

ATTRAZIONE  ELETTRICA



MOBILITÀ GREEN
PER
ENTI E MUNICIPALIZZATE

ATTRAZIONE ELETTRICA

È MOBILITÀ SOSTENIBILE

La mobilità **elettrica** come punto di partenza per **raccontare un mondo**, quello della **tecnologia green**, e di come cambia la nostra **vita di tutti i giorni**.

Con questa ambizione è nata “**attrazione elettrica**”, il primo punto vendita nella **provincia di Ragusa** dedicato interamente a **veicoli a trazione elettrica** bici-scooter/moto -minicar.

Nella scelta dei prodotti da offrire ai nostri clienti abbiamo ricercato il **meglio sul mercato**.



Bici Elettrica per Polizia

Ideale per pattugliamenti e rapidi spostamenti anche in aree pedonali e/o a restrizioni territoriali a traffico mitato



Rata mensile per noleggio a tre anni: € 71,23

Rata mensile per noleggio a cinque anni: € 57,78

La bici verrà consegnata con doppia batteria in modo da poter consentire l'espletamento dei tre turni di servizio.

MODELLO G31

Watt: 350w

Volt: 36V

Batteria: Lithium Battery

Cerchio ruota: 26"

Motore: Brushless

Certificazione: CE

Materiale telaio: Aluminum Alloy

Velocità massima: 25km/h (32KM/H for option)

Distanza percorribile: → 60 km

Forcella anteriore: sospensioni SR-XCM

Freno anteriore: a Disco SHIMANO

Freno posteriore: a Disco SHIMANO

Rapporti cambio: 7 velocità SHIMANO

Leva freno: TEKTRON con pulsante di frenatura

Bici Elettrica per Polizia



Rata mensile per noleggio a tre anni: € 84,92

Rata mensile per noleggio a cinque anni: € 67,78

La bici verrà consegnata con doppia batteria in modo da poter consentire l'espletamento dei tre turni di servizio.

MODELLO G32

Watt: 500w

Volt: 36V

Batteria: Lithium Battery

Cerchio ruota: 26"

Certificazione: CE

Materiale telaio: Aluminum Alloy

Velocità massima: 25km/h (32KM/H for option)

Distanza percorribile: → 60 km

Forcella anteriore: sospensioni SR-XCM

Freno anteriore: a Disco SHIMANO

Freno posteriore: a Disco SHIMANO

Rapporti cambio: 7 velocità SHIMANO

Leva freno: TEKTRON con pulsante di frenatura

Cariot Elettrico per Polizia

Ideale per un controllo del territorio nelle aree pedonali e nei giardini pubblici. Rapidità nei movimenti e un miglior controllo grazie alla posizione più alta dell'utilizzatore rispetto alla folla.



Rata mensile per noleggio a tre anni: € 106,58
Rata mensile per noleggio a cinque anni: € 77,75
La bici verrà consegnata con doppia batteria in modo da poter consentire l'espletamento dei tre turni di servizio.

MODELLO G33
Motori: (2*1200Watts)
Vtaggio: 240V
Ruote: 19 pollici
Pendenza massima: $\leq 35^\circ$
Velocità massima: 18km/H
Autonomia: 40 - 45KM
Carico massimo: 150KG
Altezza del manubrio: 80-110cm
Regolabile
Massima altezza dal suolo: 12CM
Pressione standard: 150kpa
Batteria
Luci: LED Display (Velocità, Tempo, Vtaggio, Elettricità, Contachilometri)
Tempo di carica: 3 - 4H
Dimensioni (W*D*H): 83 * 47 * 60cm
N.W: 50KG
Colori: Nero / Bianco
Certificazioni: SGS / CE / FCC / RoHS

Bici Elettrica per Polizia

**BICI ELETTRICA EQUIPAGGIATA PER POLIZIA
CON MOTORE DA 1500 WATT**



MODELLO G34
Motore: (1500Watts) Vtaggio: 60V
Ruota: 26 inch Pendenze superabili: $\leq 35^\circ$
Velocità max: 70km/H Autonomia: 70 KM
Max peso: 150KG Charging Time: 3 - 4H

Rata mensile per noleggio a tre anni: € 83,17
Rata mensile per noleggio a cinque anni: € 62,58
La bici verrà consegnata con doppia batteria in modo da poter consentire l'espletamento dei tre turni di servizio.

SCOOTER PER POLIZIA

MOTORE DA 6000 WATT



MODELLO G35

Batteria: WINSTON 80V80AH LFP
Batteria al litio (26 celle), 8 anni o 50000kms di garanzia

Controllore: FOC ad alta efficienza,
Velocità massima: 110km / h su prove stradali reali

Supera pendenze del: 30%

Autonomia: a velocità di crociera di 30 km / h e pilota da 70 kg, autonomia massima di 200 km a velocità economica

Parabrezza: alto 80 cm

Rata mensile per noleggio a tre anni: € 423,06

Rata mensile per noleggio a cinque anni: € 295,00

Lo scooter verrà consegnata con doppia batteria in modo da poter consentire l'espletamento dei tre turni di servizio.



MOTORE 1500

MOTO POLIZIA



MODELLO G36

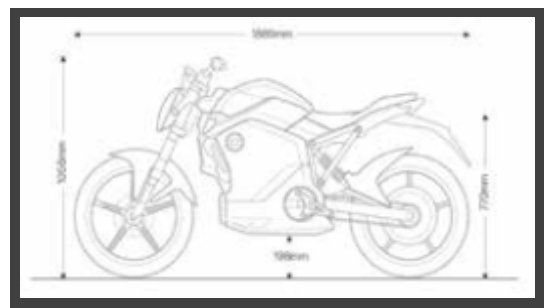
Batteria: Litio Panasonic 60 V/26Ah
Motore : Bosch 1500 W

Ricarica : 90V—240VAC Input
60V/4A— 6/8 h

Velocità massima : 65 KmH

Autonomia con una batteria : 80 Km.

Pendenze superabili : 15%



Rata mensile per noleggio a tre anni: € 158,89

Rata mensile per noleggio a cinque anni: € 108,83

La moto verrà consegnata con doppia batteria in modo da poter consentire l'espletamento dei tre turni di servizio.

AUTO POLIZIA VERSIONE APERTA



G37

Rata mensile noleggio 3 anni: € 472,50

Rata mensile noleggio 5 anni: € 335,00

G38

Rata mensile noleggio 3 anni: € 523,33

Rata mensile noleggio 5 anni: € 368,00

MODELLO G37 (versione aperta)

Sistema: 48V 5KW

Batteria senza manutenzione:
170AH 6V *8pcs

Motore: 5KW AC

Controller: Toyota 48M-350A

Carica batterie esterno: 48V/25A

Passegeri: 4

Autonomia con una velocità
media di 20 kmh: 80-110km

Max. Vel.: 30km/h

Max. pendenza: 20%

Peso con batterie: 740kgs

Dimensioni:LWH (mm)
3550x1500x2050

MODELLO G38 (versione chiusa)

Sistema: 48V 5KW

Batteria senza manutenzione:
170AH 6V *8pcs

Motore: 5KW AC

Controller: Toyota 48M-350A

Carica batterie esterno: 48V/25A

Passegeri: 4

Autonomia con una velocità
media di 20 kmh: 80-110km

Max. Vel.: 30km/h

Max. pendenza: 20%

Peso con batterie: 800kgs

Dimensioni:LWH (mm)
3550x1500x2050



MINI BUS TECNICO PER POLIZIA



Rata mensile noleggio 3 anni: € 555,83

Rata mensile noleggio 5 anni: € 392,50

MODELLO G39

Sistema: 48V 5KW

Batteria senza manutenzione:
170AH 6V *8pcs

Motore: 5KW AC

Controller: Toyota 48M-350A

Carica batterie esterno: 48V/25A

Passegeri: 8

Autonomia con una velocità
media di 20 kmh: 80-110km

Max. Vel.: 30km/h

Max. pendenza: 20%

Peso con batterie: 1130kgs

Dimensioni:LWH (mm)
3830*2510*2040mm



AUTO DI SERVIZIO POLIZIA/MESSI/UFFICIO TECNICO



MODELLO G40

Dimensioni: 3520*1570*1490mm

Peso auto: 970 kg

Carreggiata: 1330/1310mm

Pendenze massime sup.:

30% Velocità massima: 110

Autonomia: 150 km

Motore: 96V AC 10KW Sistema
elettrico: 96V DC

Carica batterie: 96V 25A
(110V/220V)

Controller: 96V 400amp

Batteria: 12V 120AH*8 pcs Gel
battery

Tipo di batteria: piombo gel senza
man.ne Peso batteria: 320 kg

Ruote: 155/65R

Cerchio: 13"



Disponibile equipaggiata per polizia con lampeggianti e sirena, valida come macchina di servizio, può essere consegnata nei vali coloricome in tabella.

**Nuovo design e nuovi interni Nuovi dettagli NuoviFari a LED
Nuovi Cerchi in lega Navigatore**

**Rata mensile noleggio 3 anni:€ 604,58
Rata mensile noleggio 5 anni:€ 438,08**



TRICICLO ELETTRICO A PEDALATA ASSISTITA PER LA RACCOLTA DELLA SPAZZATURA

MODELLO G41 - Carrozzeria in acciaio

Dimensioni: 2350x980x1100mm

Velocità massima: 20 km/h

Motore: 48V 350W

Distanza da terra: 180mm

Consegnata con doppio pacco di batterie

Tanica: 800x540x440mm

Diametro di sterzata: 3m

Pendenze superabili: 10%

Spazio di frenata: 4m

Batteria: 4pezzi 12Vx20AH

Rata noleggio a 3 anni

€ 97,92

Rata noleggio a 5 anni

€ 70,67



TRICICLO ELETTRICO PER LA RACCOLTA DELLA SPAZZATURA



MODELLO G42

Dimensioni (L * W * H)mm 2580 * 950 * 12202

Capacità della polvere L4003

Carico massimo kg 1504

massima velocità km / h < 20

Distanza di percorrenza km > 150

Raggio minimo di rotazione mm 17507

Distanza minima del suolo mm 14510

Pendenze superabili 10%

Lunghezza minima di frenatura m 3.4 (v = 20 chilometri all'ora)

Motore brushless ad alta velocità da 48V / 350W 13 Batteria V48V / 20AH (4pcs)

di taglia piccola e adatto per la raccolta di polvere e pulizia di tour in piccole aree, come immobili, piazze, fabbriche, piccole stradine e marciapiedi. La pattumiera è fatta di polietilene ad alta densità e adotta una tecnologia di stampaggio ad iniezione e una struttura completamente chiusa, contribuendo a evitare la perdita. La ruota del pumper e del parafrangente sul fondo posteriore della pattumiera protegge efficacemente il corpo della pattumiera per essere danneggiato quando viene girato.

Rata noleggio a 3 anni € 106,42

Rata noleggio a 5 anni € 76,08

CAMIONCINO PER LA DISINFESTAZIONE

Su richiesta il modello piccolo



MODELLO G44



MODELLO G43

Dimensioni 3200X1350x1850mm Peso 700KG Tanker 2100x1350x500
 Chilometraggio di durata 760 (kw)
 Grado massimo 20 ° - Passenger 2— Motore 60V 2500W, motore DC senza
 spazzole— Centralina 36 controller intelligente
 Regolatore intelligente di ricarica 60Vportable— Tempo di ricarica 6-8
 ore— Pompa ad alta pressione con pistola ad acqua

G43

Rata noleggio a 3 anni € 518,33

Rata noleggio a 5 anni € 361,83

G44

Rata noleggio a 3 anni € 314,44

Rata noleggio a 5 anni € 220,33

CAMIONCINO CON SPONDA ELETTRICA



Rata noleggio a 3 anni € 649,17

Rata noleggio a 5 anni € 546,00



MODELLO G45

Tensione nominale / potenza: 72V / 6500W raggio di sterzata: meno
 di 6000 millimetri velocità di avanzamento: 35 chilometri all'ora
 Capacità: sponda 240 kg
 chilometraggio: più di 100 kW Pendenze superabili: oltre il 30%
 distanza di frenata minima: meno di 5m Capacità cassone: 4110 *
 1380 * 2020 interasse 2300
 Peso: 1460kg ricarica 6-8 ore



MODELLO G46

Camioncino cassonato elettrico

1, posti a sedere: 2 passeggeri

2, dimensional veicolo:

3500 * 1500 * 1.830 millimetri (L * W * H)

Cassone: 2000 * 1500 (L * W)

3, Passo: 2.150 millimetri

4, Peso del veicolo: 900 kg

5, Altezza dal suolo: 250mm

6, Spazio di frenata: \leq 4m

7, Raggio di sterzata: \leq 5m

8, Autonomia (senza carico): 100 km

9, Velocità massima: 40 kmh

10, Pendenze superabili: 15%

11, Carico nominale: 1000kg

12, Motore: 72V / 4kw

13, Batteria: 150AH * 6PCS

14, Tipo di batteria: batterie al piombo

15, Caricabatterie: intelligente

16, Tempo di ricarica: 8-10 ore

Rata noleggio a 3 anni € 649,17

Rata noleggio a 5 anni € 469,00

CAMIONCINO CASSONATO

PER PICCOLE COSE



Rata noleggio a 3 anni € 619,72
Rata noleggio a 5 anni € 441,17

MODELLO G47

Dimensioni: \varnothing mm \varnothing 4075X1500X1770

Motore: 5KW/72V(12pcs*6v)

Passeggeri: 2

Max Vel.: \varnothing km\h \varnothing 30

Max pendenze: 25%

Tempo di carica: 8-10h

Autonomia: 80-100 km

Batteria: piombo gel senza manutenzione

Controller: USA CURTIS

Carica batterie: Portatile intelligente

MINIBUS 23 POSTI



MODELLO G48

Batteria senza manutenzione: 6V/16pcs

Motore: 96V/11KW

Controller: Hefei Huanxin

Passeggeri: 23 posti

Max. Ve.: (km/h) 30

Max. pendenza: 15%

Autonomia: 80—120km

Tempo di ricarica: 12 hours

Peso macchina: 2040kg

Dimensioni: L*W*H
6080mm*1860mm*2150mm

Rata noleggio a 3 anni € 856,94

Rata noleggio a 5 anni € 603,50

CAMION RACCOLTA CASSONETTI

BREVETTATO



MODELLO G49

Dimensioni: mm 4355X1600X2420

Passeggeri staff: 2

Max Vel.: km/h 30

Autonomia: km 80-100

Gomme: 185R14LT

Max pendenze: 20%

Motore: v/kw 72/7.5

Oil Pump v/kw 72/5.5

Gruppo batterie: AH 210

Tipo di cassonetti: L 240

Contenitore per rifiuti in acciaio inox,
volume 3m³.



Rata noleggio a 3 anni € 1069,72

Rata noleggio a 5 anni € 747,24



PIATTAFORMA AEREA



MODELLO G50A (H m. 10) - G50B (H m. 12) - G50C (H m. 14)

Piattaforma di lavoro pieghevole aerea elettrica. Utile per l'utilizzo di idropultrici e per qualsiasi lavoro ad una certa altezza la struttura è compatta, flessibile, la larghezza del cestello può garantire le attrezzature necessarie a portata di mano.

applicazione :

Questo prodotto è ampiamente applicato alle industrie e ai settori che necessitano di lavori elevati come stazioni, banchine e costruzioni pubbliche. È caratterizzato dalla comoda mobilità, dal semplice funzionamento, dalla grande area operativa e dalle prestazioni ottimali. In caso di rottura, non solo supporta con i quattro ritardi ma anche con una sola gamba. È facile da usare.

Caratteristica: un nuovo tipo di telaio speciale completamente idraulico. Il telaio semovente, non fa rimpiangere la classica piattaforma di sollevamento aerea utilizzata solo con automezzo.

Possibile in tre modelli:

Modello	Altezza operatività	Rotazione	Dimensioni	Peso in piattaforma	Peso macchina	Velocità di sollevamento	Operating pressure (Mpa)	Velocità di spostamento
SQPT0.16-10	10	360	3800*2000*	160	1900	0.05-0.09	10	15-30
SQPT0.16-12	12	360	3900*2000*	160	2000	0.05-0.09	10	15-30
SQPT0.16-14	14	360	4900*2100*	160	2500	0.04-0.07	8	15-20

G50A

Rata noleggio a 3 anni € 748,61

Rata noleggio a 5 anni € 537,83

G50B

Rata noleggio a 3 anni € 776,81

Rata noleggio a 5 anni € 554,92

G50C

Rata noleggio a 3 anni € 803,33

Rata noleggio a 5 anni € 570,33



Rata noleggio a 3 anni € 587,22
 Rata noleggio a 5 anni € 400,50
 Viene consegnato con doppie batterie

MODELLO G51

CARATTERISTICHE:

Può continuare a lavorare per un tempo molto lungo.

- Adotta maniglia di traino manuale facile da usare.
- La maniglia multifunzionale ergonomica con l'altezza registrabile.
- Aspirazione di grandi dimensioni può facilmente aspirare lattine, bottiglie, vetro rotto, foglie, carta, materiali leggeri e così via.
- Il potente motore con prestazioni stabili rende l'aspirazione molto forte.
- È di piccole dimensioni, rumore basso, piccolo raggio di svolta, facile da pulire.
- Largo sistema di filtraggio, La spazzatura viene aspirata direttamente nel cestino di 240L.
- Con ruote gonfie d'aria, manovrabile senza problemi. Tutte le parti sono facili da smontare.

1100

BREVETTATO



G52 A
 Rata noleggio a 3 anni € 509,80
 Rata noleggio a 5 anni € 400,08
 Viene consegnato con doppie batterie

G52 B
 Rata noleggio a 3 anni € 544,03
 Rata noleggio a 5 anni € 427,97
 Viene consegnato con doppie batterie

MODELLO G52A - G52B (Cassonato)

CARATTERISTICHE:

- Equipaggiato con una aspirazione largamente 1100mm, la macchina è piccola e flessibile.
- La gomma di bloccaggio può essere regolata automaticamente su e giù con prestazioni stabili.
- Usare due tipi di tubo di aspirazione per raccogliere materiali diversi.
- La macchina è dotata di avanzate batterie ad alte prestazioni per manutenzione e senza gas nocivi.
- Con il faro del LED, può lavorare di notte.
- È flessibile per scegliere la capacità differente dei sacchi di immondizia.
- La macchina può essere guidata in modo sicuro, tutte le parti possono essere smontate facilmente.

LAVA PAVIMENTI INDUSTRIALI

BREVETTATO

Si tratta di macchine di pulizia integrata con funzioni di pulizia, lavaggio e asciugatura.

V6 - 4800 mq/h



Rata noleggio a 3 anni € 363,83
Rata noleggio a 5 anni € 252,17

MODELLO G53

Diametro spazzola mm 660
Efficienza di pulizia m² / h 4800
Alimentazione V / AH 24/145
Motore W 400
Motore aspirante W 600
Motore piastra spazzola W 450 × 2
Potenza complessiva di lavoro W 1900
Velocità della spazzola Rpm 180
Spazzola di pulizia Piccola / 13 × 2
Capacità serbatoio soluzione L 70
Capacità serbatoio acque sporche L 80
Lunghezza coclea mm 1090
Autonomia h 4
14 Dimensione (L / W / H) m 1,48 * 0,69 * 1,1
Peso netto Kg 265

V8 - 6800 mq/h

MODELLO G54

Diametro spazzola mm 900
Efficienza di pulizia m² / h 6800
Alimentazione V / AH 36/200
Motore per movimento w 800
Motore di aspirazione w 450 × 2
Motore a piastra spazzola 550 × 2
Potenza complessiva di lavoro w 3200
Sollevamento e aspirazione w 200
Potenza di sollevamento della piastra spazzola w 200
Velocità della lastra pennello Rpm 220
Velocità di lavoro km / h 0 ~ 7
Capacità serbatoio soluzione L 155
Capacità serbatoio acque sporche L 160
Lunghezza della cinghia mm 1260
Autonomia h 5-6
Dimensione (L / L / A) mm 1690 × 1005 × 1430



Rata noleggio a 3 anni € 714,17
Rata noleggio a 5 anni € 489,17

scrubbing brush

suction strap

cleaning pad

plate



Rata noleggio a 3 anni € 546,67
Rata noleggio a 5 anni € 377,50



MODELLO G55

- Larghezza di spazzamento mm → 1300
- Efficienza di pulizia m² / h → 7000
- Pendenze superabili max 20%
- Larghezza spazzola principale mm 700
- Alimentazione v 48
- Autonomia h 4-6
- Capacità serbatoio polvere L 130
- Diametro spazzola laterale mm 500
- Potenza subacquea r (motore) w 1200
- Potenza di lavoro (motore) principale spazzola + ventilatore + spazzola laterale + polvere
- Vibrante w 600 + 400 + 80 * 2 + 50
- Raggio di rotazione mm 1000 (rotazione del punto)
- Dimensione (L / W / H) m 1,6 * 1,3 * 1,4
- Velocità di lavoro massima km / h 6
- Velocità di marcia massima km / h 8
- Peso. kg 460
- Telaio Una formatura a pressione



MODELLO G56

Larghezza di spazzamento mm → 1900

Efficienza di pulizia m² / h → 12000

Pendenze superabili max 25%

Larghezza della spazzola principale mm 800

Alimentazione v 48 (6pcs di 8v)

Autonomia h 6-8

Capacità Serbatoio dell'acqua L 30

8 Capacità di polvere L 180

Spazzola diametro mm 500

Potenza subacquea r (motore) w 2500

Potenza di lavoro (motore) principale spazzola + ventilatore + spazzola laterale + polvere

Vibrante w 800 + 500 + 80 * 4 + 50

Dimensioni (L / W / H) m 2,15 * 1,9 * 2,04

Velocità massima di esercizio km / h 7

Velocità di spostamento km / h 9.8

CARATTERISTICHE PRESTAZIONI

- Progettato con telaio allargato, la larghezza di larghezza è di 1.900mm, che offre un lavoro elevato
- Il pneumatico allungato aumenta la trafficabilità del prodotto.
- Il filtro antipolvere può pulire completamente la polvere; il vibratore elettrico può pulire automaticamente lo schermo del filtro.
- Utilizzo di batterie avanzate ad alte prestazioni per manutenzione, senza perdite, non dannose di gas.
- La macchina è dotata di una tecnologia avanzata di pulizia e di lancio, il valore teorico del tasso di utilizzo della tramoggia dei rifiuti è fino al 100%.
- Sistema di controllo elettrico di alta qualità con protezione da sovracorrente e sottotensione; offre più sicurezza e presa antiscivolo.



Rata noleggio a 3 anni € 1001,67
Rata noleggio a 5 anni € 691,08



MODELLO G57

Larghezza di spazzamento mm ≥ 1900

Efficienza di pulizia $m^2 / h \rightarrow 12000$

Pendenze superabili max 25%

Larghezza della spazzola principale mm 800

Spazzola laterale mm 500

Alimentazione v 48

Autonomia h 6-8

Capacità serbatoio acqua L 100

Capacità della polvere L 180

Potenza di lavoro (motore) Mainbrush + ventilatore +

latobrush + vibrazioni W 800 + 500 + 80 x 4 + 50

Velocità di lavoro km / h 7

Velocità di marcia km / h 9.8

Area filtrante m^2 5

raggio di sterzata mm 1200

Dimensioni (L / W / H) m 2,45 x 1,9 x 2,15

Peso netto kg 900

CARATTERISTICHE PRESTAZIONI

- Doppia spazzola. Compatta e flessibile, buona trafficabilità.
- Regolazione automatica del sollevamento della maniglia della spazzola, funzionamento meccanizzato, basso tasso di guasto.
- L'utilizzo del principio di scarico, l'utilizzo della capacità di carico dei rifiuti è fino al 100%.
- Utilizzo di batterie avanzate ad alte prestazioni per manutenzione, senza perdite, non dannose di gas.

Rata noleggio a 3 anni € 1045,00

Rata noleggio a 5 anni € 720,88





MODELLO G58

Larghezza di spazzamento mm → 1900
 Efficienza di pulizia m² / h → 12000
 Pendenze superabili: max 25%
 Larghezza della spazzola mm 800
 Spazzola laterale mm 500
 Alimentazione v 48
 Autonomia h 6 ~ 8
 Capacità serbatoio acqua L 50
 Capacità della polvere L 170
 Potenza di lavoro (motore)
 Mainbrush + ventilatore + lato
 brush + vibrazioni
 w 800 + 500 + 80 × 4 + 50
 Velocità di lavoro km / h 7
 Velocità di marcia km / h 9.8
 Area filtrante m² 5
 raggio di sterzata mm 1200
 16 Dimensione (L / W / H) m 2,48 × 2,0 × 2,15
 18 Peso netto kg 1080

CARATTERISTICHE PRESTAZIONI

- Pacco batterie al litio da 48V come alimentazione elettrica, risparmio energetico, tempo di pulizia più lungo.
- Il sistema di scarico automatico di tramoggia consente all'operatore di smaltire i detriti in contenitori più facilmente.
- La cabina di guida per la porta bilaterale su entrambi i lati può essere aperta / chiusa indipendente.
- Sistema di filtraggio avanzato con area filtro più grande e capacità di aspirazione più forte.
- Opzionali di batterie e batterie al litio ad elevata produttività da 48V senza manutenzione.
- Il design ergonomico rende l'operatore sicuro e la priorità di comfort.
- Lo schermo a sfioramento LCD, le spazzole principali e laterali possono essere controllate singolarmente.

Rata noleggio a 3 anni € 1302,17

Rata noleggio a 5 anni € 892,17

**18.000 mq. h
Da 6 a 8 ore di
lavoro continuo**



MODELLO G59

Percorso di spazzamento mm 1800
 Efficienza di pulizia m² / h → 18000
 Pendenze superabili: max 25%
 Larghezza spazzola principale: mm 450
 Larghezza spazzola laterale: mm 700
 Alimentazione V / AH 96/320 7
 Autonomia h 5-8
 Capacità serbatoio acqua L 200
 Capacità della polvere L 240
 Motore di guida W 7500
 Potenza di esercizio (motore) + ventilatore + lato pennello + vibrazione W 5500 + 300 + 150 × 4 + 50 × 2
 Velocità di lavoro km / h 10
 Velocità di marcia km / h ≤ 25
 Area di filtraggio m² 24
 Dimensione (L * W * H) m 3,8 * 2,08 * 2,3
 Base della ruota mm 1470
 Peso netto kg 2200
 Motore (ad alta pressione opzionale lavaggio) kw 2.2



2080mm

2300mm



3800mm

Rata noleggio a 3 anni 3572,50
 Rata noleggio a 5 anni 2442,50



Tubo zippato da estendersi per aspirare i detriti dove la macchina non arriva



Una volta pulito sul pavimento tornerà una luminosità naturale

**20.000 mq. h
Da 5 a 8 ore di
lavoro continuo**



MODELLO G60

Larghezza di spazzamento: mm 2000
Ø2350

Quantità di lavoro: m²/h →20000

Pendenza superabile: 25%

Diametro della spazzola principale:
mm 500

Diametro spazzola laterale: mm 700

Alimentazione elettrica: v 48

Autonomia: h 5/8

Capacità serbatoio acqua: L 300/150

Capacità della polvere: L 1000

Spazzola principale di
potenza (motore) +fan+side
brushes+vibration+oil

pump+water pump

w 700+5500+150×4 +100×

2+2200+1500

Velocità di lavoro: km/h 10

Velocità di spostamento: km/h →25

Dimensioni (L/W/H) mm 4.3×2.35×2.46

Interasse: m 1900

Peso netto kg 2030/2230

Air conditioner v 48



4200mm



2150mm

2350mm

Rata noleggio a 3 anni € 2700,00
Rata noleggio a 5 anni € 1850,83



LO SHARIN

Questo progetto è particolarmente interessante per tutti quei Comuni o enti che desiderano realizzare nella propria città il famoso Bike Sharing. Si è pensato ad uno Sharing con le bici elettriche a pedalata assistita considerando che quasi tutti quelli realizzati con la classica bici sono stati un flop. L'utilizzatore, si è evidenziato, è interessato ad una attività fisica limitata e con gli stessi benefici di una meravigliosa passeggiata in bici.

Il quantitativo minimo che un Comune o un Ente può prenotare è di 20 blocchi ed ogni blocco è costituito da un rack per il parcheggio delle bici e successivamente anche degli scooter, 5 bici a pedalata assistita. I venti blocchi prenotati potranno essere distribuiti a tutte le aziende sul territorio che si occupano di ricezione turistica (alberghi, B&B, Pensioni ed Agriturismi. Avranno un costo per il Comune o l'Ente di € 76.000,00 che potrà essere ripartito fra le strutture interessate o parzialmente a propria discrezione. Individuate le strutture si stipulerà un accordo quadro fra la casa madre, il Comune o l'Ente e la struttura turistica. L'accordo prevedrà l'utilizzo da parte della struttura del blocco e/o dei blocchi assegnati per il noleggio ai propri clienti con una tariffa già ben stabilita di € 20,00 al giorno delle quali il 50% sarà della struttura il 10% sarà del Comune o dell'Ente che ha sottoscritto l'accordo iniziale e il restante 90% sarà restituito alla casa madre che in cambio si occuperà dell'intera gestione della manutenzione ed ammodernamento del blocco.

Ad ogni struttura che sottoscriverà l'accordo verrà consegnato oltre che al rack per il parcheggio delle bici e alle cinque bici (tutte munite di GPS incorporato e con tutti i componenti della bici marchiati con il numero di matricola assegnato alla bici stessa, una tavoletta grafica per la raccolta in digitale della firma del cliente sul contratto di locazione e la password per entrare nel sistema telematico da dove potranno arrivare le prenotazioni sia delle camere che del noleggio. Sempre online la struttura potrà ricevere le prenotazioni e darne conferma, monitorare la posizione del suo parco veicolare, stampare il contratto di locazione in più lingue ed effettuare la rendicontazione settimanale dei noleggi e delle prenotazioni ricevute. Inoltre per le strutture sprovviste di sistema di video protezione da orientare sul rack portabici verrà consegnato un sistema totalmente autonomo con due telecamere senza fili in wifi una centralina di registrazione mensile e un monitor per controllare. Quando una bici avrà raggiunto il numero di 250 noleggi giornalieri verrà in automatico sostituita dal modello nuovo. Al raggiungimento dei 350 noleggi giornalieri su tutte le bici del blocco la struttura riceverà due scooteroni elettrici senza pagare ulteriori spese.



INTELLIGENTE



SISTEMA OPERATIVO ONLINE PER LE PRENOTAZIONI ALBERGHIERE E DEL NOLEGGIO

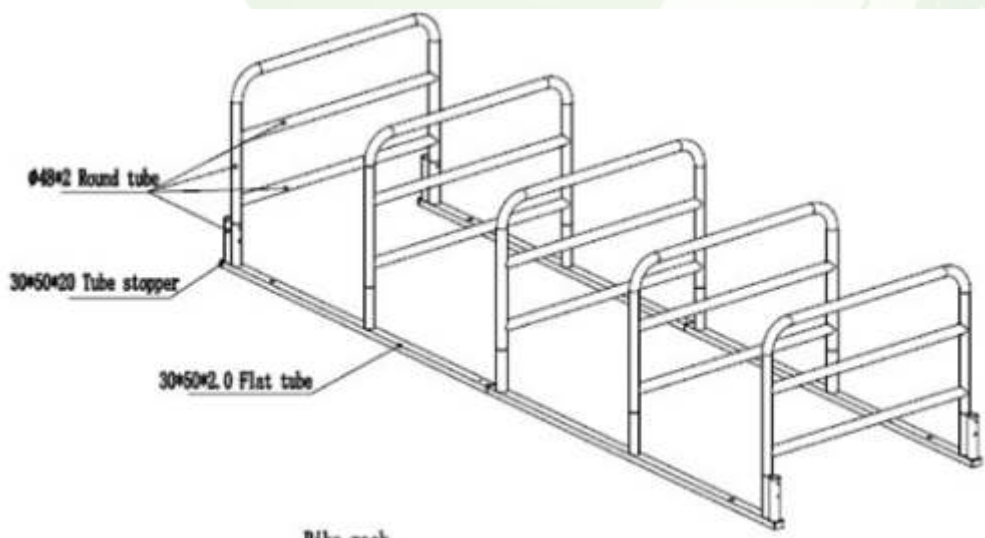


Tipologia Lucchetto in dotazione a tutte le bici



Modello di rack per il parcheggio di bici e scooter in dotazione al sistema

TAVOLETTA PER LA RACCOLTA FIRMA CLIENTE



Bike rack



Colonnina per la ricarica veicoli elettrici

G.E.A. Green Cars

Per risolvere il problema dell'autonomia e permettere agli utenti attuali e futuri di utilizzare i veicoli elettrici in completa libertà, è fondamentale garantire un'energia accessibile e disponibile ovunque e in qualsiasi momento. A casa, su strada, nei parcheggi. GEA Electric offre una gamma di modelli per la ricarica dei veicoli elettrici capace di rispondere a tutte le esigenze degli utilizzatori. La colonnina stradale abilitata per la ricarica di qualsiasi veicolo a trazione elettrica, come nei disegni, permette agli utilizzatori di ricaricare il proprio veicolo, di qualsiasi modello e/o tipologia, grazie ad un connettore affidabile e sicuro, stabilito e scelto dalla Comunità Europea ed utilizzato nelle nostre stazioni di ricarica. Il software della colonnina di ricarica GEA è in grado di programmare, in automatico, i costi per la ricarica dei veicoli in base alle fasce orarie e con eventuale tariffazione diversa, nel caso in cui il fornitore dell'energia dovesse utilizzare differenziazioni di addebito per l'erogazione dell'energia nelle varie fasce orarie di più o meno picco.

Gli scooter e le biciclette elettriche avranno la possibilità di effettuare una ricarica utilizzando la tensione prescelta in base alla propria batteria 24,36,48,60,72V cc. L'erogazione non avviene a 220/240V ma nella tensione prescelta utile per la propria ricarica per una maggiore sicurezza dell'impianto e per evitare che l'utente metta a repentaglio di furto il proprio caricabatteria.

La colonnina è abilitata a poter ricaricare qualsiasi mezzo elettrico presente sul mercato come bici, scooter, auto, mezzi commerciali e di lavoro e autobus di linea.

Inoltre è abilitata a tutti i servizi concordati con la Municipalità locale come: Ricariche telefoniche, Pagamento utenze, Stampa tagliando di posteggio con ora e scadenza, Stampa biglietto per Autobus o Tram, Stampa biglietto per stadio di calcio e per teatro, Tasse universitarie, ecc...

L'utilizzo può avvenire tramite una qualsiasi carta di credito, una carta aziendale (per gli autobus), o creando un conto online direttamente dal terminale o dal computer o dal cellulare ed utilizzando come carta per il riconoscimento la Tessera Sanitaria Nazionale.

La G.E.A. GREEN CARS produce vari modelli di sistemi per la ricarica, quello per la famiglia da mettere in garage o in giardino mod. R31, il totem per officine mod. SR32 o per depositi di autobus mod. R32 e quello stradale abilitato alla ricarica di qualsiasi veicolo elettrico mod. RS300.



R31

Modello ideato per la famiglia da installare in garage o nell'area condominiale di pertinenza.

E' dotato di un sistema di riconoscimento con carta di approssimazione e di impostazione sia dell'orario per l'inizio e per il fine carica. Staccato il connettore dall'auto si resetta automaticamente e può essere utilizzato per altra ricarica. Provvisto di sistema di sicurezza per eventuali sbalzi di tensione in entrata.



SR32

Nato su ruote per essere posizionato ovunque ed essere trasportato per eventuali emergenze. Ideale per officine e centri di manutenzione. Può erogare anche sino a 45 Kwh.

Accoppiato con gruppo elettrogeno può essere un valido supporto per eventuali emergenze sulle linee di servizio autobus.



R32



Colonnina ideata per la ricarica in automatico di due autobus o mezzi commerciali. Ideale per stazioni di servizio capolinea o piazzali di partenza autobus.

RS300



Stazione con ingresso trifase 73 A equipaggiata con un connettore volante standard CHAdeMO ed un connettore volante tipo 2 adatti, rispettivamente, per la ricarica in modo 4 secondo le norme CEI EN 61851-1 e CEI EN 61851-23 (il CHAdeMO), per la ricarica in modo 3 secondo la norma CEI EN 61851-1 (il tipo 2) e capaci rispettivamente di erogare una corrente massima in DC di 150 A (150 kW) o una corrente in AC di 32 A (22 kW). Interfaccia uomo-macchina realizzata mediante display TFT a colori 19" per visualizzazione messaggi e gestione diagnostica, schermo touch screen per il funzionamento, led di segnalazione stato e pulsante blocco di emergenza.

Le nostre colonnine dispongono di attacchi universali per la ricarica di auto, scooter e biciclette. In particolare, scooter e biciclette useranno la tensione a 230 V prodotta dall'inverter (di cui la colonnina è dotata) ed i propri alimentatori, mentre le auto si collegheranno con uno dei due cavi elettrici in dotazione alla colonnina (ricarica veloce connettore CHAdeMO o ricarica normale connettore di tipo 2). Gli sportelli sono automatici e antintrusione. il costo della ricarica è stabilito dal gestore della stazione ed è contabilizzato in rapporto al tempo di ricarica ed all'assorbimento del mezzo: un pieno energia di un'auto elettrica potrebbe costare 1,5-2 euro. L'avviso di fine ricarica può avvenire con avviso via sms sul telefono dell'utente. Nel caso il mezzo non venga rimosso entro un certo tempo, può essere addebitato un importo extra.

Electric City Bus

AUTOBUS ELETTRICO da 6,53 m

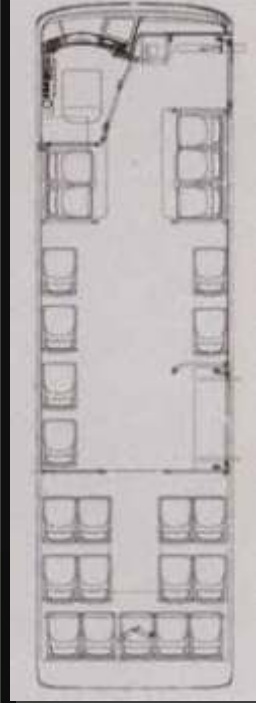


In fase di test di collaudo



Electric City Bus

AUTOBUS ELETTRICO da 8,54 m



In fase di test di collaudo



Electric City Bus

AUTOBUS ELETTRICO da 11,98 m

BREVETTATO



MODELLO G64

Dimensioni 11980*2550*3200

Peso veicolo 13000 kg

Peso a pieno carico 18000 kg

Velocità max 70 kmh

Numero di passeggeri 70

Autonomia 130 km

Modello motore YTD130W02

Batterie manganese lithium

Capacità batterie 270AH

Asse anteriore / asse posteriore Disc-type Front axle(6.5T)
Drum-type rear axle(15T)

Sistema sospensioni Ad aria

Ruote 275/70 R22.5

Sistema frenante Disco assale ant. Tamburo assale post

Freno di servizio Doppio circuito pneumatico ant e post

Servosterzo Sistema integrale elettrico di servosterzo

Aria condizionata

Ricarica: Pacco batteria 15 minuti

Rata noleggio a 5 anni € 19068,33

Electric Pullman

AUTOBUS ELETTRICO da 11,20 m



In fase di test di collaudo



Vetturetta per recapito postale e pacchi



MODELLO G66
Motore 5KW A432271GK
Controller Curtis 1236-5301
Passeggeri 2
Autonomia →100
Max. speed 40
Inversione a U (m) 3
Pendenze superabili 20%
Massimo peso trasportabile 150kgs
Peso del veicolo 425kgs
Dimensions (mm) 2410x1180x1800

Rata noleggio a 3 anni
€ 523,00

Rata noleggio a 5 anni
€ 368,00

Scooter per recapito postale



MODELLO G68
Telaio in alluminio
Sospensioni idrauliche
Ruote da 16"x2,5
Motore da 1500 W
Batteria da 48 V, 12Ah al litio
Caricabatterie AC 110-240V / 50-60 Hz
Tempo di ricarica 6-8 ore
Velocità massima 25-32 km/h
Autonomia di 40 km
Peso massimo trasportabile: 125 kg
Peso totale: 78 kg

Rata noleggio a 3 anni
€ 85,00

Rata noleggio a 5 anni
€ 68,00

Lo scooter verrà consegnato con tripla batteria in modo da poter consentire l'espletamento dei tre turni di servizio.

Vetturetta per recapito postale e pacchi



MODELLO G67
Motore 5KW A432271GK
Controller Curtis 1236-5301
Passeggeri 2
Autonomia a 30 kmh :→80
Velocità max 40
Pendenze superabili 20%
Peso del veicolo 600kgs
Dimensioni (mm) 3160*1180*1980
Misure cassone box(mm) 1230*1160*250

Rata noleggio a 3 anni
€ 523,00

Rata noleggio a 5 anni
€ 368,00

DISPONIBILI SU RICHIESTA



AIUTACI A PROTEGGERE IL MONDO



UFFICIO VENDITE: *via Palma di Montechiaro n 186*

 +39 3485103342  www.attrazione-elettrica.it  promoservices@virgilio.it

