

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
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza

VERSIONI A RICHIESTA

• /

ACCESSORI A RICHIESTA

- Commutatore per alimentazione esterna

LAMPADE DISPONIBILI

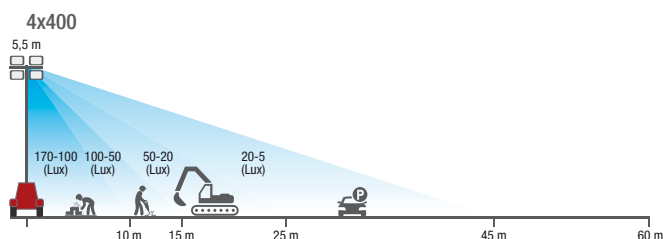
- TF IM5.5Y L-4X150: 4 LED
- TF IM5.5Y A-4X400: 4 ALOGENE
- TF IM5.5Y J-4X400: 4 IODURI METALLICI



CARATTERISTICHE TECNICHE

	TF IM5.5Y L-4X150	TF IM5.5Y J-4X400	TF IM5.5Y A-4X400
Tipo e n° di lampade	LED N° 4	IODURI METALLICI N° 4	ALOGENE N° 4
Area Illuminata	1800 mq	1800 mq	750 mq
Lux medi	18	19	16
Lumen totali	76300 lm	140000 lm	34400 lm
Potenza lampade	150W	400W	400W
Temperatura colore	5700 K	5500 K	3000 K

CURVE ISOLUX
TF IM5.5Y J-4X400



CURVE ISOLUX
TF IM5.5Y L-4X150

**GRAFICO NON
DISPONIBILE**

CURVE ISOLUX
TF IM5.5Y A-4X400



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



DATI TECNICI

LUCI E PALO

TIPO DI LAMPADA:	4X150 W - LED 4X400 W - ALOGENE 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 (ALOGENE) 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

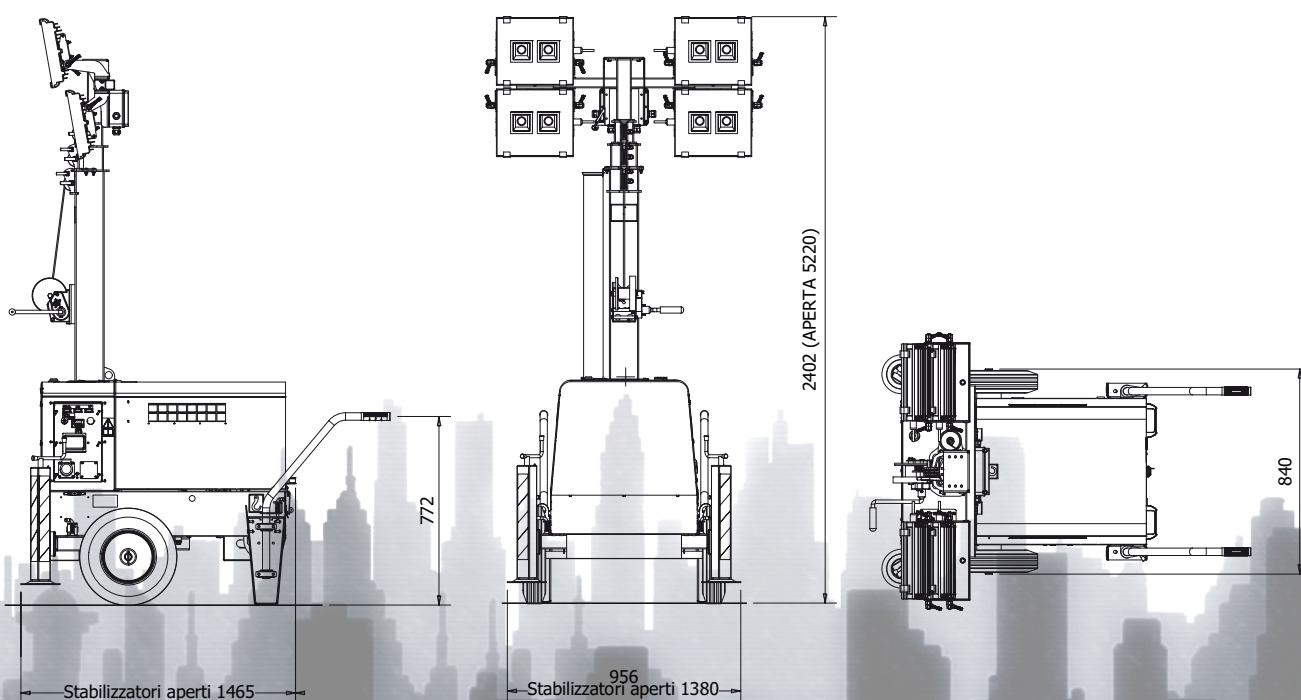
DIMENSIONI (LxIxH) (mm):	- PALO ESTESO (CONDIZIONI DI LAVORO) -			
		Lunghezza	Larghezza	Altezza
SU BASE	1853	1380	5500	
PESO (A SECCO):	- CONDIZIONI DI TRASPORTO -			
	SU BASE	1125	1256	2236
	SU BASE		335 kg	

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 1x115V/16A 2P+T CEE



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