

# 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 di livello K8 sono dotate di luci di lavoro a LED opzionali
- Comandi a distanza su torcia sono disponibili per le torce di saldatura di livello K5 e K8
- 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 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 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 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 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 KEMPPi



### GX 428W

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



### GX 528W

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



### GX 608W

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

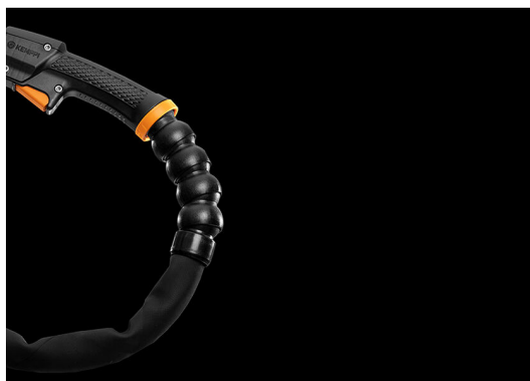


## FUNZIONI



### 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.



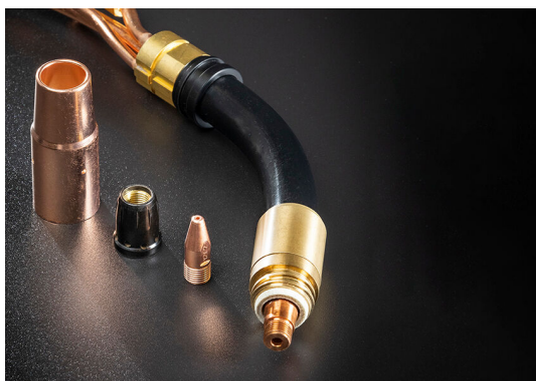
### Saldatura MIG pulita e priva di spruzzi

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 di livello K8 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 trainafilo

I modelli di torcia di saldatura di livello K3 e K5 hanno una connessione Euro universale al trainafilo. Ciò garantisce la connettività con la maggior parte dei marchi di attrezzature di saldatura MIG/MAG. Le torce di saldatura di livello K8 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.



### Pistol grip handle for Flexlite GX guns

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



### 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 originale 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 trainafile e ai rulli di azionamento Kemppi. È semplice selezionare il materiale



### DL Chili Liner

I guidafile 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 guidafile, riducendo il trascinamento fino a sei volte rispetto alla plastica convenzionale.



adatto per le vostre esigenze. Le guaine Kempfi supportano il filo d'apporto e garantiscono un'erogazione affidabile all'arco di saldatura.



### 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 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 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 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 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
-----------------	-------

### Pistol grip handle for Flexlite GX guns

Codice prodotto	SP0118020
-----------------	-----------

### Contact tips Kemppi LIFE+

Codice prodotto	CT10C1SD001 - CONTACT TIP 1.0 C1 STD M10 CT12C1SD001 - CONTACT TIP 1.2 C1 STD M10 CT10C1SD003 - CONTACT TIP 1.0 C1 STD M6
-----------------	---

[WWW.KEMPPI.COM](http://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.

