



Bigà Italia s.r.l.
Ecology Green Company

Produzione interamente Italiana

Bigà Italia srl

via G. Galilei trav. I° n° 12

25010 San Zeno Naviglio (BS)

tel 030.2161048 fax 030.2168077

www.bigaitalia.it info@bigaitalia.it

BIGA "CICLOMOTORE TARGATO" – TRASPORTO VELOCE



Velocità 16 km/h - pendenza superabile 16% - carico 50 kg oltre il conducente.

Nata per lo spostamento veloce ed ecologico nel traffico delle grandi città. Idonea per corpo polizia municipale, vigili del fuoco, vigilanza privata, moto noleggio per aree a traffico limitato nei centri città. Autonomia 10 ore a scarica totale, certificazione TUV. Versione omologata stradale: completa di frecce direzionali, luci di posizione e anabbaglianti, stop, clacson e contachilometri. Ciclomotore elettrico, assicurazione con sconto 50%, bollo esente per 5 anni.



ELETRICA SILENZIOSA ECONOMICA SICURA ECOLOGICA MANEGGEVOLE BELLISSIMA



Queste sono alcune strutture che possono utilizzare con risparmio di tempo e di denaro la Bigà:

Parchi e giardini comunali- Parchi per il tempo libero, divertimento
 Centri fiere
 Aeroporti civili, militari e strutture militari
 Stazioni ferroviarie-Porti e porti turistici
 Stadi, autodromi, ippodromi e centri sportivi
 Aziende Servizi Municipalizzati

Università – Istituti scolastici
 Villaggi turistici – campeggi – residence – hotel
 Cimiteri
 Azienda Sanitaria Locale
 Centri Commerciali Outlet
 Carceri Istituti di pena-Istituti di vigilanza privata e pubblica

In queste strutture la Bigà può essere utilizzata per:

spostamento singolo del personale - servizi di controllo, perlustrazione e vigilanza
 - servizi di manutenzione, pulizia e spostamento piccolo collettame

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Raggio di sterzata: 120 cm.
- Velocità: 16 Km/h +/- 10% Pendenza 16%
- Peso in ordine di marcia: 130 Kg. circa
- Scocca in vetroresina completamente riciclabile
- Colori di serie: rosso, nero e giallo
- Versione omologata stradale; completa di frecce direzionali, luci di posizione, luci stop, clacson e anabbaglianti
- Targa obbligatoria, assicurazione sconto 50%, bollo esente per 5 anni

DATI TECNICI

- Autonomia 10 ore in marcia continua a 16 km/h senza fermate - 6 ore in ciclo urbano
- Raggio di sterzata: cm. 120
- Lunghezza cm. 140 - Larghezza cm. 85 - Altezza cm. 110-130 - Altezza minima da terra cm. 5,4
- Peso: Kg. 120/140 a secondo del tipo di batterie montate.
- Scocca in vetroresina completamente riciclabile
- Telaio in tubolare d'acciaio spessore elevato con punzonatura numero di matricola per la rintracciabilità
- Manubrio regolabile in altezza
- Copertura gomme 3.00-4 con camera d'aria (possibilità di gomme antiferatura)
- Fanale anteriore e luci di posizione posteriori
- Pulsante di sicurezza "uomo presente"
- Retromarcia inseribile con mano destra con apposito interruttore
- Clacson, specchio retrovisore e indicatore stato di carica delle batterie
- Motore elettrico 24 volt a magneti permanenti
- Controllo elettronico trazione con tecnologia Mosfet ad alta frequenza gestito da microprocessore.
- N. 2 Batterie 12 volt piastra tubolare 120Ah o 157Ah oppure 140Ah al Gel.
- Caricabatteria alta frequenza 24V 20A con controllo automatico dello stato di carica.
- Trazione a catena ad alta resistenza con pignone e corona
- Differenziale in alluminio con satelliti in acciaio trattato
- Semiassi con innesti ruote a 6 cave
- Riduttore di tensione da 24 a 12 Volt per impianto luci
- Impianto frenante: freno a disco anteriore, posteriore a disco su differenziale, freno di stazionamento su leva sinistra e freno motore potenziato dalla taratura del controllo elettronico.
- Colori: bianco, rosso, verde, giallo, blu, nero, arancio (altri colori a richiesta)