



# LIGHTING KIT TF KIT I9



## CARATTERISTICHE

- Palo telescopico zincato
- Sollevamento idraulico
- Rotazione manuale 340 gradi
- Valvola di sicurezza per discesa manuale palo
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Interruttori accensione lampade
- Fermo sicurezza palo
- Basamento predisposto per fissaggio su telaio
- Ganci di sollevamento
- Alimentazione trifase spina CEE 32A/ 400V/ 5P

## TRASPORTO



CAMION 13.60 m	22 torri
CONTAINER 12 m	17 torri
CONTAINER 5 m	9 torri



## VERSIONI A RICHIESTA

- /



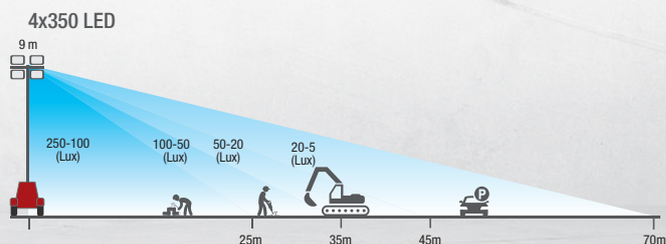
## LAMPADE DISPONIBILI

- TF KIT I9 L-4x240: 4 LED
- TF KIT I9 L-4x350: 4 LED

TF NI9 L-4x240



TF NI9 L-4x350



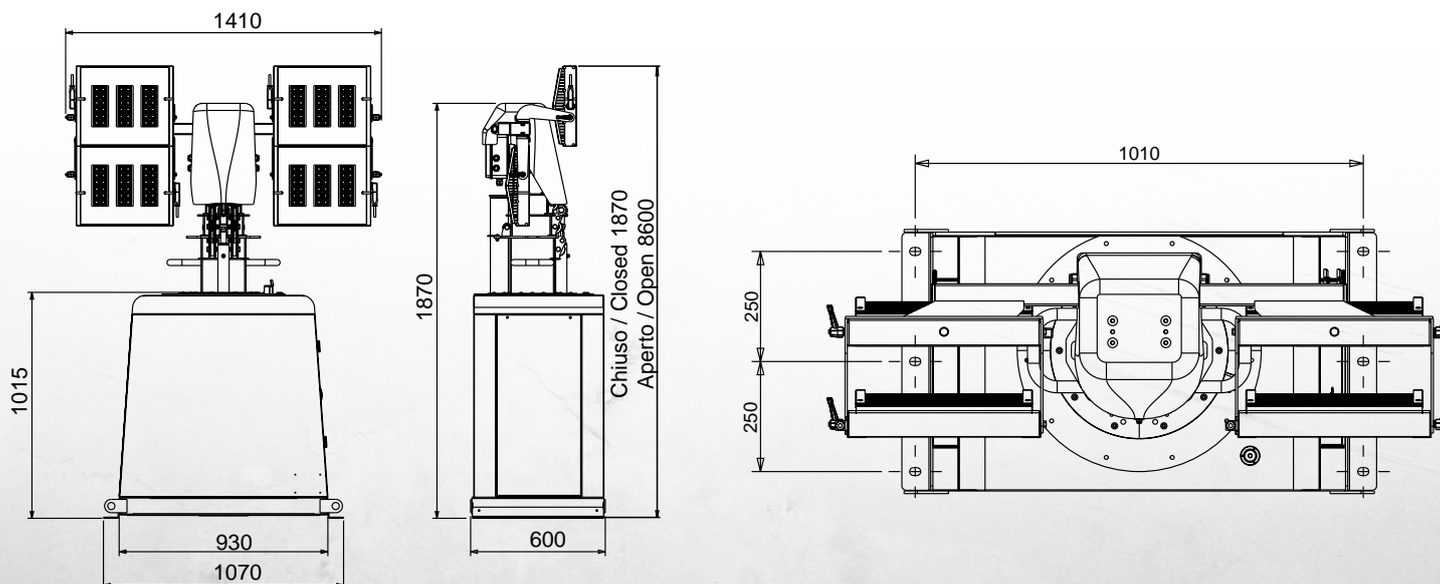
## DATI TECNICI

### DIMENSIONI E PESO:

	TF KIT I9 L-4X240		TF KIT I9 L-4X350	
	torre chiusa	torre aperta	torre chiusa	torre aperta
Larghezza (mm)	1070	1070	1070	1070
Larg. con lampade (mm)	1410	1410	1410	1410
Lunghezza (mm)	600	600	600	600
Altezza (mm)	1870	8600	1870	8600
Peso (Kg)	400		410	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	TF NI9 L-4X240	TF NI9 L-4X350
Area Illuminata	4800 mq	4800 mq
Lux medi	21	30
Lumen totali	153600	210000



### INFORMAZIONI GENERALI

#### CONFORMITÀ MACCHINE A DIRETTIVE CE/UE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)

2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)

2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

IEC-EN 60974-1 Arc welding equipment - Welding power sources

IEC-EN 60974-10 Arc welding equipment - Electromagnetic compatibility (EMC) requirements



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

#### GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

Documento non contrattuale. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

© MOSA - Viale Europa, 59 - 20090 Cusago (Milano) - Italy - phone +39-0290352.1 - fax +39-0290390466 E-mail: info@mosa.it Web site: www.mosa.it

