



# LIGHT & ENERGY

## TF IM5.5Y



### CARATTERISTICHE

- Palo telescopico zincato
- Sollevamento manuale
- Stabilità al vento 80 Km/h
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Basamento sigillato
- Carrello con ruote e maniglie
- Interruttori per lampada
- 2 stabilizzatori estraibili e regolabili
- Fermo sicurezza palo
- Super silenzioso
- Ganci di sollevamento e tasche per forche muletto



### LAMPADE DISPONIBILI

- TF IM5.5Y L-4X150: 4 LED
- TF IM5.5Y L-4X240: 4 LED
- TF IM5.5Y J-4X400: 4 IODURI METALLICI



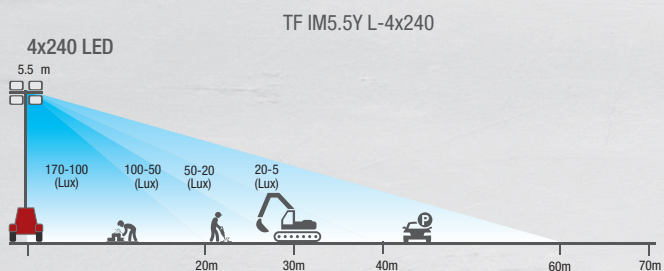
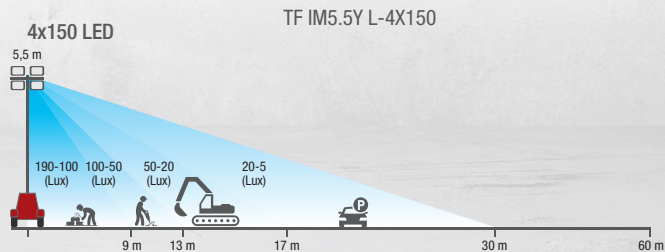
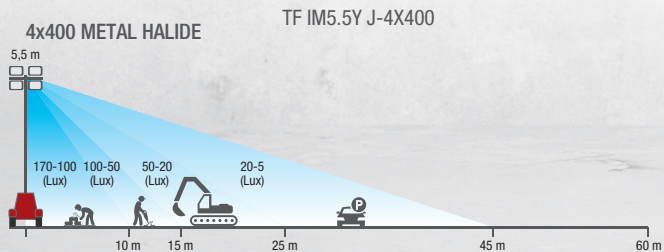
### VERSIONI A RICHIESTA

- Carrello traino lento
- Carrello traino stradale

### TRASPORTO

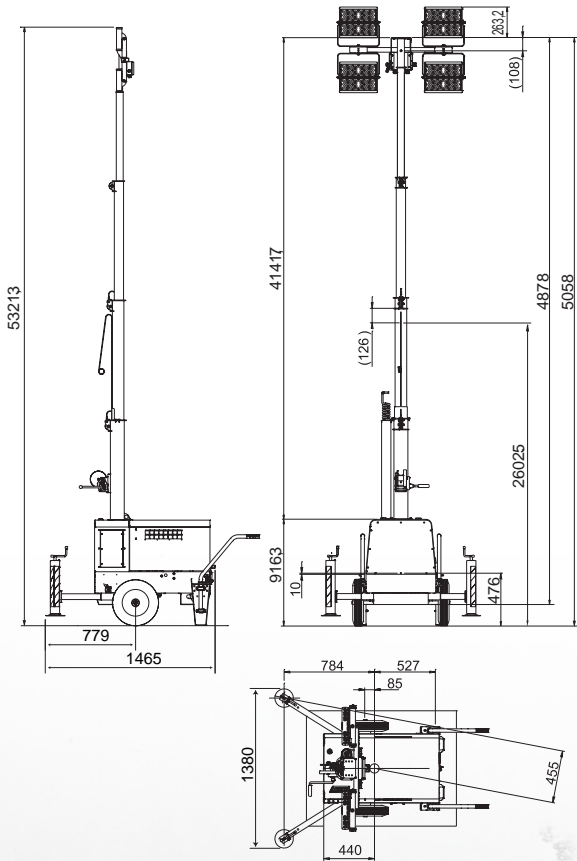


	CARRELLO TRAINO MANUALE	CARRELLO TRAINO LENTO
CAMION 13.60 m	22 torri	14 torri
CONTAINER 12 m	20 torri	12 torri
CONTAINER 5 m	8 torri	6 torri

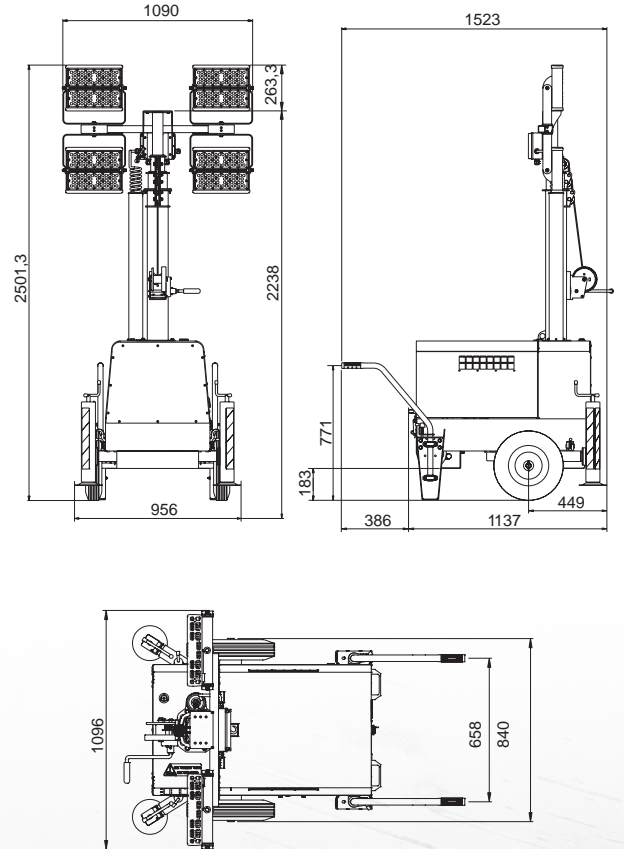


# DIMENSIONI

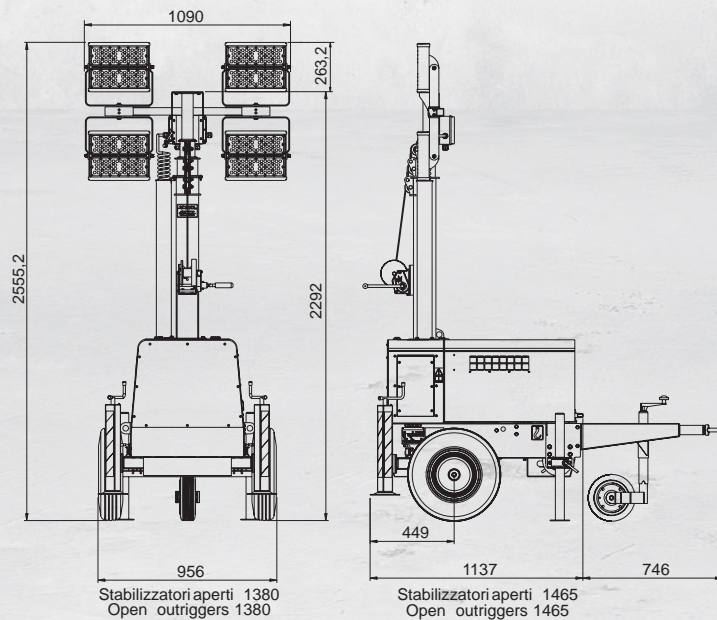
TF IM5.5Y CON PALO ALZATO



TF IM5.5Y SU BASE



TF IM5.5Y CON CTV



Stabilizzatori aperti 1380  
Open outriggers 1380

Stabilizzatori aperti 1465  
Open outriggers 1465

# DATI TECNICI

LUCI E PALO			
TIPO DI LAMPADA:	4X400 W - IODURI METALLICI	4X150 W - LED	4X240 W - LED
AREA ILLUMINATA:	1800 mq	2000 mq	2500 mq
LUX MEDI:	19	30	42
LUMEN TOT:	136000 lm	90000 lm	153600 lm
PALO:	TELESCOPICO - MANUALE		
CARATTERISTICHE GENERALI			
STABILITA' AL VENTO:	FINO A 80 Km/h		
CAPACITA' SERBATOIO:	23 l		
AUTONOMIA:	32h (SOLO LUCI)	44h (SOLO LUCI)	40h (SOLO LUCI)
GRADI DI PROTEZIONE IP:	IP 23 (IP 55 LAMPADE)		
POTENZA ACUSTICA:	LwA = 93 dBA LpA = 68 dBA @ 7 m		
STABILIZZATORI:	2 ESTRAIBILI E REGOLABILI		
PESO (A SECCO):	226	226	234
MOTORE DIESEL 4-TEMPI, INIEZIONE DIRETTA, RAFFREDDATO AD ARIA			
MODELLO:	YANMAR L70N		
POTENZA NETTA STAND-BY:	4.5 kW		
POTENZA NETTA PRP:	4.1 kW		
N° CILINDRI / CILINDRATA:	1 / 320 cm <sup>3</sup>		
REGIME:	3000 giri / min.		
CONSUMO CARBURANTE:	0.5 ÷ 1.2 l / h (min-max);		
BATTERIA	12V - 38Ah		
GENERATORE			
ALTERNATORE:	4.2 kVA, MONOFASE, SINCRONO, SENZA SPAZZOLE, 2 POLI - COS $\phi$ = 0.9 - CLASSE DI ISOLAMENTO = H		
POTENZA DI USCITA   PRESE:	3.1 kVA (2.8 kW) 230V / 13.5A 50 Hz   1x230V/16A 2P+T CEE 3.1 kVA (2.8 kW) 115V / 27A 50 Hz   1x115/16A 2P+T CEE		

## 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

