







TF 5,5m - 7m

- Altezza massima 5,5m / 7m
- Palo telescopico in acciaio inox
- 3 Stabilizzatori regolabili in altezza zincati
- Inattaccabile dai fenomeni di deterioramento (ruggine)
- Sollevamento mediante argano manuale dotato di freno automatico con portata massima 350 Kg e sistema di funi in acciaio inox 133 fili
- 4 Proiettori alogeni da 500W (TF 5,5 - 7m)
- 2 Proiettori alogeni da 1500W (TF 7m)
- Lampada incorporata
- Struttura compatta e robusta adatta per tutti i tipi di applicazioni
- Stabilità al vento certificata sino a 80 Km/h
- Grado di protezione IP55

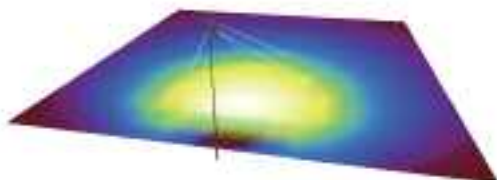
- Maximum height 5,5m / 7m
- Stainless steel telescopic mast
- 3 x Height adjustable galvanized stabilizers
- Protected against oxidation (rust)
- Rising system with manual winch containing 133 wires of stainless steel rope with an automatic brake. Maximum load 350 Kg
- 4 floodlights 500W halogen (TF 5,5 - 7m)
- 2 floodlights 1500W halogen (TF 7m)
- Lamps complete with bulb
- Strong and compact structure ideal for any application
- Certified wind stability until 80 Km/h
- Degree of protection IP55



Diagramma illuminotecnico Lighting footprint calculation

TF 7m 4x500W AL

Area 750 mq. - 20 Lux medi/average



Aree illuminate - Illuminated areas

TF 5,5m 4x500W AL	625 mq.
TF 7m 4x500W AL	750 mq.
TF 7m 2x1500W AL	1200 mq.





Modello Model	Proiettori Floodlights	Dimensione chiusa Close dimension	Dimensione aperta Open dimension	Peso Weight
TF 5,5m	4x500W alogeni / halogen	350x400x1900 mm	1840x1500x5500 mm	64 Kg
TF 7m	4x500W - 2x1500W alogeni / halogen	350x400x2350 mm	2020x1500x7000 mm	75 Kg

CTF 5,5m - 7m - 9m

- Altezza massima 5,5m / 7m / 9m
- Palo telescopico in acciaio inox
- Struttura ruotabile manualmente a 360°
- Stabilità al vento certificata sino a 80 Km/h
- Sollevamento mediante argano manuale dotato di freno automatico con portata massima 350/500 Kg e sistema di funi in acciaio inox 133 fili
- 4 Proiettori alogeni da 500W (**CTF 5,5m**)
- 4 Proiettori alogeni da 1000W (**CTF 7m**)
- 4 Proiettori alogeni da 1500W (**CTF 9m**)
- Lampada incorporata
- Ideale per applicazione a container e generatori
- Grado di protezione IP55

- Maximum height 5,5m / 7m / 9m
- Stainless steel telescopic mast
- 360 degree mast rotation
- Wind stability 80Km/h
- Rising system with manual winch containing 133 wires of stainless steel rope with an automatic brake. Maximum load 350/500 Kg
- 4 floodlights 500W halogen (**CTF 5,5m**)
- 4 floodlights 1000W halogen (**CTF 7m**)
- 4 floodlights 1500W halogen (**CTF 9m**)
- Lamps complete with bulb
- Ideal for use with containers and generators
- Degree of protection IP55



Diagramma illuminotecnico Lighting footprint calculation

CTF 9m 4x1500W AL

Area 2000 mq. - 20 Lux medi/average



Principali applicazioni Main applications

- CONTAINER
- GENERATORI
- PROTEZIONE CIVILE
- APPLICAZIONI FISSE
- CONTAINER
- GENERATING SETS
- CIVIL PROTECTION
- FIXED APPLICATIONS

Aree illuminate - Illuminated areas

CTF 5,5m 4x500W AL	625 mq.
CTF 7m 4x1000W AL	1500 mq.
CTF 9m 4x1500W AL	2000 mq.



Modello Model	Proiettori Floodlights	Dimensione chiusa Close dimension	Dimensione aperta Open dimension	Peso Weight
CTF 5,5m	4x500W alogeni / halogen	260x280x1900 mm	305x545x5500 mm	67 Kg
CTF 7m	4x1000W alogeni / halogen	280x280x2380 mm	350x1060x7000 mm	85 Kg
CTF 9m	4x1500W alogeni / halogen	280x280x2500 mm	350x1060x9000 mm	93 Kg

NEW TL6 5,5m AL/JM

- Altezza massima 5,5m
- Palo telescopico in acciaio zincato
- 2 stabilizzatori regolabili in altezza
- Sollevamento mediante argano manuale dotato di freno automatico con portata massima 350 Kg e sistema di funi in acciaio inox 133 fili
- Stabilità al vento certificata sino a 80 Km/h
- 4 Proiettori alogeni da 500W (versione **AL**)
- 4 Proiettori ioduri metallici da 400W (versione **JM**)
- Lampada incorporata
- Trolley due ruote e maniglie per la movimentazione della torre e del gruppo elettrogeno
- Trolley predisposto per il fissaggio di un gruppo elettrogeno

- **Accessori optional:**
ZAVORRA PER UTILIZZO SENZA GENERATORE

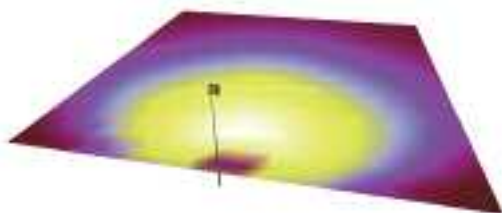
- Maximum height 5,5m
- Telescopic galvanized mast
- 2 x Height adjustable galvanized stabilizers
- Rising system with manual winch containing 133 wires of stainless steel rope with an automatic brake. Maximum load 350 Kg
- Certified wind stability until 80 Km/h
- 4 floodlights 500W halogen (**AL** version)
- 4 floodlights 400W metal halide (**JM** version)
- Lamps complete with bulb
- Trolley complete with wheels and handles for easy mobility
- Trolley designed to contain generating set

- **Optional accessories:**
BALLAST FOR USING THE TOWER WITHOUT GENERATOR



Diagramma illuminotecnico Lighting footprint calculation

NEW TL6 5,5m 4x500W AL
Area 625 mq. - 20 Lux medi/average



Gruppi elettrogeni Generating sets

NEW TL6 5,5m AL	G5000 I-H G6000ID-AE/Y
NEW TL6 5,5m JM	G5000 I-H G6000ID-AE/Y

Caratteristiche gruppi elettrogeni a pag. 48
Generating sets characteristics see to page 48

Areie illuminate - Illuminated areas

NEW TL6 5,5m 4x500W AL	625 mq.
NEW TL6 5,5m 4x400W JM	1600 mq.

NEW TL6 5,5m AL/JM

Torri Faro - Lighting Towers



Modello Model	Proiettori Floodlights	Dimensione chiusa Close dimension	Dimensione aperta Open dimension	Peso Weight
NEW TL6 5,5m AL	4x500W alogeni / halogen	1450x920x2080 mm	2400x1100x5500 mm	145 Kg
NEW TL6 5,5m JM	4x400W ioduri met. / metal halide	1450x920x2080 mm	2400x1100x5500 mm	180 Kg

MTLC 10m

- Altezza massima 10m
- Palo telescopico in acciaio zincato
- 4 stabilizzatori regolabili in altezza
- Stabilità al vento certificata sino a 70 Km/h
- Argano manuale dotato di freno automatico per la movimentazione della torre sia dalla posizione orizzontale-verticale sia per la fase di salita-discesa
- 4 proiettori alogeni da 1000W o 1500W
- Lampada incorporata
- Allestimento su carrello non omologato monoassale
- Struttura robusta e multifunzionale particolarmente indicata per lavori in cantiere e noleggio
- Verniciatura a forno delle parti metalliche per un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Disponibilità per il contenimento di un gruppo elettrogeno da 10kVA
- Maximum height 10m
- Galvanized telescopic mast
- 4 x stabilizers adjustable in height
- Certified wind proof up to 70 Km/h
- All the actions of the tower, from vertical to horizontal position and for rising/lowering the sections are possible thanks to a manual winch with automatic brake
- 4 halogen floodlights 1000W or 1500W
- Lamps complete with bulbs
- Mounted on slow trailer single axle not homologated
- Strong and multi-functional structure ideal for building works and rentals
- Hard wearing powder coated paint finish for higher protection against the oxidizer agents
- Possibility to contain a 10KVA generating set

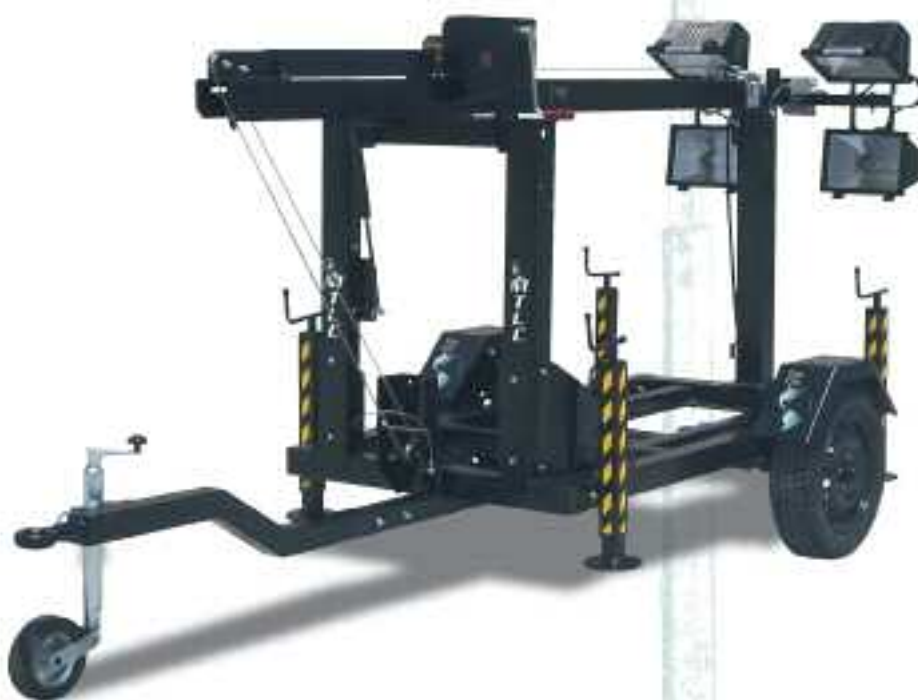
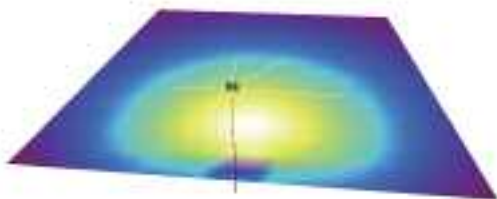


Diagramma illuminotecnico Lighting footprint calculation

MTLC 10m 4x1000W AL
Area 1700 mq. - 20 Lux medi/average



Aree illuminate - Illuminated areas

MTLC 10m 4x1000W AL	1700 mq.
MTLC 10m 4x1500W AL	2000 mq.

Gruppi elettrogeni Generating sets

MTLC 10m

G10000 SS-K
G10/8 SS-K

Caratteristiche gruppi elettrogeni a pag. 48
Generating sets characteristics see to page 48



Modello Model	Proiettori Floodlights	Dimensione chiusa Close dimension	Dimensione aperta Open dimension	Peso Weight
MTLC 10m	4x1000W alogeni / halogen	3530x1450x1590 mm	3530x1450x10000 mm	350 Kg
MTLC 10m	4x1500W alogeni / halogen	3530x1450x1590 mm	3530x1450x10000 mm	350 Kg

