GX 505W

500 A, raffreddamento ad acqua, 3,5 m o 5 m, connettore EURO



GX 605W

600 A, raffreddamento ad acqua, 5 m, connettore EURO



GX 208GMN

200 A, raffreddamento a gas, multi-lancia, 3,5 m o 5 m, connettore KEMPPPI



GX 308GMN

300 A, raffreddamento a gas, multi-lancia, 3,5 m o 5 m, connettore KEMPPPI



GX 408GMN

400 A, raffreddamento a gas, multi-lancia, 3,5 m o 5 m, connettore KEMPPPI



GX 428W

420 A, raffreddamento ad acqua, lancia normale o N250, 3,5 m, 5 m o 8 m, connettore KEMPPPI



GX 528W

520 A, raffreddamento ad acqua, lancia normale o N250, 3,5 m o 5 m, connettore KEMPPPI



GX 608W

600 A, raffreddamento ad acqua, 5 m, connettore KEMPPPI



FUNZIONI



Design ergonomico dell'impugnatura

L'impugnatura anatomica per una presa salda riduce il carico sul polso durante la saldatura. Il coperchio, il pulsante e il comando a distanza della torcia sono rapidi e facili da cambiare. L'impugnatura a pistola è un accessorio standard incluso in tutti i modelli di torce di saldatura Flexlite GX. Consente una posizione naturale del polso, che rende il lavoro più facile ed efficiente, soprattutto quando si eseguono saldature lunghe.



Design intelligente del cavo

I set di cavi flessibili e la protezione dei cavi con giunzione a sfera riducono la torsione del polso, rendendo il lavoro più facile e agevole. Il set di cavi comprende cavi e tubi flessibili interni sostituibili. L'estremità del cavo resistente e protetta da una molla impedisce piegature improvvise e protegge i tubi flessibili all'interno del cavo.



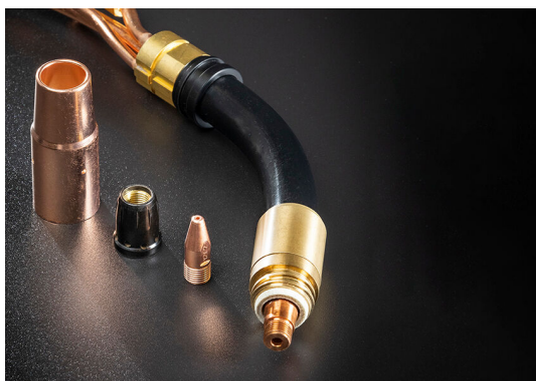
Saldatura MIG pulita e priva di spruzzi

I canali del gas separati e il circuito di raffreddamento che scorre sino all'estremità del collo della Torcia mantengono lo stesso collo più freddo e consentono saldature più pulite. Si riducono gli schizzi ed estendono la durata dei materiali di consumo.



Innovativo sistema di raffreddamento della lancia

Secondo i test, la nuova serie Flexlite GX ha temperature della punta guida filo inferiori del 35% rispetto ad altre torce di saldatura simili. L'innovativo sistema di raffreddamento multicanale prolunga la durata delle punte guida filo e degli altri materiali di consumo.



Meno componenti, costi inferiori

Il numero di parti di ricambio è stato ridotto migliorando la corrispondenza degli stessi sui vari modelli. Ciò riduce i costi di magazzino e rende le torce di saldatura Flexlite MIG perfette per ottimizzare costi di gestione.



Apporta modifiche direttamente in fase di lavoro

I telecomandi a bordo torcia (opzionali) consentono una regolazione precisa e immediata della corrente di saldatura e la selezione del canale di memoria a distanza. Disponibili per le torce di saldatura di livello K5 e K8.



Migliore visibilità grazie alle luci di lavoro

Le torce di saldatura serie 8 sono dotate di luci di lavoro a LED opzionali per facilitare il posizionamento pre-saldatura e la visibilità post-saldatura. Le luci di lavoro migliorano la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.



Facile accesso alle informazioni

Ogni torcia di saldatura Flexlite GX è dotata di un codice QR che rimanda direttamente alle informazioni necessarie, come i codici di ordinazione, i ricambi e consumabili, documenti del prodotto e i contatti Kemppi.



Connettività del trainafile

I modelli di torcia di saldatura di Serie 3 e 5 hanno una connessione Euro universale al trainafile. Ciò garantisce la connettività con la maggior parte dei marchi di attrezzature di saldatura MIG/MAG. Le torce di saldatura di Serie 8 hanno uno speciale connettore Kemppi, che consente un'accurata raccolta dei dati dall'arco di saldatura.



ACCESSORI



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.



GXR80B

Un comando remoto sulla torcia con pulsanti di controllo facili da usare per scegliere i parametri ed effettuare regolazioni precise. Il profilo ridotto aiuta a prevenire le cadute, mentre il display luminoso e di facile lettura fornisce informazioni chiare senza dover camminare fino al generatore.



Flexlite GX/GF Gun Handle

Accessorio standard incluso in tutti i pacchetti di torce di saldatura Flexlite GX/GF. L'impugnatura a pistola per torce di saldatura MIG consente di tenere il polso in una posizione naturale.



Multitool

Un multi-strumento è progettato per le più comuni esigenze di manutenzione delle torce MIG GF e GX. Il multi-strumento è adatto per punte di contatto, guaine in filo metallico e così via. È incluso in ogni confezione standard di torce MIG GX e GF.



Gun necks

La lancia della torcia Kemppi trasmette la corrente elettrica dal cavo di saldatura ai materiali di consumo tramite un raffreddamento (gas o acqua). Potete estendere la durata della torcia aggiornando la nuova lancia.



MIG/MAG gas nozzles

Disponibili con o senza filettatura e in forme e dimensioni differenti per applicazioni di diverso tipo. Disponibili in rame. Gli ugelli del gas Kemppi sono facili da pulire e da cambiare e offrono una raggiungibilità migliore per applicazioni speciali (prime passate, cianfrinatura stretta).



Contact tips Kemppi LIFE+

Le punte guidafile Kemppi LIFE+ durano fino a 5 volte più a lungo rispetto alle punte standard in rame, grazie al legante innovativo e alle tecniche di indurimento.



Contact tips

La punta guidafile originali Kemppi consentono di ottimizzare il passaggio della corrente di saldatura al filo d'apporto. Le punte guidafile Kemppi sono disponibili per tutti i materiali del filo nelle dimensioni più comuni, da 0,6 mm fino a 1,6 mm. Sono disponibili anche diametri di dimensioni maggiori, fino a 3,2 mm.



Contact tip adapters

I supporti della punta guidafile in rame o in ottone sono disponibili per tutte le punte guidafile Kemppi originali.



Wire liners

Le guaine Kemppi sono resistenti, robuste ed efficienti e progettate per adattarsi ad applicazioni e materiali dei fili d'apporto specifici. La scelta della guaina viene eseguita in base al tipo di torcia di saldatura, al materiale di apporto e alla lunghezza dei cavi. La maggior parte delle guaine Kemppi è contraddistinta da colori in modo analogo ai carrelli trainafilo e ai rulli di azionamento Kemppi. È semplice selezionare il materiale adatto per le vostre esigenze. Le guaine Kemppi supportano il filo d'apporto e garantiscono un'erogazione affidabile all'arco di saldatura.



DL Chili Liner

I guidafilo DL Chili sono costituiti da due componenti in plastica e sono adatti per fili di apporto pieni, inclusi alluminio, acciaio inox e acciaio. La tecnologia DL Chili riduce le perdite per attrito superficiale tra la superficie del filo di apporto e la parete del guidafilo, riducendo il trascinamento fino a sei volte rispetto alla plastica convenzionale.



Wire guide tubes

Il tubo guida filo indirizza il filo d'apporto verso la guaina della torcia quando il filo passa dal trainafilo alla torcia.



Neck wire liners

Un pezzo corto di guaina all'interno della lancia della torcia, è utilizzato nelle torce di saldatura MIG multi-lancia raffreddate a gas.



SPECIFICHE TECNICHE

TORCE DI SALDATURA SERIE 3

GX 203G

Codice prodotto	GX203G35 (3.5m), GX203G5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	200 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



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 303GHD

Codice prodotto	GX303GHD35 (3.5m), GX303GHD5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	300 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10
Diametri filo (mm)	0.8 – 1.2
Opzione LED	No
Opzione telecomando	No

GX 303W

Codice prodotto	GX303W35 (3.5m), GX303W5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	300 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Acqua
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 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 403GHD

Codice prodotto	GX403GHD35 (3.5m), GX403GHD5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	400 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10
Diametri filo (mm)	0.8 – 1.6
Opzione LED	No
Opzione telecomando	No

GX 403W

Codice prodotto	GX403W35 (3.5m), GX403W5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	400 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Sì
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 503W

Codice prodotto	GX503W35 (3.5m), GX503W5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	500 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Acqua
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

TORCE DI SALDATURA SERIE 5

GX 205G

Codice prodotto	GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	200 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,2
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Comando a distanza torcia GXR10	Sì

GX 255G

Codice prodotto	GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	250 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M6
Diametri filo (mm)	0,6–1,2
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Comando a distanza torcia GXR10	Sì



GX 305G

Codice prodotto	GX305G35 (3,5 m), GX305G5 (5 m), GX305GS6* (6 m), GX305GS8* (8 m) *Modelli GS da 6 m/8 m consegnati senza guaina guidafile
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	300 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,2 (modelli da 3,5 m e 5 m) 1,0–1,2 (modelli GS da 6 m e 8 m)
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Comando a distanza torcia GXR10	Sì

GX 305GHD

Codice prodotto	GX305GHD35 (3.5m), GX305GHD5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	300 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10
Diametri filo (mm)	0.8 – 1.2
Opzione LED	No
Comando a distanza torcia GXR10	Sì

GX 305GMN

Codice prodotto	GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	350 A
Lancia intercambiabile	Sì
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,2
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Comando a distanza torcia GXR10	Sì



GX 305W

Codice prodotto	GX305W35 (3,5 m), GX305W5 (5 m), GX305WS6* (6 m) *Modello WS da 6 m consegnato senza guaina guidafile
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	300 A (modelli da 3,5 m e 5 m) 250 A (modello WS da 6 m) 300 A (modelli da 3,5 m e 5 m) 250 A (modello WS da 6 m)
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Acqua
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,6 (modelli da 3,5 m e 5 m) 1,0–1,6 (modello WS da 6 m)
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Comando a distanza torcia GXR10	Sì

GX 405G

Codice prodotto	GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	400 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,6
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Comando a distanza torcia GXR10	Sì

GX 405GHD

Codice prodotto	GX405GHD35 (3.5m), GX405GHD5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	400 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10
Diametri filo (mm)	0.8 – 1.6
Opzione LED	No
Comando a distanza torcia GXR10	Sì



GX 405W

Codice prodotto	GX405W35 (3,5 m), GX405W5 (5 m), GX405WS6* (6 m), GX405WS8* (8 m) *Modelli WS da 6 m/8 m consegnati senza guaina guidafilo
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	400 A (modelli da 3,5 m e 5 m) 300 A (modelli WS da 6 m e 8 m)
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Acqua
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,6 (modelli da 3,5 m e 5 m) 1,0–1,6 (modelli WS da 6 m e 8 m)
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Comando a distanza torcia GXR10	Sì

GX 505W

Codice prodotto	GX505W35 (3,5m), GX505W5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	500 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Acqua
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,6
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Comando a distanza torcia GXR10	Sì

GX 605W

Codice prodotto	GX605W5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	600 A (40%)
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Acqua
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	1,2–2,4
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Comando a distanza torcia GXR10	Sì



TORCE DI SALDATURA SERIE 8

GX 208GMN

Codice prodotto	GX208GMN35 (3.5m), GX208GMN5 (5m)
Lancia intercambiabile	Sì
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Comando a distanza	Sì
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,2
Tipo di connessione	Kemppi
Opzione LED	Sì
Capacità di carico, Ar + CO2 (60%)	200 A

GX 308GMN

Codice prodotto	GX308GMN35 (3.5m), GX308GMN5 (5m)
Lancia intercambiabile	Sì
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Comando a distanza	Sì
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,2
Tipo di connessione	Kemppi
Opzione LED	Sì
Capacità di carico, Ar + CO2 (60%)	300 A

GX 408GMN

Codice prodotto	GX408GMN35 (3.5m), GX408GMN5 (5m)
Lancia intercambiabile	Sì
Lancia girevole	Sì
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Gas
Comando a distanza	Sì
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,6
Tipo di connessione	Kemppi
Opzione LED	Sì
Capacità di carico, Ar + CO2 (60%)	400 A



GX 428W

Codice prodotto	GX428W35 (3,5 m), GX428W5 (5 m), GX428WS8* (8 m) *Modello WS da 8 m consegnato senza guaina guidafile
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	420 A (modelli da 3,5 m e 5 m) 300 A (modello WS da 8 m)
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Acqua
Comando a distanza	Sì
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,6 (modelli da 3,5 m e 5 m) 1,2–1,6 (modello WS da 8 m)
Tipo di connessione	Kemppi
Opzione LED	Sì (modelli da 3,5 m e 5 m) No (modello WS da 8 m)

GX 528W

Codice prodotto	GX528W35 (3.5m), GX528W5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	520 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Acqua
Comando a distanza	Sì
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0,8–1,6
Tipo di connessione	Kemppi
Opzione LED	Sì

GX 608W

Codice prodotto	GX608W5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	600 A (40%)
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Sì
Tipo di raffreddamento	Acqua
Comando a distanza	Sì
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Tipo di connessione	Kemppi
Opzione LED	Sì



ACCESSORI

GXR10

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

GXR80B

Descrizione	comando remoto
Codice prodotto	GXR80B

Flexlite GX/GF Gun Handle

Codice prodotto	SP011820
-----------------	----------

Multitool

Descrizione	Multi-strumento per torce MIG
Codice prodotto	SP022843

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.

