



## ITALTOWER PEGASO PRO02 TORRE FARO 4x75 W MULTILED CON CARRELLO A MANO E GENERATORE

Reference: PEGASO\_PRO02

### ITALTOWER PEGASO PRO02 TORRE FARO 4x75 W MULTILED CON CARRELLO A MANO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER PEGASO PRO02 è dotata di motore Arion 6000 alimentato a Benzina, capace di erogare una potenza di 4,8KW a servizio di 4 Lampade LED da 75W.

La Torre faro ITALTOWER PEGASO PRO02 è una torre faro compatta e semplice da utilizzare, con il suo pratico trolley la puoi spostare ovunque. Ideale per portare luce in zone remote o aperta campagna dove c'è scarsa illuminazione.

Grazie ai 4 proiettori LED la Torre faro ITALTOWER PEGASO PRO02 riesce ad illuminare un area di 1500 mq con una intensità luminosa massima di 36900 lm. ITALTOWER PEGASO PRO02 viene fornita con due maniglie per il trasporto retrattili per facilitarne gli spostamenti anche su terreni sconnessi e con 3 stabilizzatori ( 2 anteriori e 1 posteriori ) per una ottimale stabilizzazione.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER PEGASO PRO02

Numero fari: 4  
Potenza lampade: 75 W LED  
Lumen: 36900 lm  
Area illuminata: 1500 mq  
Tipo fase: Monofase  
Potenza massimo: 4.8 KW  
Pressione acustica: 70dB(A) @ 7m  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Alimentazione ausiliaria: 3.2 kVA  
Motore: Arion 6000  
Giri: 3000rpm  
Refrigerante: Aria  
Normativa emissioni: Non emissionato  
Alternatore: Arion 6000  
Capacità serbatoio: 25 l  
Carburante: Benzina  
Autonomia: 27 h  
Consumo di carburante: 0,9 l/h  
Altezza massima: 5,5m  
Sistema di sollevamento: Manuale  
Rotazione: 350°  
Resistenza al vento: 80 Km/h  
Carrello: Traino a mano

Stabilizzatori: 2  
Lunghezza (mm): min 1300 - Max 1300  
Larghezza (mm): min 560 - Max 800  
Altezza (mm): min 2380 - Max 5500  
Peso a secco (Kg): 250

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri ITALTOWER o di altri brand specializzati.

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

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	4.8
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Arion 6000
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	3000
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Arion 6000
Altezza massima (m)	5.5
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	4 x 75 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	1500
Lumen totali (Lm)	36900
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	1300 x 800 x 5500
Lunghezza da chiusa (mm)	1300
Larghezza da chiusa (mm)	560
Altezza da chiusa (mm)	2380
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Ruote e maniglie

---

Stabilità al vento (Km/h)	80
Capacità serbatoio carburante (L)	25
Consumo (L/h)	0.9
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	250

---