

LIGHTING KIT TF NI9



CARATTERISTICHE

lingua

- Palo telescopico zincato
- Sollevamento idraulico
- Rotazione manuale 340 gradi
- Stabilità al vento 80 Km/h con gruppo elettrogeno con peso ≥ 210 kg
- Valvola di sicurezza per discesa manuale palo
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Interruttori accensione lampade
- Struttura su carrello traino lento a singolo asse
- 2 pneumatici dotati di parafanghi
- Fermo sicurezza palo
- 4 stabilizzatori regolabili, due estraibili
- Ganci di sollevamento e tasche per forche muletto
- Telaio predisposto per accoppiamento con gruppo elettrogeno da 8 a 20 kVA





• TF NI9 L-4x240: 4 LED

• TF NI9 L-4x350: 4 LED

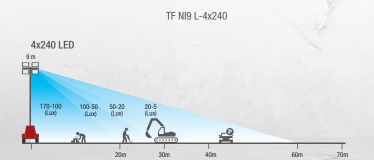
TRASPORTO

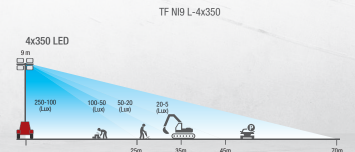


 CAMION 13.60 m
 5 torri

 CONTAINER 12 m
 4 torri

 CONTAINER 5 m
 2 torri









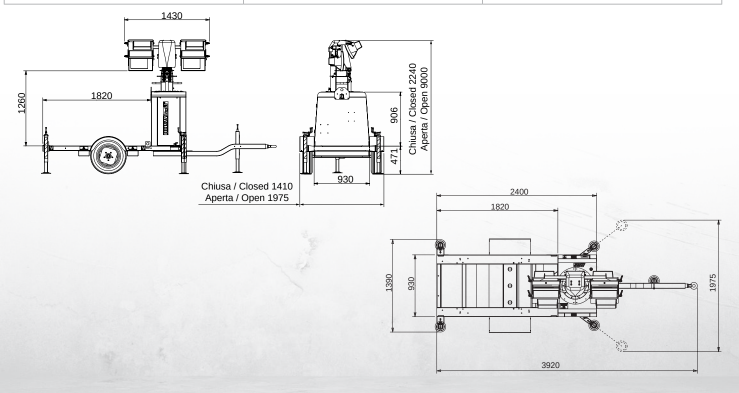
DATI TECNICI

DIMENSIONI E PESO:

	TF NI9 L-4X240		TF NI9 L-4X350	
	torre chiusa	torre aperta	torre chiusa	torre aperta
Larghezza (mm)	1410	1975	1410	1975
Lunghezza (mm)	3920	3920	3920	3920
Altezza (mm)	2240	9000	2240	9000
Peso (Kg)	790		800	

CARATTERISTICHE **T**ECNICHE

	TF NI9 L-4X240	TF NI9 L-4X350	
Area Illuminata	4800 mq	4800 mq	
Lux medi	21	30	
Lumen totali	153600	210000	



INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ MACCHINE A DIRETTIVE CE/UE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)

2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)

2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)

IEC-EN 60974-1 Arc welding equipment - Welding power sources

IEC-EN 60974-10 Arc welding equipment - Electromagnetic compatibility (EMC) requirements



GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

BCS