

# Flexlite TX

ACCENDI LA PASSIONE PER LA SALDATURA



18.10.2024



Designed for welders



## SPECIFICHE TECNICHE

### TORCE, 130 A

### TX 135GF

### TX 135GFN

### TX 133GF

Standard	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Gas	Gas	Gas
Tipo di connessione (corrente-gas)	G1/4	G1/4	G1/4
Capacità di carico al 40% (argon)	130	130	130 A
Capacità di carico al 100% (argon)	-	-	-
Tipo di connessione (controllo)	7 pin	7 pin	4 pin
Tipo di connessione (refrigerante)	-	-	-
Comando a distanza	Opzionale	No	No
Tipo di lancia	Flessibile	Flessibile	Flessibile

### TORCE, 160 A

### TX 165GF

### TX 165GFN

### TX 165GS

### TX 165GSN

### TX 165G

### TX 163GF

### TX 163GS

### TX 163GVD9

Standard	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Tipo di connessione (corrente-gas)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	DIX 9 mm
Capacità di carico al 40% (argon)	160	160	160	160	160	160 A	160 A	160 A
Capacità di carico al 100% (argon)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo di connessione (controllo)	7 pin	7 pin	7 pin	7 pin	7 pin	4 pin	4 pin	-
Tipo di connessione (refrigerante)	-	-	-	-	-	-	-	-
Comando a distanza	Opzionale	No	Opzionale	No	Opzionale	No	No	No
Tipo di lancia	Flessibile	Flessibile	Rotante	Rotante	Angolo di 70°	Flessibile	Rotante	Angolo di 70°



## TORCE, 220 A

### TX 225G

### TX 225GN TX 225GS

### TX 223G

### TX 223GE TX 223GS

### TX 223GVD13

Standard	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas	Gas
Tipo di connessione (corrente-gas)	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4	Euro	G1/4	DIX 13 mm
Capacità di carico al 40% (argon)	220	220	220	220 A	220 A	220 A	220 A
Capacità di carico al 100% (argon)	-	-	-	-	-	-	-
Tipo di connessione (controllo)	7 pin	7 pin	7 pin	4 pin	Euro	4 pin	-
Tipo di connessione (refrigerante)	-	-	-	-	-	-	-
Comando a distanza	Opzionale	No	Opzionale	No	No	No	No
Tipo di lancia	Angolo di 70°	Angolo di 70°	Rotante	Angolo di 70°	Angolo di 70°	Rotante	Angolo di 70°

## TORCE, 250 A

### TX 255WS

### TX 255WSN

### TX 253WS

### TX 253WSE

Standard	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	A liquido	A liquido	Acqua	Acqua
Tipo di connessione (corrente-gas)	G1/4	G1/4		Euro
Capacità di carico al 40% (argon)	250	250	250 A	250 A
Capacità di carico al 100% (argon)	200	200	200 A	200 A
Tipo di connessione (controllo)	7 pin	7 pin	4 pin	Euro
Tipo di connessione (refrigerante)	Connettore a scatto	Connettore a scatto	G1/4 & G3/8	Connettore a scatto
Comando a distanza	Opzionale	No	No	No
Tipo di lancia	Rotante	Rotante	Rotante	Rotante

## TORCE, 300 A

### TX 305WF

### TX 305WFN

### TX 303WF

Standard	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	A liquido	A liquido	Acqua
Tipo di connessione (corrente-gas)	G1/4	G1/4	
Capacità di carico al 40% (argon)	300	300	300 A
Capacità di carico al 100% (argon)	200	200	200 A
Tipo di connessione (controllo)	7 pin	7 pin	4 pin
Tipo di connessione (refrigerante)	Connettore a scatto	Connettore a scatto	G1/4 & G3/8
Comando a distanza	Opzionale	No	No
Tipo di lancia	Flessibile	Flessibile	Flessibile



## TORCE, 350 A

## TX 355W

## TX 355WN

## TX 353W

## TX 353WE

Standard	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	A liquido	A liquido	Acqua	Acqua
Tipo di connessione (corrente-gas)	G1/4	G1/4		Euro
Capacità di carico al 40% (argon)	350	350	350 A	350 A
Capacità di carico al 100% (argon)	250	250	250 A	250 A
Tipo di connessione (controllo)	7 pin	7 pin	4 pin	Euro
Tipo di connessione (refrigerante)	Connettore a scatto	Connettore a scatto	G1/4 & G3/8	Connettore a scatto
Comando a distanza	Opzionale	No	No	No
Tipo di lancia	Angolo di 70°	Angolo di 70°	Angolo di 70°	Angolo di 70°

## TORCE, 450 A

## TX 455W

Standard	IEC 60974-7
Tipo di raffreddamento	Liquido
Tipo di connessione (corrente-gas)	G1/4
Capacità di carico al 40% (argon)	450 A
Capacità di carico al 100% (argon)	320 A
Tipo di connessione (controllo)	7 pin
Tipo di connessione (refrigerante)	Connettore a scatto
Comando a distanza	Opzionale
Tipo di lancia	Angolo di 70°

## ACCESSORI

### PRO KIT 5/16-24

Codice prodotto	W016085
-----------------	---------

### PRO KIT 3/8-32

Codice prodotto	W016086
-----------------	---------

### TXR10

Descrizione	comando a distanza
Codice prodotto	TXR10W / TXR10G

### TXR20

Descrizione	comando a distanza
Codice prodotto	TXR20W / TXR20G

### Flexlite TX

Descrizione	prolunga per pulsante
Codice prodotto	SP801091

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

