



# LIGHTING KIT TF CUBE I9



## CARATTERISTICHE

- Palo telescopico zincato
- Sollevamento idraulico
- Rotazione manuale 340 gradi
- Stabilità al vento 80 Km/h
- Valvola di sicurezza per discesa manuale palo
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Interruttori accensione lampade
- Basamento con 4 stabilizzatori regolabili ed estraibili
- Ganci di sollevamento e tasche per forche muletto
- Alimentazione trifase spina CEE 32A/ 400V/ 5P



## LAMPADE DISPONIBILI

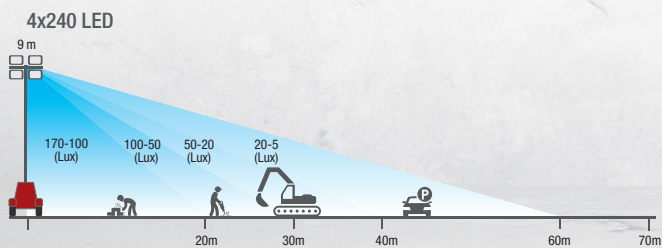
- TF CUBE I9 L-4x240: 4 LED
- TF CUBE I9 L-4x350: 4 LED

## TRASPORTO

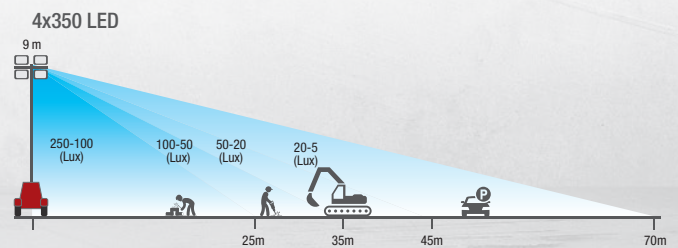


CAMION 13.60 m	22 torri
CONTAINER 12 m	20 torri
CONTAINER 5 m	10 torri

TF NI9 L-4x240



TF NI9 L-4x350



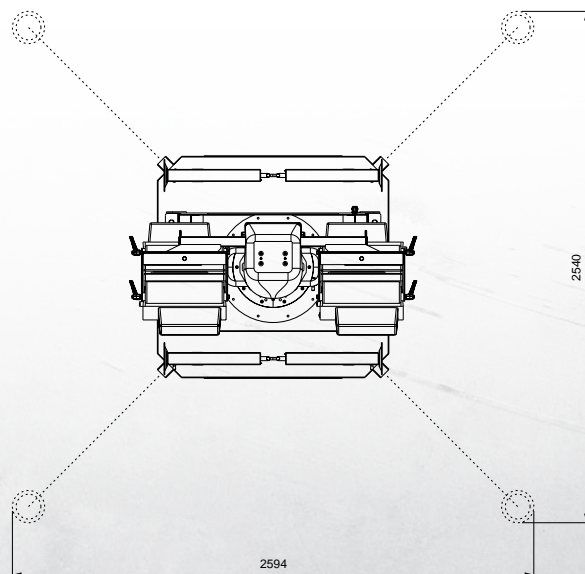
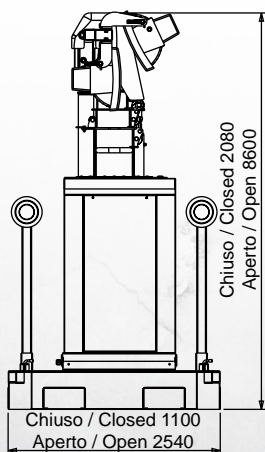
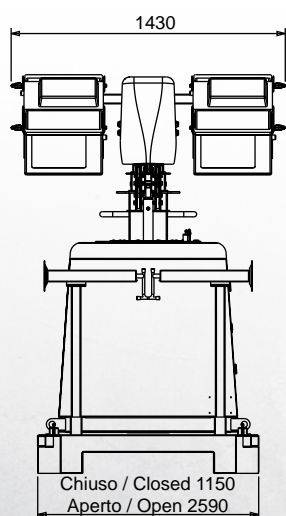
# DATI TECNICI

## DIMENSIONI E PESO:

	TF CUBE I9 L-4X240		TF CUBE I9 L-4X350	
	torre chiusa	torre aperta	torre chiusa	torre aperta
Larghezza (mm)	1100	2540	1100	2540
Lunghezza (mm)	1150	2590	1150	2590
Altezza (mm)	2080	8700	2080	8700
Peso (Kg)	600		610	

## GARANTISTICHE TECNICHE

	TF N19 L-4X240	TF N19 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

