

MOSA



MOSA Light

CATALOGO GENERALE TORRI FARO

IT
🇮🇹

ESCLUSIVAMENTE

MOSA

DAL
1963

MOSA

**SPECIALISTA IN QUALITÀ
CON SOLUZIONI CHE FANNO
LA DIFFERENZA**

DAL 1963.

RIFERIMENTO MONDIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E SALDATURA.



Da oltre 50 anni MOSA si rivolge al mercato puntando sulle prestazioni e sull'affidabilità dei propri prodotti. Esperienza e impegno per l'innovazione posizionano MOSA come riferimento mondiale nella produzione di macchine che soddisfano le esigenze nei settori della produzione di torri d'illuminazione, energia elettrica e saldatura. Da questo esclusivo know how nascono tecnologie e prodotti, progettati e costruiti con rigorosi principi qualitativi che hanno decretato il successo delle soluzioni MOSA fra gli utilizzatori più esigenti.

MADE IN ITALY



PERCHÈ SCEGLIERE MOSALIGHT PIU' FUNZIONALITA' E MAGGIORE DURATA

I principi di design e le attenzioni costruttive tipiche della produzione MOSA spiccano anche nelle torri faro, pensate e realizzate per facilitare la gestione della macchina in ogni condizione d'impiego e assicurare continuità e durata. Fra gli elementi più caratterizzanti la protezione superiore del palo telescopico, un'esclusiva MOSA, che salvaguarda uno dei punti più delicati dell'intera torre faro dagli agenti atmosferici, da scorie di cantiere, polveri e foglie. Significativi per evidenziare la cura in ogni particolare sono anche i bordi arrotondati della carenatura, che aiutano il deflusso dell'acqua piovana.



PROTEZIONE PALO 1

Per la salvaguardia dagli agenti atmosferici a palo abbassato

LED POWER 2

Per una durata maggiore e un consumo minore, l'illuminazione LED è più efficiente rispetto ad altre lampade

GANCIO 3

Il gancio di sollevamento permette una facile e semplice movimentazione della torre

NUOVO DESIGN ARROTONDATO 4

I bordi arrotondati della carenatura sono studiati per una migliore anticorrosione

AMPIE PORTE 5

Per una facile ispezione e manutenzione dei componenti interni

PANNELLO DI CONTROLLO 6

Per un controllo migliore del palo, delle luci e della protezione del motore

PANNELLO PRESE 7

Facile accesso alle prese

BASAMENTO 8

Tenuta liquidi interna del 110%, con tasche per la movimentazione

PIEDINI DI STAZIONAMENTO 9

2 piedi di stazionamento anteriori estraibili e regolabili in altezza
2 piedi di stazionamento posteriori e regolabili in altezza

CARRELLI 10

Disponibili 3 tipologie di carrelli:
Su Base, Traino veloce Omologato e Traino lento

LA GAMMA



SETTORI D'IMPIEGO



EVENTI



LAVORI STRADALI



CANTIERI



INDUSTRIA



LIGHT & ENERGY

SOLLEVAMENTO IDRAULICO

TF I19 Y
J-4x1000 pag. 8



TF I19 Y
L-4x250 pag. 9



LIGHTNING KIT

SOLLEVAMENTO IDRAULICO

TF NI9
A-6x1500 pag. 10

TF NI9
J-4x1000 pag. 11

TF NI12
A-6x1500 pag. 12

SOLLEVAMENTO MANUALE

TF NM5.5
A-4x400 pag. 13

TF NM5.5
J-4x400 pag. 14

TF NM9 A
A-6x1500 pag. 15



SOLLEVAMENTO IDRAULICO
CON GENERATORE

VERSIONI

- Su base
- Carrello traino veloce omologato
- Carrello traino lento

ACCESSORI

- Commutatore per alimentazione esterna

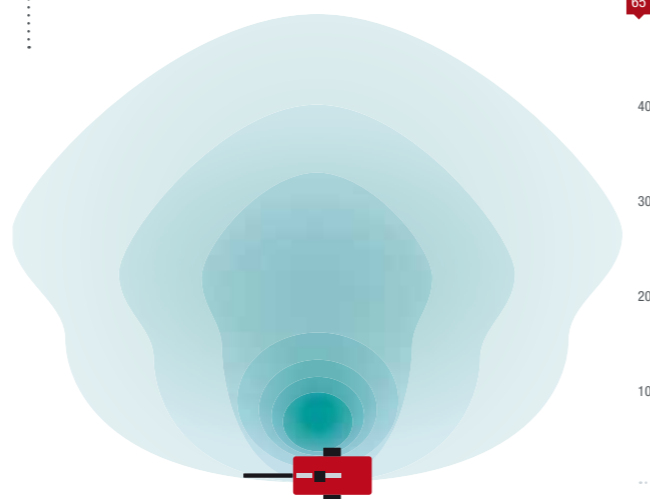
TF II9 Y

J-4X1000

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Palo telescopico zincato 9m
- Sollevamento idraulico
- Rotazione manuale 340 gradi
- Stabilità al vento 80Km/h
- Lampade a ioduri metallici - 4 x 1000W (Singolo interruttore per lampada)
- Valvola di sicurezza per discesa manuale palo
- Potenza ausiliaria aggiuntiva disponibile 3.5 kVA monofase
- Alternatore sincrono monofase
- Motore diesel Yanmar 1500 giri/min raffreddato ad acqua
- Protezione motore EP6
- Serbatoio 110l - autonomia 75h (solo luci)
- Basamento sigillato
- Parascintille
- Super silenzioso
- Gancio centrale di sollevamento e tasche per forche muletto
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza

AREA ILLUMINATA
4200Mq
CURVE ISOLUX



SOLLEVAMENTO IDRAULICO
CON GENERATORE

VERSIONI

- Su base
- Carrello traino veloce omologato
- Carrello traino lento

ACCESSORI

- Commutatore per alimentazione esterna



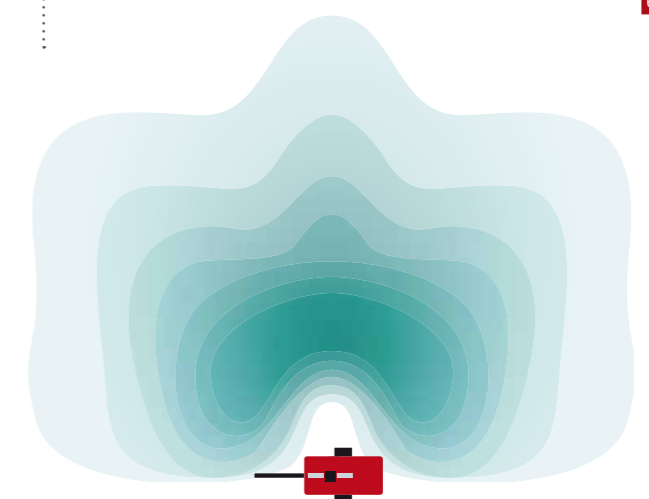
TF II9 Y

L-4X250

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Palo telescopico zincato 9m
- Sollevamento idraulico
- Rotazione manuale 340 gradi
- Stabilità al vento 80Km/h
- Lampade LED - 4 x 250W (Singolo interruttore per lampada)
- Valvola di sicurezza per discesa manuale palo
- Potenza ausiliaria aggiuntiva disponibile 6.5 kVA monofase
- Alternatore sincrono monofase
- Motore diesel Yanmar 1500 giri/min raffreddato ad acqua
- Protezione motore EP6
- Serbatoio 110l - autonomia 197h (solo luci)
- Basamento sigillato
- Parascintille
- Super silenzioso
- Gancio centrale di sollevamento e tasche per forche muletto
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza

AREA ILLUMINATA
4200Mq
CURVE ISOLUX



LIGHTNING KIT

SOLLEVAMENTO IDRAULICO
SENZA GENERATORE



VERSIONI

- TF NI9 S A-6X1500
- Stabilità al vento garantita 90 Km/h (*)
 - Peso: 810 Kg (escluso il generatore)



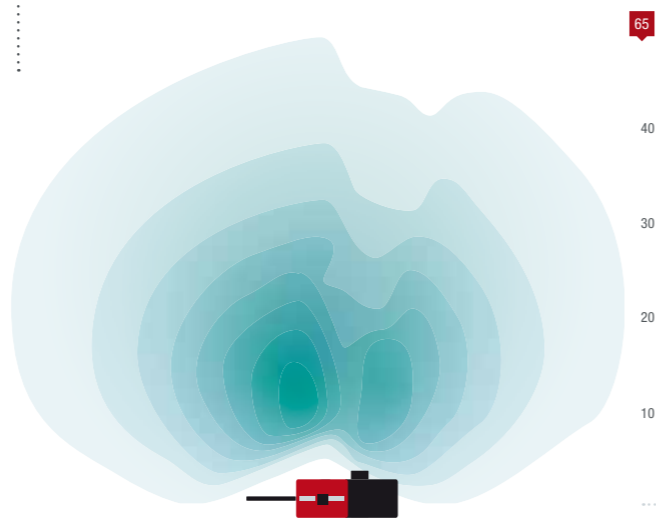
TF NI9 A-6X1500

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Palo telescopico zincato 9m
- Sollevamento idraulico
- Rotazione manuale 340 gradi
- Stabilità al vento garantita 80Km/h (*)
- N° 6 lampade alogene da 1500W
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Area illuminata 4200mq
- Interruttori per lampade
- Struttura su carrello traino lento a singolo asse
- 2 pneumatici dotati di parafanghi
- 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
- Peso: 790 kg (escluso il generatore)
- Dimensioni senza timone (L x l x h): 2405 x 1410 x 2240 mm
- Dimensioni con timone (L x l x h): 3915 x 1410 x 2240 mm
- Secondo direttive CE
- Fermo sicurezza palo

(*) applicabile a carrello caricato da gruppo elettrogeno con peso \geq 210 kg

AREA ILLUMINATA
4200Mq
CURVE ISOLUX



LIGHTNING KIT

SOLLEVAMENTO IDRAULICO
SENZA GENERATORE



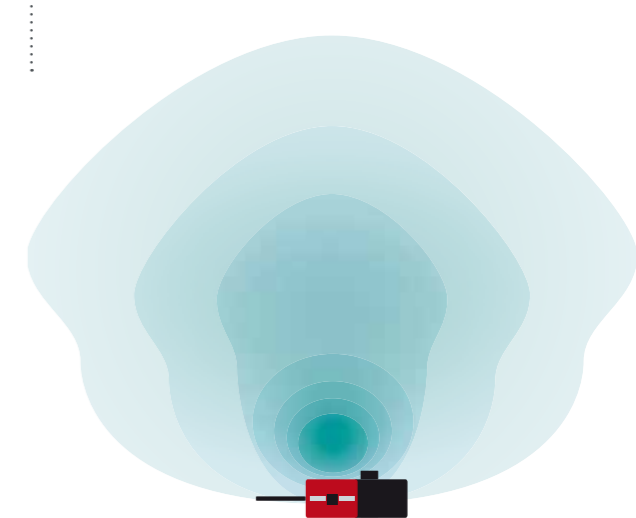
TF NI9 J-4X1000

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Palo telescopico zincato 9m
- Sollevamento idraulico
- Rotazione manuale 340 gradi
- Stabilità al vento garantita 80Km/h (*)
- N° 4 lampade a ioduri metallici da 1000W
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Area illuminata 4200mq
- Singolo interruttore per lampada
- Struttura su carrello traino lento a singolo asse
- 2 pneumatici dotati di parafanghi
- 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
- Peso: 790 kg (escluso il generatore)
- Dimensioni senza timone (L x l x h): 2405 x 1410 x 2240 mm
- Dimensioni con timone (L x l x h): 3915 x 1410 x 2240 mm
- Secondo direttive CE
- Fermo sicurezza palo

(*) applicabile a carrello caricato da gruppo elettrogeno con peso \geq 210 kg

AREA ILLUMINATA
4200Mq
CURVE ISOLUX



LIGHTNING KIT

SOLLEVAMENTO IDRAULICO
SENZA GENERATORE

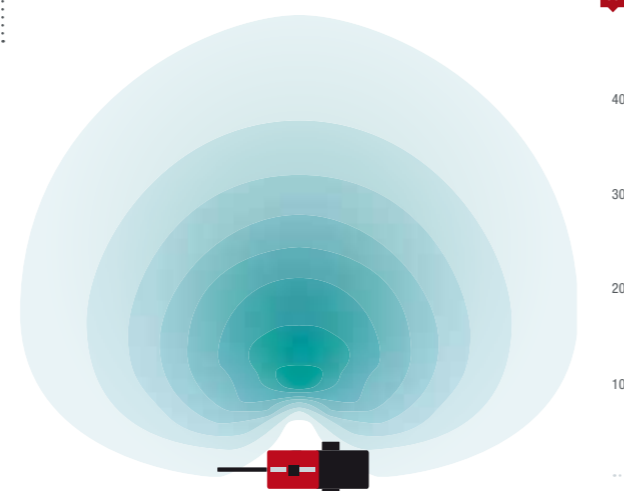
TF NI12 A-6X1500

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Palo telescopico zincato 12m
- Sollevamento idraulico
- Rotazione manuale 340 gradi
- Stabilità al vento garantita 80Km/h (*)
- N° 6 lampade alogene da 1500W
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Area illuminata 3600mq
- Interruttori per lampade
- Struttura su carrello traino lento a singolo asse
- 2 pneumatici dotati di parafanghi
- 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
- Peso: 830 kg (escluso il generatore)
- Dimensioni senza timone (L x l x h): 2405 x 1800 x 2650 mm
- Dimensioni con timone (L x l x h): 3915 x 1800 x 2650 mm
- Secondo direttive CE
- Fermo sicurezza palo

(*) applicabile a carrello caricato da gruppo elettrogeno con peso \geq 300 kg

AREA ILLUMINATA
3600Mq
CURVE ISOLUX



LIGHTNING KIT

SOLLEVAMENTO MANUALE
SENZA GENERATORE

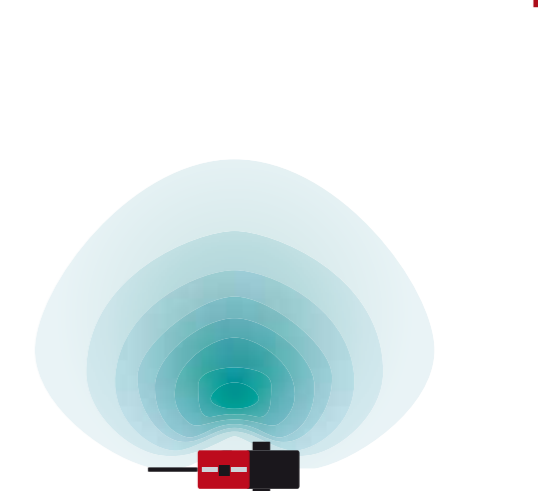
TF NM5.5 A-4X400

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Palo telescopico zincato 5.5m
- Sollevamento manuale
- Stabilità al vento garantita 80Km/h (*)
- N° 4 lampade alogene da 400W (eq. 500W)
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Area illuminata 750mq
- Singolo interruttore per lampade
- Carrello con ruote e maniglie
- 2 stabilizzatori estraibili e regolabili
- Ganci di sollevamento e tasche per forche muletto
- Telaio predisposto per accoppiamento con gruppo elettrogeno da 4 a 7 kVA
- Peso: 195 kg (escluso il generatore)
- Dimensione Torre Chiusa (L x l x h): 1480 x 1090 x 2180 mm
- Dimensione Torre Aperta (L x l x h): 1730 x 1570 x 5500 mm
- Secondo direttive CE
- Fermo sicurezza palo

(*) applicabile a carrello caricato da gruppo elettrogeno con peso \geq 80 kg

AREA ILLUMINATA
750Mq
CURVE ISOLUX



LIGHTNING KIT

SOLLEVAMENTO MANUALE
SENZA GENERATORE

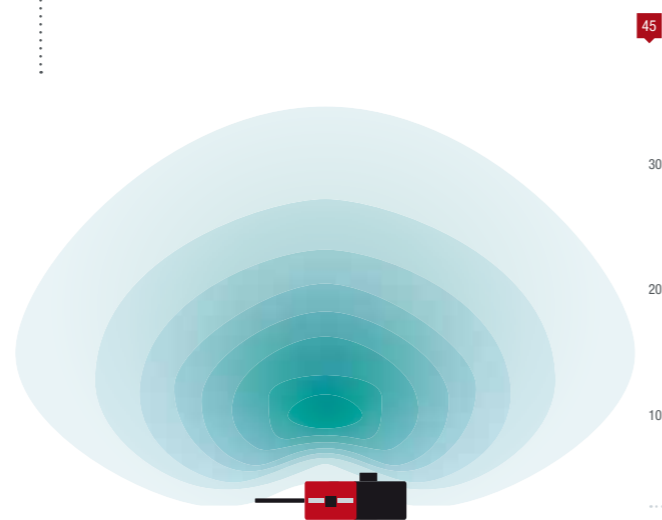
TF NM5.5 J-4X400

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Palo telescopico zincato 5.5m
- Sollevamento manuale
- Stabilità al vento garantita 80Km/h (*)
- N° 4 lampade a Ioduri metallici da 400W
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Area illuminata 1800mq
- Singolo interruttore per lampade
- Carrello con ruote e maniglie
- 2 stabilizzatori estraibili e regolabili
- Ganci di sollevamento e tasche per forche muletto
- Telaio predisposto per accoppiamento con gruppo elettrogeno da 4 a 7 kVA
- Peso: 226 kg (escluso il generatore)
- Dimensione Torre Chiusa (L x l x h): 1480 x 1090 x 2180 mm
- Dimensione Torre Aperta (L x l x h): 1730 x 1570 x 5500 mm
- Secondo direttive CE
- Fermo sicurezza palo

(*) applicabile a carrello caricato da gruppo elettrogeno con peso \geq 80 kg

AREA ILLUMINATA
1800Mq
CURVE ISOLUX



LIGHTNING KIT

SOLLEVAMENTO MANUALE
SENZA GENERATORE

TF NM9 A-6X1500

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Palo telescopico zincato 9m
- Sollevamento manuale
- Rotazione manuale 340 gradi
- Stabilità al vento garantita 80Km/h (*)
- N° 6 lampade alogene da 1500W
- Proiettori orientabili manualmente su due assi
- Area illuminata 4200mq
- Interruttori per lampade
- Struttura su carrello traino lento a singolo asse
- 2 pneumatici dotati di parafanghi
- 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
- Peso: 790 kg (escluso il generatore)
- Dimensioni senza timone (L x l x h): 2405 x 1410 x 2240 mm
- Dimensioni con timone (L x l x h): 3915 x 1410 x 2240 mm
- Secondo direttive CE
- Fermo sicurezza palo

(*) applicabile a carrello caricato da gruppo elettrogeno con peso \geq 210 kg

AREA ILLUMINATA
4200Mq
CURVE ISOLUX



I SERVIZI



RICAMBI

Una gamma completa di ricambi originali, garantiti direttamente dal costruttore.



ASSISTENZA

Un team di specialisti preparati e disponibili, per assicurare un servizio efficiente e risolutivo.



GARANZIA

Una precisa sicurezza per la soddisfazione del cliente: due anni di garanzia inclusa nel prezzo.



LUBRIFICANTI

MOSA raccomanda l'impiego di lubrificanti originali PowerLube.

MOSA

