

X8 MIG Guns



VANTAGGI

- Disponibili sia in modelli raffreddati a gas sia ad acqua con parti di ricambio intercambiabili.
- Materiali di consumo di alta qualità semplici da montare e mantenere
- Raffreddamento e protezione da gas migliorati rispetto alle torce MIG standard
- Innesco dell'arco eccellente con Touch Sense Ignition
- Luce da lavoro a LED per illuminare l'area vicino alla punta della pistola
- Il Connettore per torcia Kemppi garantisce una connessione stabile al trainafilo e offre proprietà meccaniche ed elettriche avanzate unitamente alla misurazione della tensione dell'arco reale
- La giuntura a sfera del cavo equilibra la torcia di saldatura e riduce la torsione del polso del saldatore
- Il manico con impugnatura a pistola smontabile migliora l'ergonomia in molte posizioni di saldatura
- Il X8 Gun Remote Control è disponibile come accessorio per la regolazione dei parametri di saldatura e la gestione dei canali di memoria
- Il robusto materiale del tubo di protezione della torcia ottimizza la mobilità del cavo riducendo l'attrito
- La gamma X8 MIG Gun con raffreddamento a gas è dotata di lance intercambiabili

SPECIFICHE TECNICHE

X8 MIG Gun 420-w

Codice prodotto	X8300423500 - X8 MIG Gun 420-w 3,5 m X8300425000 - X8 MIG Gun 420-w 5,0 m X8300428000 - X8 MIG WS Gun 420-w, 8,0 m
Collegamento alla torcia	Kemppi
Tipo di raffreddamento	Liquid
Fili di apporto (acciaio inox)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Fili di apporto (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.4/1.6)
Fili di apporto (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Fili di apporto (Fe-MC/FC)	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Fili di apporto (Ss-MC/FC)	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6 (WS 1.2/1.4/1.6)
Capacità di carico al 100% (GAS MISCELATO)	420 (WS 300)
Angoli lancia	50
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No

X8 MIG Gun 420-w

Impugnatura a pistola	Yes
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 420-w, 250 mm neck

Codice prodotto	X8300423501 - X8 MIG Gun 420-w 3,5 m, 250 mm X8300425001 - X8 MIG Gun 420-w 5,0 m, 250 mm
Collegamento alla torcia	Kemppi
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Diametro del filo di apporto (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tipo di raffreddamento	Liquid
Fili di apporto (Fe-MC/FC)	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fili di apporto (Ss-MC/FC)	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Diametro del filo di apporto (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Capacità di carico al 100% (GAS MISCELATO)	420
Angoli lancia	50
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Yes
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w

Codice prodotto	X8 MIG Gun 520-w 3,5 m - X8300523500 X8 MIG Gun 520-w 5,0 m - X8300525000
Collegamento alla torcia	Kemppi
Tipo di raffreddamento	Liquid
Fili di apporto (acciaio inox)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fili di apporto (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fili di apporto (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fili di apporto (Fe-MC/FC)	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fili di apporto (Ss-MC/FC)	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Capacità di carico al 100% (GAS MISCELATO)	520
Angoli lancia	50
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Yes
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 520-w, 250 mm neck

Codice prodotto	X8300523501 - X8 MIG Gun 520-w 3,5 m, 250 mm X8300525001 - X8 MIG Gun 520-w 5,0 m, 250 mm
Collegamento alla torcia	Kemppi
Diametro del filo di apporto (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Tipo di raffreddamento	Liquid
Fili di apporto (acciaio inox)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fili di apporto (Fe-MC/FC)	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Fili di apporto (Ss-MC/FC)	0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Diametro del filo di apporto (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.4/1.6
Capacità di carico al 100% (GAS MISCELATO)	520
Angoli lancia	50
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Yes
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 600-w

Codice prodotto	X8 MIG Gun 600-w 5,0 m - X8300605000
Collegamento alla torcia	Kemppi
Diametro del filo di apporto (acciaio inox)	1.2 - 1.6
Diametro del filo di apporto (Al)	1.2 - 2.4
Tipo di raffreddamento	Liquid
Fili di apporto (Fe-MC/FC)	1.2 - 2.4
Fili di apporto (Ss-MC/FC)	1.2 - 1.6
Diametro del filo di apporto (Fe)	1.2 - 2.4
Capacità di carico al 100% (GAS MISCELATO)	600
Angoli lancia	50
Lancia intercambiabile	No
Lancia girevole	No
Impugnatura a pistola	Yes
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 200-g

Codice prodotto	X8 MIG Gun 200-g 3,5 m - X8301203500 X8 MIG Gun 200-g 5,0 m - X8301205000
Collegamento alla torcia	Kemppi
Tipo di raffreddamento	Gas
Fili di apporto (acciaio inox)	0.8/0.9/1.0/1.2
Fili di apporto (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2

X8 MIG Gun 200-g

Fili di apporto (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2
Fili di apporto (Fe-MC/FC)	0.9/1.0/1.2
Fili di apporto (Ss-MC/FC)	0.9/1.0/1.2
Capacità di carico al 60% (GAS MISCELATO)	200
Angoli lancia	50
Lancia intercambiabile	Yes
Lancia girevole	Yes
Impugnatura a pistola	Yes
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 300-g

Codice prodotto	X8 MIG Gun 300-g 3,5 m - X8301303500 X8 MIG Gun 300-g 5,0 m - X8301305000
Collegamento alla torcia	Kemppi
Tipo di raffreddamento	Gas
Fili di apporto (acciaio inox)	0.8/0.9/1.0/1.2
Fili di apporto (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2
Fili di apporto (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2
Fili di apporto (Fe-MC/FC)	0.9/1.0/1.2
Fili di apporto (Ss-MC/FC)	0.9/1.0/1.2
Capacità di carico al 60% (GAS MISCELATO)	300
Angoli lancia	50
Lancia intercambiabile	Yes
Lancia girevole	Yes
Impugnatura a pistola	Yes
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7

X8 MIG Gun 400-g

Codice prodotto	X8 MIG Gun 400-g 3,5 m - X8301403500 X8 MIG Gun 400-g 5,0 m - X8301405000
Collegamento alla torcia	Kemppi
Tipo di raffreddamento	Gas
Fili di apporto (acciaio inox)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Fili di apporto (Al)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Fili di apporto (Fe)	0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Fili di apporto (Fe-MC/FC)	0.9/1.0/1.2/1.6
Fili di apporto (Ss-MC/FC)	0.9/1.0/1.2/1.6
Capacità di carico al 60% (GAS MISCELATO)	400
Angoli lancia	50

X8 MIG Gun 400-g

Lancia intercambiabile	Yes
Lancia girevole	Yes
Impugnatura a pistola	Yes
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Standard	IEC 60974-7