



# Italtower Polar Torre Faro 4x320W Multiled con Carello + Generatore StageV

**Product price:**

**21.405,00 € tax excluded**

## **Product description:**

Italtower Polar Torre Faro 4x320W Multiled con Carello Generatore StageV

Italtower Polar Torre Faro 4x320W Multiled con Carello Generatore StageV: Illuminazione potente e versatile per ogni esigenza

Italtower Polar Torre Faro 4x320W Multiled con Carello Generatore StageV è un sistema di illuminazione mobile professionale, progettato per garantire una luminosità eccezionale e un'autonomia prolungata anche nelle condizioni più impegnative. Grazie alla sua potenza, alla versatilità e alla facilità d'uso, questa Italtower Polar torre faro è la soluzione ideale per cantieri, eventi all'aperto, emergenze e qualsiasi altra applicazione che richieda un'illuminazione potente e mobile.

## **Caratteristiche Tecniche:**

**Illuminazione Potente:** Dotata di 4 potenti lampade LED da 320W ciascuna, la Italtower Polar garantisce un'illuminazione uniforme e intensa su un'area di oltre 5000 metri quadrati.

**Generatore Integrato:** Il generatore diesel Yanmar 3TNV88-F, conforme alla normativa Stage 5 sulle emissioni, assicura un funzionamento affidabile e silenzioso, alimentando sia le lampade che il sistema di sollevamento.

**Palo Telescopico:** Il palo telescopico zincato, con un'altezza massima di 8,5 metri, consente di dirigere la luce verso l'area desiderata con precisione e di superare eventuali ostacoli.

**Mobilità e Versatilità:** Grazie al carrello stradale, la torre faro è facilmente trasportabile e può essere posizionata ovunque sia necessaria. Il sistema di rotazione del palo a 350° offre una





massima flessibilità di illuminazione.

**Autonomia Prolungata:** Il serbatoio da 240 litri garantisce un'autonomia prolungata, riducendo la necessità di frequenti rifornimenti di carburante.

**Resistenza e Durata:** Realizzata con materiali di alta qualità, la Italtower Polar torre faro è progettata per resistere alle intemperie e alle condizioni di lavoro più difficili.

**Sicurezza:** Il sistema di sollevamento idraulico e i dispositivi di sicurezza garantiscono un funzionamento stabile e sicuro, anche in condizioni di vento forte.

## NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il generatore della torre faro è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

## CARATTERISTICHE TECNICHE Italtower Polar TORRE FARO 13KVA

Carburante Diesel

Frequenza (Hz) 50

Tensione (V) 230 / 400

Configurazione prese CEE IP67: n.1 3P 16A + n.1 5P 32A

Motore Yanmar 3TNV88-F

Giri motore (giri/min) 1500

Numero cilindri 3

Raffreddamento Liquido

Alternatore Linz CTPI8MD

Tipo di lampade MULTILED

Palo telescopico Zincato

Area illuminata (m<sup>2</sup>) 5000

Lumen totali (Lm) 179.200





Alzata Sistema di sollevamento idraulico

Altezza massima (m) 8.5

Stabilità al vento (Km/h) 110

Capacità serbatoio carburante (L) 240

Consumo (L/h) 2.25

Peso (Kg) 1200

Rotazione del palo 350°

Trasportabilità Carello Stradale

Regolatore di tensione AVR

Marca Motore Yanmar

Lampade 4 x 320 W

Con generatore / Senza generatore Con generatore

Normativa Emissioni Stage 5

Temperatura di funzionamento -40/+50

Centralina di controllo ComAp LTC80

Potenza d'uscita 13 kva

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di Italtower o di altri brand specializzati.

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

**Product features:**

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400





Configurazione prese: CEE IP67: n.1 3P 16A + n.1 5P 32A  
Motore: Yanmar 3TNV88-F  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Liquido  
Alternatore: Linz CTPI8MD  
Altezza massima (m): 8.5  
Tipo di lampade: MULTILED  
Lampade: 4 x 320 W  
Palo telescopico: Zincato  
Area illuminata (m<sup>2</sup>): 5000  
Lumen totali (Lm): 179.200  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Rotazione del palo: 350°  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Carello Stradale  
Stabilità al vento (Km/h): 110  
Capacità serbatoio carburante (L): 240  
Consumo (L/h): 2.25  
Centralina di controllo: ComAp LTC80  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Yanmar  
Peso (Kg): 1200  
stabilizzatori: 4 + 1 (ruota)  
Temperatura di funzionamento: -40/+50  
Potenza d'uscita: 13 kva  
Base: Vasca di raccolta 110%

