



**PIATTAFORME AEREE**

# PIATTAFORME SEMOVENTI VERTICALI

## H LAV. MT8

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia.

**CARATTERISTICHE:**  
Piattaforme semoventi verticali elettriche mt 8



SCHEDA TECNICA	ZS0607DC - Li	AS0607W	Optimum 8
Motore	Batteria 24 V Litio	Batteria 24 V	Batteria 24 V
Altezza lavoro max	7.87 mt	7.8 mt	7.77 mt
Altezza piano calpestio	5.87 mt	5.8 mt	5.77 mt
Portata Max	230 kg	230 kg	230 kg
Dimensioni cestello	1.65 x 0.74 mt	1.63 X 0.74 mt	1.72 x 0.74 mt
Estensione Piattaforma	0.91 mt	0.9 mt	0.86 mt
Portata Max estensione	113 kg	120 kg	230 kg
Inclinazione op.max	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/ 3°
Lunghezza	1.85 mt	1.83 mt	1.9 mt
Larghezza	0.76 mt	0.81 mt	0.79 mt
Altezza con ringhiera	2.20 mt	2.12 mt	1.98 mt
Peso Complessivo	1455 Kg	1600 kg	1590 kg

# PIATTAFORME SEMOVENTI VERTICALI

## H LAV. MT10

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia.

**CARATTERISTICHE:**  
Piattaforme semoventi verticali elettriche mt 10



SCHEDA TECNICA	ZS0808DC - Li	AS0808W	Compact 10	GS2632
Motore	Batteria 24 V Litio	Batteria 24 V	Batteria 24 V	Batteria 24 V
Altezza lavoro max	10 mt	10 mt	9.8 mt	9.93 mt
Altezza piano calpestio	8 mt	8 mt	7.8 mt	7.93 mt
Portata Max	230 kg	230 kg	250 kg	227 kg
Dimensioni cestello	2.30 x 0.81 mt	2.26 x 0.81 mt	2.40 x 0.8 mt	2.26 x 0.81 mt
Estensione Piattaforma	0.91 mt	0.90 mt	0.92 mt	0.91 mt
Portata Max estensione	113 kg	120 kg	120 kg	113 kg
Inclinazione op.max	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3.5°	1.5°/3.5°
Lunghezza	2.49 mt	2.4 mt	2.5 mt	2.44 mt
Larghezza	0.81 mt	0.83 mt	0.81 mt	0.81 mt
Altezza con ringhiera	2.35 mt	2.32 mt	2.35 mt	2.26 mt
Peso Complessivo	2090 kg	2140 kg	2160 kg	1956 kg

# PIATTAFORME SEMOVENTI VERTICALI H LAV. MT12/14

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia

## CARATTERISTICHE:

Piattaforme semoventi verticali elettriche mt 12/14



SCHEDA TECNICA	GS3246	ZS 1012DC-Li	ZS1212DC-Li
Motore	Batteria 24 V	Batteria 24 V - Litio	Batteria 24 V - Litio
Altezza lavoro max	11.75 mt	11.80 mt	13.80 mt
Altezza piano calpestio	9.75 mt	9.80 mt	11.80 mt
Portata Max	318 kg	350 kg	350 Kg
Dimensioni cestello	2.26 x 1.15 mt	2.30 x 1.12 mt	2.30 x 1.12 mt
Estensione Piattaforma	0.91 mt	0.91 mt	0.91 mt
Portata Max estensione	113 kg	113 kg	113 kg
Inclinazione op.max	1.5°/ 3°	1.5°/ 3°	1.5 °/ 3°
Lunghezza	2.41 mt	2.49 mt	2.49 mt
Larghezza	1.17 mt	1.15 mt	1.15 mt
Altezza con ringhiere	2.39 mt	2.53 mt	2.59 mt
Peso Complessivo	2812 kg	2930 kg	3210 kg

# PIATTAFORME SEMOVENTI VERTICALI

# H LAV. MT14

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia

## CARATTERISTICHE:

Piattaforme semoventi verticali DIESEL mt 14 con stabilizzatori



SCHEDA TECNICA	SR1218D
Motore	Diesel
Altezza lavoro max	13.9 mt
Altezza piano calpestio	11.9 mt
Portata Max	365 kg
Dimensioni cestello	2.79 x 1.6 mt
Estensione Piattaforma	1.52 mt
Portata Max estensione	140 kg
Pendenza superabile-chiusa	35%
Lunghezza	3.18 mt
Larghezza	1.79 mt
Altezza con ringhiere	2.70 mt
Peso Complessivo	5080 kg

# PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE

## H LAV. MT 10

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia

### CARATTERISTICHE:

Piattafore semoventi elettriche a colonna mt 10



#### SCHEDA TECNICA

#### STAR 10

Motore	24 V - 250 Ah
Altezza lavoro max	10 mt
Sbraccio laterale Max	3 mt
Altezza piano calpestio	8 mt
Portata Max	200 Kg
Dimensioni cestello	0.78 x 0.98 mt
Rotazione Torre	345°
Escursione Jib	130°
Lunghezza	2,7 mt
Larghezza	1 mt
Altezza di trasporto	1.99 mt
Peso Complessivo	2677 Kg

# PIATTAFORME SEMOVENTI ARTICOLATE

## H LAV. MT 12

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia

### CARATTERISTICHE:

Piattafore semoventi articolate elettriche mt 12



#### SCHEDA TECNICA

#### ZA10RJE

Motore	Batteria 48 V
Altezza lavoro max	11.55 mt
Altezza piano calpestio	9.55 mt
Sbraccio Max	6.25 mt
Portata Max	230 kg
Dimensioni cestello	1.19 x 0.76 mt
Rotazione torre	355°
Raggio sterzata	3.25 mt
Lunghezza	5.5 mt
Larghezza	1.2 mt
Altezza di trasporto	1.98 mt
Peso Complessivo	6550 kg

# PIATTAFORME SEMOVENTI ARTICOLATE

## H LAV. MT 16

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia

### CARATTERISTICHE:

Piattafore semoventi articolate elettriche mt 16



SCHEDA TECNICA	ZA14RJE	SIGMA 16
Motore	Batteria 48 V	Batteria 48 V
Altezza lavoro max	16 mt	16.1 mt
Altezza piano calpestio	14 mt	14.1 mt
Sbraccio Max	7.50 mt	8.35 mt
Portata Max	230 kg	230 kg
Dimensioni navicella	1.52 x 0.76 mt	1.2 x 0.8 mt
Rotazione Torre	360°	355°
Raggio sterzata	3.15 mt	3.9 mt
Lunghezza	6.6 mt	6.6 mt
Larghezza	1.75	1.75 mt
Altezza di trasporto	2 mt	2 mt
Peso Complessivo	6800 kg	6950 kg

# PIATTAFORME SEMOVENTI ARTICOLATE

## H LAV. MT 18

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia

### CARATTERISTICHE:

Piattafore semoventi articolate elettriche mt 18



SCHEDA TECNICA	ZA16JERT-LI
Motore	Batteria 48 V - Litio
Altezza lavoro max	17.8 mt
Altezza piano calpestio	15.8 mt
Sbraccio Max	9.72 mt
Portata Max	250 kg
Dimensioni navicella	1.52 x 0.76 mt
Rotazione Torre	360°
Raggio sterzata	4.78 mt
Lunghezza	7.7 mt
Larghezza	2.3 mt
Altezza di trasporto	2.23 mt
Peso Complessivo	7300 kg

# PIATTAFORME SEMOVENTI ARTICOLATE

## H LAV. MT18

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia.

**CARATTERISTICHE:**  
Piattafore semoventi articolate DIESEL mt 18



### SCHEDA TECNICA

#### AR16 J

Motore	Diesel
Altezza lavoro max	17.7 mt
Altezza piano calpestio	15.7 mt
Sbraccio Max	9.39 mt
Portata Max	250 kg
Dimensioni cestello	1.52 x 0.76 mt
Rotazione Torre	360°
Raggio sterzata	4.78 mt
Lunghezza	7.7 mt
Larghezza	2.3 mt
Altezza di trasporto	2.23 mt
Peso Complessivo	7300 Kg

# PIATTAFORME AEREE CINGOLATE

## H LAV. MT14/17

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia.

**CARATTERISTICHE:**  
Piattafore aeree cingolate mt 14/17 DIESEL e BENZINA



### SCHEDA TECNICA

#### HINOWA 14.70

#### HINOWA 17.75

Motore Termico	Diesel	Benzina
Motore Elettrico	1.5 kw/220 V	2.2 kw / 230 V
Altezza lavoro max	13.94 mt (120 Kg )	17.06 mt
Sbraccio Max	7.00 mt ( 120 Kg )	7.50 mt
Altezza piano calpestio	11.94 mt	14.96 mt
Portata Max	120 Kg / 200 Kg	230 kg
Dimensioni navicella	1.33 L x 0.694 P x 1.1 H	1.33 L x 0.69 P x 1.1 H
Inclinazione max di stabilizz.	10°	10°
Area di Stabilizzazione	2.7 x 2.7 mt	2.89 x 2.89 mt
Lunghezza	3.975 mt	4.529 mt
Larghezza	0.78-1.080 mt	0.786-1.086 mt
Altezza	1.98 mt	2 mt
Peso Complessivo	1700 kg	2230 kg

# PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE

## H LAV. MT20

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia.

**CARATTERISTICHE:**  
Piattafore aeree autocarrate mt 20



SCHEDA TECNICA	SOCAGE 20D	PALFINGER P200AR	PALFINGER P200AXE
Motore	Diesel	Diesel	Diesel
Altezza lavoro max	19.6 mt	19.8 mt	19.7 mt
Sbraccio Max	9 mt	8.4 mt	8.40 mt
Altezza piano calpestio	17.6 mt	17.8 mt	17.7 mt
Portata Max	230 kg	230 Kg	250 Kg
Dimensioni cestello	1.4 x 0.7 x 1.1 mt	1.4 X 0.85 X 1.1 mt	1.4 x 0.85 x 1.1 mt
Rotazione Torre	700°	300°	370°
Rotazione cestello	90°	90°	90°
Stabilizzatori	Verticali H + H	Ad A + A	Verticali H + H
Lunghezza	7.44 mt	5.39 mt	5.39 mt
Larghezza	2.045 mt	2.1 mt	2.1 mt
Altezza su strada	3.07 mt	2.89 mt	2.89 mt
Peso Complessivo	3500 kg	3500 kg	3500 Kg

# PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE H LAV. MT22/24

**GIURIATO**  
Una nuova edilizia.

**CARATTERISTICHE:**  
Piattafore aeree autocarrate mt 22/24



SCHEDA TECNICA	SOCAGE DA422	SOCAGE 24D
Motore	Diesel	Diesel
Altezza lavoro max	22 mt	23.6 mt
Sbraccio Max	12 mt	12.7 mt
Altezza piano calpestio	20 mt	21.6 mt
Portata Max	300 kg	230 Kg
Dimensioni cestello	1.4 x 0.7 x 1.1mt	1.4 x 0.7 x 1.1 mt
Rotazione Torre	700°	700°
Rotazione cestello	90°	90°
Stabilizzatori	Verticali H + H	Verticali H + H
Lunghezza	6.54 mt	7.57 mt
Larghezza	2.045 mt	2.045 mt
Altezza su strada	2.495 mt	3.01 mt
Peso Complessivo	3500 kg	3500 kg