

Flexlite GX

ESTENSIONE NATURALE PER LA MANO





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.

