



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
- Conforme alle direttive CE per rumore e sicurezza

	TF IM5.5Y L-4X150	TF IM5.5Y L-4X240	TF IM5.5Y J-4X400
Tipo e n° di lampade	LED N° 4	LED N° 4	IODURI METALLICI N° 4
Area Illuminata	2000 mq	2500 mq	1800 mq
Lux medi	30	42	19
Lumen totali	89900 lm	153480 lm	140000 lm
Potenza lampade	150W	240W	400W
Temperatura colore	5000 K	5000 K	5500 K

TRASPORTO



	SU BASE	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



LAMPADE DISPONIBILI

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



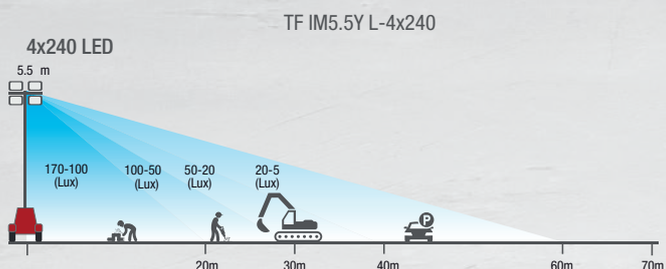
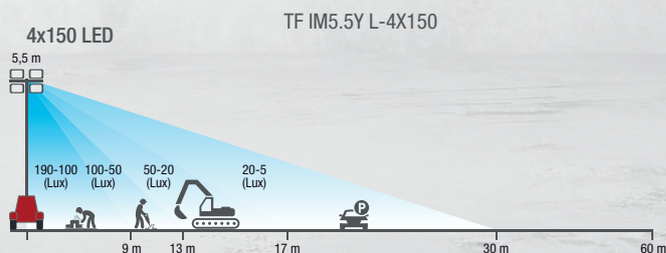
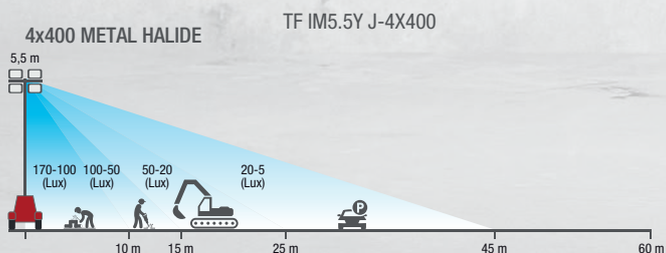
ACCESSORI A RICHIESTA

- Commutatore per alimentazione esterna



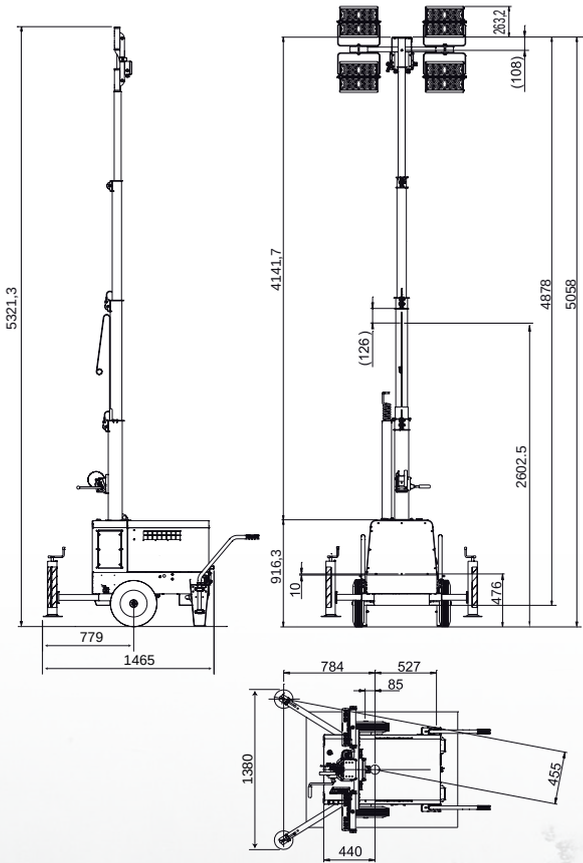
VERSIONI A RICHIESTA

- /

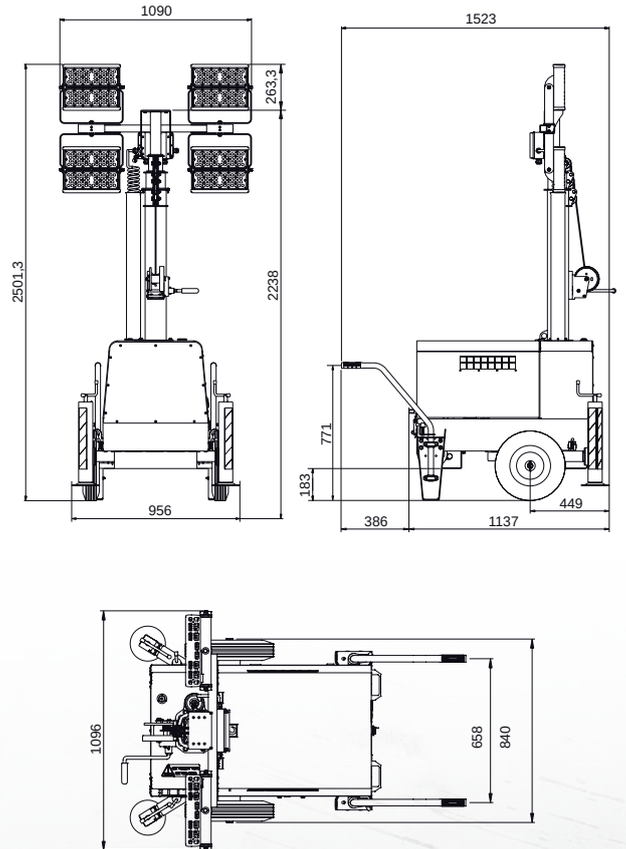


DIMENSIONI

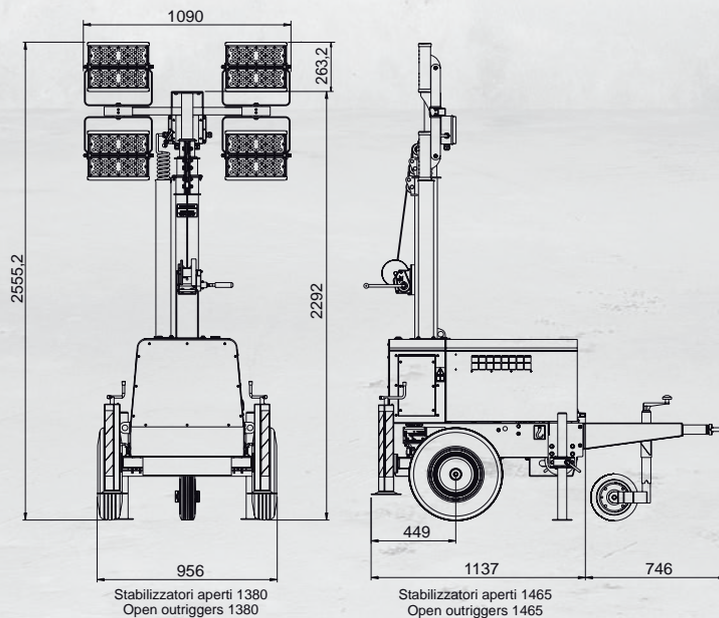
TF IM5.5Y CON PALO ALZATO



TF IM5.5Y CON CTV



TF IM5.5Y BASE



Stabilizzatori aperti 1380
Open outriggers 1380

Stabilizzatori aperti 1465
Open outriggers 1465

DATI TECNICI

LUCI E PALO

TIPO DI LAMPADA:	4X150 W - LED 4X240 W - LED 4X400 W - IODURI METALLICI
ROTAZIONE PALO:	/
PALO:	TELESCOPICO - MANUALE

CARATTERISTICHE GENERALI

STABILITA' AL VENTO:	FINO A 80 Km/h
CAPACITA' SERBATOIO:	23 l
AUTONOMIA:	44h (LED) 32h (IODURI METALLICI) 19h GENERATORE
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):	335 kg (SU BASE) 343 kg (SU BASE PER L 4x240)

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 ³
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 φ = 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 DIRETTIVE CE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)
 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
 2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)
 2000/14/CE (Direttiva Emissione Acustica per macchine destinate a funzionare all'aperto)
 ISO 8528 (Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.

© 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

