

**PIATTAFORMA ELEVATRICE TRAINABILE A BRACCI ARTICOLATI PER LAVORI FINO A 15 METRI DI ALTEZZA**

**ATTREZZATURA STANDARD E PRONTA PER IL LAVORO**

- \* Alimentazione 230V
- \* Livello visivo per la stabilizzazione
- \* Attacco a sfera con freno ad inerzia
- \* Cesto da (1,1x0,6) m
- \* Stabilizzatori manuali con microinterruttori di sicurezza
- \* Comandi idraulici proporzionali
- \* Discesa di emergenza da terra
- \* Jib a 90° per un migliore accesso all'aria

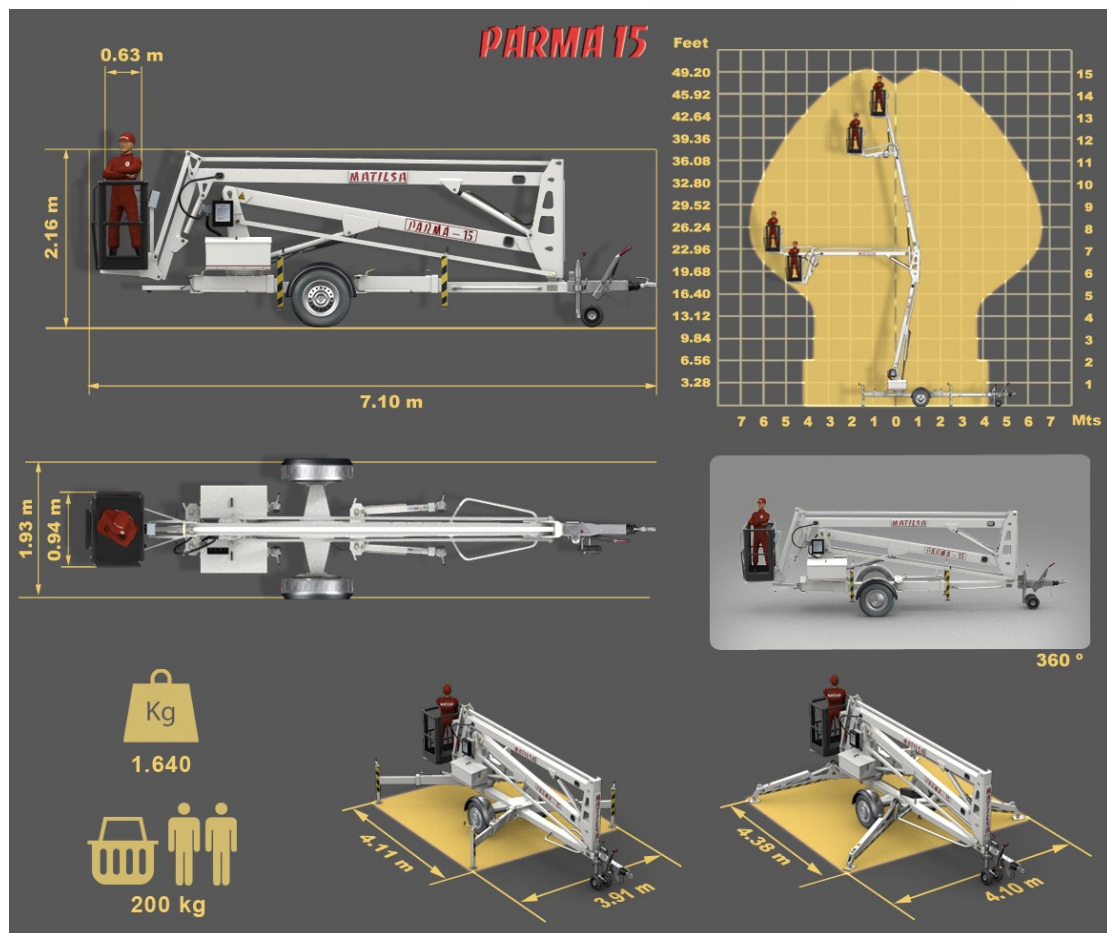


Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9105060482



**PARMA15**



### Dotazioni opzionali

- 1 Presa di corrente nel cesto
- 2 Buzzer di discesa
- 3 Ruota di scorta
- 4 Luce rotante
- 5 Contaore
- 6 Kit luci
- 7 Stabilizzatori idraulici rigidi
- 8 Sistema autolivellante per stabilizzatori
- 9 Sistema automobilistico su ruote
- 10 Bienergetica: 230V + motore a benzina
- 11 Bienergetica: 230 V + batterie
- 12 Bienergetica: 230V + motore diesel
- 13 Alimentazione a batteria
- 14 Bienergetica: batterie + motore a benzina
- 15 Bienergetica: batterie + motore diesel
- 16 Cesto in fibra
- 17 Cesto di ferro 1,4 x 0,7 m
- 18 Abbassamento cestello di emergenza
- 19 Limitatore di carico del cesto
- 20 Oscillazione idraulica del cesto
- 21 Piastre di supporto 40 x 35 cm
- 22 Stabilizzatore per attacco a sfera o ad anello
- 23 Attacco ad anello
- 24 Avviamento/arresto motore combustione dalla cesta



### 1. Presa di corrente nel cestello



Prolunga che passa all'interno dei bracci e fornisce corrente 220V alla cesta. La macchina deve essere collegata a una presa da 220V.

### 2. Buzzer di discesa



Dispositivo acustico di segnalazione di discesa. Protegge gli operatori da possibili schiacciamenti.

### 3. Ruota di scorta



Se la macchina ha una foratura, possiamo sostituirla con quella di scorta. Le sue misure sono 185 R14C 8PR4.

### 4. Luce rotante



Segnale luminoso che avverte che la macchina è in funzione. Per lavori su strada.

### 5. Contaore



Conta le ore di funzionamento della macchina.

### 6. Kit luci



Segnali luminosi necessari per circolare su strada. Con questo accessorio forniamo i documenti per immatricolare il rimorchio.

### 7. Stabilizzatori idraulici rigidi



Grazie agli stabilizzatori idraulici, la macchina può essere livellata in modo facile e rapido.

### 8. Sistema autolivellante



Con un solo pulsante il sistema livella automaticamente la macchina. Inoltre, vengono mantenuti i pulsanti per farlo manualmente.

### 9. Sist. automobilistico



Permette di spostare la macchina in cantiere senza la necessità di spingerla o trainarla con un veicolo. Con un solo comando è possibile muovere e dirigere la macchina.

### 10. Bienergetica: 230V + motore a benzina



Si possono utilizzare due diverse alimentazioni per tutte le funzioni della macchina. In questo caso 230V CA + Motore Honda a benzina.

### 11. Bienergetica: 230 V + batterie



Si possono utilizzare due diverse alimentazioni per tutte le funzioni della macchina. In questo caso 230V CA + Batterie CC.

### 12. Bienergetica: 230V + motore diesel



Si possono utilizzare due diverse alimentazioni per tutte le funzioni della macchina. In questo caso 230V CA + Motore Khöler diesel.

### 13. Alimentazione a batteria



Funzionamento esclusivamente a batteria. Dotato di caricabatterie.

### 14 et 15. Bienergetica: batt. + motore benzina o diesel



Si possono utilizzare due diverse alimentazioni per tutte le funzioni della macchina. In questo caso Batterie CC + Motore Honda benzina o Khöler diesel.

### 16. Cesto in fibra



Funge da isolante per le correnti elettriche. È realizzata con un arco metallico protettivo all'interno della fibra di poliestere. Isolamento 1000V.

### 17. Cesto di ferro 1,4 m



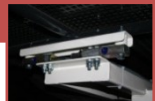
Offre maggiore spazio di lavoro nella cesta. Fabbricata con tuuo quadrato da 25 mm e con fondo a rete.

### 18. Discesa emergenza in cestello



È composta da una pompa a mano situata nella cesta di lavoro.

### 19. Limitatore di carico del cesto



Elemento elettronico che impedisce di sollevare se il peso nella cesta è stato superato.

### 20. Oscillazione del cesto 150°



Sistema di rotazione della cesta con un angolo massimo di 150°, per ottimizzare il posizionamento nell'area operativa.

### 21. Piastre di supporto 40 x 35 cm



Piastre metalliche di base da 40x35 cm per stabilizzatori, atte ad incrementare la superficie di appoggio sul suolo.

### 22. Stabilizzatore per attacco sfera/anello



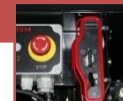
Riduce il rollio e le oscillazioni, migliora la stabilità e la manovrabilità, e aumenta la sicurezza su strada.

### 23. Attacco ad anello



Sistema utilizzato per il traino della macchina da parte di veicoli industriali non dotati di gancio a sfera.

### 24. Avvio e arresto dalla cesta



Questo dispositivo permette di fermare o avviare il motore a scoppio dalla cesta stessa.