



**AURORA**

LIGHTING TOWERS

[www.auroralightingtowers.com](http://www.auroralightingtowers.com)

# CHI SIAMO



**Aurora Lighting Towers è un brand di Green Power Systems, che dopo aver maturato un'esperienza ventennale sullo sviluppo di gruppi elettrogeni, oggi presenti in 126 paesi nel mondo, ha deciso di impiegare il proprio know how nel realizzare una linea di prodotti specifici per l'illuminazione mobile.**

# COSA FACCIAMO



**Portiamo luce dove luce non c'è.  
Realizziamo torri faro e sistemi di  
illuminazione mobile adatti  
a qualsiasi tipo di esigenza.**



# COME LO FACCIAMO



**Mettendo al primo posto il rispetto dell'ambiente, sia nelle fasi produttive (ISO 14001) sia su prodotti a contenute emissioni atmosferiche e sonore.**

**Dando importanza alla qualità dei prodotti (ISO 9001), utilizzando i più evoluti programmi di progettazione e lavorazione della materia prima.**

**Dando specifico supporto nell'individuare il prodotto più idoneo e curando il cliente dall'acquisto al post vendita.**

# DOVE LO FACCIAMO



**Ogni attività viene svolta in Italia.  
Dal progetto iniziale, il ciclo produttivo, la spedizione  
e gestione del post vendita.  
Tutta la filiera è rigorosamente Made in Italy.**



# GAMMA PRODOTTI



**Una vasta gamma adatta a soddisfare le più svariate esigenze e garantire le migliori performance in tutte le situazioni climatiche. Motori a basse emissioni, versioni ibride e alimentate a batteria permettono un basso impatto ambientale. Modelli plug-in per essere alimentati dalla rete o da un generatore, con possibilità di essere collegati in serie. Sistemi di accensione automatica dei fari al crepuscolo. Attenzione particolare alla sicurezza con sistemi di bloccaggio del palo e Amoss kit. Fari al Led di ultima generazione, anche dimmerabili, con un indice di protezione IP67 ed una durata media di 85.000 ore.**

**Le torri faro AURORA LIGHTING TOWER sono robuste, maneggevoli e compatte sono facilmente movimentabili, pratiche da installare e facili da utilizzare. Garantiscono un risparmio di costi d'esercizio e una lunga autonomia.**

# ALPHA



[www.auroralightingtowers.com](http://www.auroralightingtowers.com)

# BETA



# BETA BATTERY



# GAMMA



[www.auroralightingtowers.com](http://www.auroralightingtowers.com)

# GAMMA BATTERY



[www.auroralightingtowers.com](http://www.auroralightingtowers.com)

# DELTA



[www.auroralightingtowers.com](http://www.auroralightingtowers.com)

# TAU



# ZETA



# OMEGA



# KAPPA



[www.auroralightingtowers.com](http://www.auroralightingtowers.com)

# LAMBDA



# SIGMA



**GAMMA A BATTERIE**
**GAMMA A MOTORE**
**GAMMA SENZA MOTORE**
**BETA**
**GAMMA**
**ALPHA**
**BETA**
**GAMMA**
**DELTA**
**TAU**
**ZETA**
**OMEGA**
**KAPPA**
**LAMBDA**
**SIGMA**


|                              |                          |                          |             |                 |                 |                 |             |             |      |      |             |      |      |      |      |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| <b>Altezza (mt)</b>          | 8,5                      | 8,5                      | 8,5         | 8,5             | 8,5             | 8,5             | 9,5         | 7           | 7,5  | 8,5  | 5,5         | 5,5  | 7    | 5,5  | 7    |
| <b>Sollevamento</b>          | Idrraulico (HY)          | Idrraulico (HY)          | Manuale (M) | Idrraulico (HY) | Idrraulico (HY) | Idrraulico (HY) | Manuale (M) | Manuale (M) | M    | HY   | Manuale (M) | M    | M    | M    | M    |
| <b>Carrello omologato</b>    | SI                       | -                        | SI          | SI              | -               | -               | -           | -           | SI   | SI   | -           | -    | -    | -    | -    |
| <b>Carrello traino lento</b> | -                        | -                        | SI          | SI              | -               | -               | -           | -           | SI   | SI   | -           | -    | -    | -    | -    |
| <b>Stationary</b>            | -                        | SI                       | -           | -               | SI              | SI              | SI          | -           | -    | -    | -           | SI   | SI   | SI   | SI   |
| <b>Carrello a mano</b>       | -                        | -                        | -           | -               | -               | -               | -           | SI          | -    | -    | SI          | -    | -    | -    | -    |
| <b>1500 RPM</b>              | -                        | -                        | SI          | SI              | SI              | -               | -           | -           | -    | -    | -           | -    | -    | -    | -    |
| <b>3000 RPM</b>              | -                        | -                        | SI          | SI              | -               | -               | -           | -           | -    | -    | -           | -    | -    | -    | -    |
| <b>Kohler</b>                | -                        | -                        | SI          | SI              | SI              | -               | -           | -           | -    | -    | -           | -    | -    | -    | -    |
| <b>Yanmar</b>                | -                        | -                        | SI          | SI              | SI              | -               | -           | -           | -    | -    | -           | -    | -    | -    | -    |
| <b>4x320 W LED / mq.</b>     | -                        | -                        | 5000        | 5000            | 5000            | 5000            | 5200        | 4300        | 4500 | 5000 | -           | -    | -    | -    | 4300 |
| <b>6x160 W LED / mq.</b>     | -                        | -                        | 4200        | 4200            | 4200            | 4200            | -           | -           | -    | -    | -           | -    | -    | -    | -    |
| <b>4x160 W LED / mq.</b>     | 3300                     | 3300                     | 3300        | -               | 3300            | 3300            | 3500        | 2800        | 3000 | -    | 2400        | 2400 | 2800 | 2400 | -    |
| <b>4x75 W LED / mq.</b>      | -                        | -                        | -           | -               | -               | -               | -           | 2000        | -    | -    | 1500        | 1500 | 2000 | 1500 | -    |
| <b>2x160 W LED / mq.</b>     | -                        | -                        | -           | -               | -               | -               | -           | -           | -    | -    | -           | 1500 | 2000 | 1500 | -    |
| <b>Crepuscolare di serie</b> | SI                       | SI                       | -           | SI              | SI              | -               | SI          | SI          | -    | -    | -           | -    | -    | -    | -    |
| <b>Autonomia</b>             | 60 h<br>al 30% di carico | 60 h<br>al 30% di carico | 180 h       | 218 h           | 254 h           | -               | -           | -           | -    | -    | -           | -    | -    | -    | -    |
| <b>Ricarica batterie</b>     | 12 h                     | 12 h                     | -           | -               | -               | -               | -           | -           | -    | -    | -           | -    | -    | -    | -    |

**FARI LED**
**LUMEN**

|           |        |
|-----------|--------|
| 4 x 75 W  | 36900  |
| 2 x 160 W | 40700  |
| 4 x 160 W | 81400  |
| 6 x 160 W | 122100 |
| 4 x 320 W | 166200 |
| 6 x 320 W | 249300 |

# CONTATTI

---

**AURORA LIGHTING TOWERS**  
Brand of Green Power Systems srl  
Loc. Maiano sn 61028  
Sassocorvaro Auditore (PU) Italia

Tel + 39 0722 726411  
Fax + 39 0722 720092  
[www.auroralightingtowers.it](http://www.auroralightingtowers.it)  
[info@auroralightingtowers.it](mailto:info@auroralightingtowers.it)



[www.auroralightingtowers.com](http://www.auroralightingtowers.com)