Flexlite GXe

RIPROGETTATE CON OLTRE 200 MIGLIORAMENTI







SPECIFICHE TECNICHE

TORCE DI SALDATURA SERIE 5

GXe 205G

Codice prodotto	GXE205G35 (3,5m), GXE205G5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	200 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Gas
Comando a distanza	Controllo remoto GRe50 opzionale
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0.8-1.2
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Impugnatura della torcia	Sì
Lunghezza del cavo (m)	3.5 / 5

GXe 305G

Codice prodotto	GXE305G35 (3,5m), GXE305G5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	300 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Gas
Comando a distanza	Controllo remoto GRe50 opzionale
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0.8-1.2
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Impugnatura della torcia	Sì
Lunghezza del cavo (m)	3.5 / 5



GXe 305W

Codice prodotto	GXE305W35 (3,5m), GXE305W5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	300 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Acqua
Comando a distanza	Controllo remoto GRe50 opzionale
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0.8-1.6
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Impugnatura della torcia	Sì
Lunghezza del cavo (m)	3.5 / 5

GXe 405G

Codice prodotto	GXE405G35 (3,5m), GXE405G5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	400 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Gas
Comando a distanza	Controllo remoto GRe50 opzionale
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0.8-1.6
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Impugnatura della torcia	Sì
Lunghezza del cavo (m)	3.5 / 5



GXe 405W

Codice prodotto	GXE405W35 (3,5m), GXE405W5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	400 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Acqua
Comando a distanza	Controllo remoto GRe50 opzionale
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0.8-1.6
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Impugnatura della torcia	Sì
Lunghezza del cavo (m)	3.5 / 5

GXe 505W

Codice prodotto	GXE505W35 (3,5m), GXE505W5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	500 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Acqua
Comando a distanza	Controllo remoto GRe50 opzionale
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0.8-1.6
Tipo di connessione	Euro
Opzione LED	No
Impugnatura della torcia	Sì
Lunghezza del cavo (m)	3.5 / 5



TORCE DI SALDATURA SERIE 8

GXe 308GA (+GRe80)

Codice prodotto	GXE308GA35 (3,5m), GXE308GA5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	300 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Gas
Comando a distanza	Controllo remoto GRe80 di serie
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0.8-1.2
Tipo di connessione	Euro + Amphenol
Opzione LED	Sì
Impugnatura della torcia	Sì
Lunghezza del cavo (m)	3.5 / 5

GXe 308WA (+GRe80)

Codice prodotto	GXE308WA35 (3,5m), GXE308WA5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	300 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Acqua
Comando a distanza	Controllo remoto GRe80 di serie
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0.8-1.6
Tipo di connessione	Euro + Amphenol
Opzione LED	Sì
Impugnatura della torcia	Sì
Lunghezza del cavo (m)	3.5 / 5



GXe 408GA (+GRe80)

Codice prodotto	GXE408GA35 (3,5), GXE408GA5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (35%)	400 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	Sì
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Gas
Comando a distanza	Controllo remoto GRe80 di serie
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0.8-1.6
Tipo di connessione	Euro + Amphenol
Opzione LED	Sì
Impugnatura della torcia	Sì
Lunghezza del cavo (m)	3.5 / 5

GXe 408WA (+GRe80)

Codice prodotto	GXE408WA35 (3,5m), GXE408WA5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	400 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Acqua
Comando a distanza	Controllo remoto GRe80 di serie
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Punta di contatto	M10x1
Diametri filo (mm)	0.8-1.6
Tipo di connessione	Euro + Amphenol
Opzione LED	Sì
Impugnatura della torcia	Sì
Lunghezza del cavo (m)	3.5 / 5



GXe 508WA (+GRe80)

Codice prodotto	GXE508WA35 (3,5m), GXE508WA5 (5m)
Capacità di carico, Ar + CO2 (100%)	500 A
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Acqua
Comando a distanza	Controllo remoto GRe80 di serie
Procedimento di saldatura	MIG/MAG
Diametri filo (mm)	0.8-1.6
Tipo di connessione	Euro + Amphenol
Opzione LED	Sì
Impugnatura della torcia	Sì
Lunghezza del cavo (m)	3.5 / 5

ACCESSORI

GRe50

Codice prodotto	GRe50
-----------------	-------

GRe80

Codice prodotto	GRe80	
-----------------	-------	--

Multitool

Descrizione	Multi-strumento per torce MIG
Codice prodotto	SP022843

Gun handle

Codice prodotto	SP025865
-----------------	----------

Heat protector

Codice prodotto	W026576	
-----------------	---------	--

Safety control

Codice prodotto	W026552 - Controllo di sicurezza GXe serie 8
	W026237 - Controllo di sicurezza GXe serie 5

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.

