



**MICRO-VETT**  
veicoli elettrici

**VEICOLI COMMERCIALI LEGGERI**  
**EDYONE**

## EDYONE

### CARATTERISTICHE GENERALI



EdyOne è un veicolo commerciale ideale per ogni genere di trasporto, ottimo per praticità, robustezza e capacità di carico, caratteristiche che lo rendono particolarmente adatto ai centri storici delle città italiane. Dispone di una carrozzeria monovolume che dà al guidatore ottima visibilità, facilità di parcheggio e grande maneggevolezza.

Con una vastissima gamma di allestimenti speciali, EdyOne è in grado di soddisfare ogni esigenza di trasporto leggero.

#### **MICRO-VETT SPA**

Via Gambellara, 34 - 40026 IMOLA (BO) ITALIA  
Tel. +39.0542.362050 - Fax +39.0542.362094  
<http://www.micro-vett.it> - E-mail: [info@micro-vett.it](mailto:info@micro-vett.it)  
P.I. 00707651204 - C.F. e Reg. Imp. 00993460393 - R.E.A. BO 331321



## ALLESTIMENTI

L'EdyOne è disponibile nei seguenti allestimenti:

- i Chassis
- i Pick-Up
- i Cassone ribaltabile trilaterale
- i Blind-Van (furgone lastrato chiuso)
- i Glass-Van (furgone vetrato)
- i Vasca R.S.U.
- i Vasca R.S.U. con voltabidoni

## MOTORIZZAZIONI

Dati comuni a tutte le Motorizzazioni:

- i Categoria: N1
- i Trazione: Elettrica
- i Motore Tipo: Asincrono
- i Motore Potenza: 12 kW (nominali) – 26 kW (picco)
- i Rapporti: Direct Drive
- i Frenata: A recupero di energia
- i Presa di Ricarica: 230 VAC – 16 A – 3 kW
- i Pendenza Max: 18 %

| Cod.  | Tipo       | Capacità | Tensione | Velocità Massima | Autonomia |
|-------|------------|----------|----------|------------------|-----------|
| Pb    | Piombo-Gel | -        | 96 V     | 80 km/h          | 85 km     |
| Li(S) | Litio      | 200 Ah   | 86,4 V   | 80 km/h          | 100 km    |
| Li(L) | Litio      | 280 Ah   | 86,4 V   | 80 km/h          | 140 km    |

## PREZZI

| Allestimento               | Motorizzazione | Portata | Codice          | Prezzo      |
|----------------------------|----------------|---------|-----------------|-------------|
| Chassis                    | Pb             | -       | N1-Ed(Ch)-Pb    | € 23.021,03 |
|                            | Li(S)          | -       | N1-Ed(Ch)-Li(S) | € 34.691,70 |
|                            | Li(L)          | -       | N1-Ed(Ch)-Li(L) | € 40.762,21 |
| Pick-up                    | Pb             | -       | N1-Ed(Pk)-Pb    | € 23.021,03 |
|                            | Li(S)          | -       | N1-Ed(Pk)-Li(S) | € 34.691,70 |
|                            | Li(L)          | -       | N1-Ed(Pk)-Li(L) | € 40.762,21 |
| Ribaltabile<br>Trilaterale | Pb             | -       | N1-Ed(Tr)-Pb    | € 26.529,80 |
|                            | Li(S)          | -       | N1-Ed(Tr)-Li(S) | € 37.994,07 |
|                            | Li(L)          | -       | N1-Ed(Tr)-Li(L) | € 44.016,72 |

### MICRO-VETT SPA

Via Gambellara, 34 - 40026 IMOLA (BO) ITALIA  
Tel. +39.0542.362050 - Fax +39.0542.362094  
<http://www.micro-vett.it> - E-mail: [info@micro-vett.it](mailto:info@micro-vett.it)  
P.I. 00707651204 - C.F. e Reg. Imp. 00993460393 - R.E.A. BO 331321



**MICRO-VETT**  
veicoli elettrici

**VEICOLI COMMERCIALI LEGGERI  
EDYONE**

| Allestimento                    | Motorizzazione | Portata | Codice          | Prezzo      |
|---------------------------------|----------------|---------|-----------------|-------------|
| Blind-Van                       | Pb             | -       | N1-Ed(BV)-Pb    | € 23.284,19 |
|                                 | Li(S)          | -       | N1-Ed(BV)-Li(S) | € 34.939,38 |
|                                 | Li(L)          | -       | N1-Ed(BV)-Li(L) | € 41.006,30 |
| Glass-Van                       | Pb             | -       | N1-Ed(GV)-Pb    | € 23.284,19 |
|                                 | Li(S)          | -       | N1-Ed(GV)-Li(S) | € 34.939,38 |
|                                 | Li(L)          | -       | N1-Ed(GV)-Li(L) | € 41.006,30 |
| Vasca R.S.U.                    | Pb             | -       | N1-Ed(NU)-Pb    | € 29.531,10 |
|                                 | Li(S)          | -       | N1-Ed(NU)-Li(S) | € 40.818,83 |
|                                 | Li(L)          | -       | N1-Ed(NU)-Li(L) | € 46.800,53 |
| Vasca R.S.U. con<br>Voltabidoni | Pb             | -       | N1-Ed(VB)-Pb    | € 35.512,26 |
|                                 | Li(S)          | -       | N1-Ed(VB)-Li(S) | € 46.448,15 |
|                                 | Li(L)          | -       | N1-Ed(VB)-Li(L) | € 52.348,28 |

## **DOTAZIONI DI SERIE**

- i Cavo di Ricarica 5 metri
- i Riscaldamento a Benzina 4,2 kW
- i Autoradio con cassette

### **MICRO-VETT SPA**

Via Gambellara, 34 - 40026 IMOLA (BO) ITALIA  
Tel. +39.0542.362050 - Fax +39.0542.362094  
<http://www.micro-vett.it> - E-mail: [info@micro-vett.it](mailto:info@micro-vett.it)  
P.I. 00707651204 - C.F. e Reg. Imp. 00993460393 - R.E.A. BO 331321

Pag. 47





**MICRO-VETT**  
veicoli elettrici

**VEICOLI COMMERCIALI LEGGERI  
FIORINO**

# FIORINO

## CARATTERISTICHE GENERALI



Fiorino è un veicolo facile da guidare, posteggiare, caricare e scaricare, è agile come una city car, capiente e robusto come un furgone.

La versatilità e i vantaggi delle emissioni zero del motore elettrico rendono il Fiorino uno dei veicoli commerciali maggiormente adatti per le piccole e grandi città.

### **MICRO-VETT SPA**

Via Gambellara, 34 - 40026 IMOLA (BO) ITALIA  
Tel. +39.0542.362050 - Fax +39.0542.362094  
<http://www.micro-vett.it> - E-mail: [info@micro-vett.it](mailto:info@micro-vett.it)  
P.I. 00707651204 - C.F. e Reg. Imp. 00993460393 - R.E.A. BO 331321

Pag. 48





## MOTORIZZAZIONI

### Dati della Motorizzazione LC:

- i Categoria: N1
- i Trazione: Elettrica
- i Motore Tipo: Asincrono
- i Motore Potenza: 9 kW (nominali) – 26 kW (picco)
- i Rapporti: Direct Drive
- i Frenata: A recupero di energia
- i Presa di Ricarica: 230 VAC – 16 A – 3 kW
- i Batterie: Litio 86,4 V – 200 Ah – 13,8 kWh
- i Velocità Massima: 75 km/h
- i Portata: 604 kg
- i Autonomia: 70 km
- i Pendenza Massima: 18 %

### Dati della Motorizzazione HC:

- i Categoria: N1
- i Trazione: Elettrica
- i Motore Tipo: Asincrono
- i Motore Potenza: 30 kW (nominali) – 60 kW (picco)
- i Rapporti: 5 + Retromarcia
- i Frenata: A recupero di energia
- i Presa di Ricarica: 230 VAC – 16 A – 3 kW
- i Pendenza Massima: 24 %

| Cod.  | Batterie | Tensione | Capacità | Energia  | Velocità | Portata | Autonomia |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|
| Li(S) | Litio    | 260 V    | 80 Ah    | 20,7 kWh | 115 km/h | 537 kg  | 100 km    |
| Li(L) | Litio    | 260 V    | 120 Ah   | 31,1 kWh | 115 km/h | 488 kg  | 140 km    |

## DOTAZIONI DI SERIE

- i Cavo di Ricarica 5 metri
- i Riscaldamento a Benzina 4,2 kW

### MICRO-VETT SPA

Via Gambellara, 34 - 40026 IMOLA (BO) ITALIA  
Tel. +39.0542.362050 - Fax +39.0542.362094  
<http://www.micro-vett.it> - E-mail: [info@micro-vett.it](mailto:info@micro-vett.it)  
P.I. 00707651204 - C.F. e Reg. Imp. 00993460393 - R.E.A. BO 331321



**MICRO-VETT**  
veicoli elettrici

## VEICOLI COMMERCIALI LEGGERI FIORINO

- i Air bag lato guida
- i ABS
- i Idroguida
- i Cristalli atermici
- i Specchi retrovisori esterni con comando meccanico
- i Correttore assetto fari
- i Predisposizione radio con altoparlanti
- i Scaletta di protezione
- i Tappo combustibile con chiave
- i Modanature
- i Tappeto vano di carico
- i Coppe ruota integrali
- i Kit multiuso riparazione pneumatici (Fix & Go)

### **MICRO-VETT SPA**

Via Gambellara, 34 - 40026 IMOLA (BO) ITALIA

Tel. +39.0542.362050 - Fax +39.0542.362094

<http://www.micro-vett.it> - E-mail: [info@micro-vett.it](mailto:info@micro-vett.it)

P.I. 00707651204 - C.F. e Reg. Imp. 00993460393 - R.E.A. BO 331321

Pag. 50



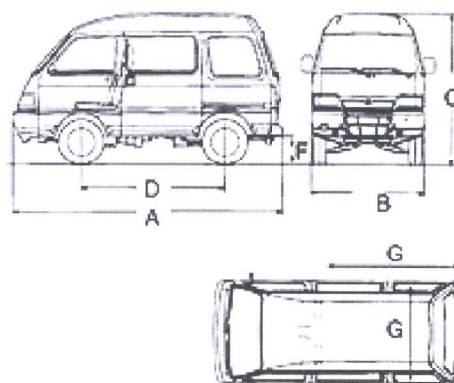


## PORTER Furgone Vetrato

### DIMENSIONI E CARATTERISTICHE

### GLASS VAN 4 POSTI

|  |             |
|--|-------------|
| NUMERO POSTI                             | 4           |
| NUMERO PORTE                             | 5           |
| LUNGHEZZA A (mm)                         | 3.370       |
| LARGHEZZA B (mm)                         | 1.395       |
| ALTEZZA C (mm)                           | 1.870       |
| PASSO D (mm)                             | 1.810       |
| PORTATA MAX (Kg)                         | 480         |
| VOLUME DI CARICO (m <sup>3</sup> )       | 3/1,4       |
| ALTEZZA PIANO DI CARICO DA TERRA F (mm)  | 540         |
| DIMENSIONE VANO/PIANALE DI CARICO G (mm) | 1.270x1.760 |



### SCHEDA TECNICA

**Porter Piaggio con Propulsore Elettrico 96V- Comune a tutti i modelli**

#### L'autonomia di utilizzo:

Nell'utilizzo urbano: 80/85 km in modalità "marcia economica"  
(ca. 70 km escludendo i km di "riserva")

#### Le batterie:

Descrizione: 16 batterie Piombo/Gel Dryfit 6V/180A  
Tempo di ricarica batterie: 8 ore (da Zero a 100%) - 4 ore (da 50% a 100%)  
Consumo energetico per ricarica: **18 Kwh** (per ricarica da Zero a 100%)  
Presa di ricarica standard: 10/16 A 200/230V - 50 Hz (4 poli)  
Carica batterie: utilizzabile sia con prese di ricarica da 3 Kw  
(ad uso prevalentemente industriale, riconoscibili dal "tappo blu")  
sia con prese di ricarica da 1,5 Kw (tradizionale uso domestico)  
Cicli di ricarica: ciclo di vita di oltre 700 ricariche.

#### Le prestazioni:

Velocità: 60/65 km/h.  
Potenza: 10,5 kW.  
Pendenza max superabile: 18%  
Costo Energetico per 80 Km: circa € 2,80/2,90 di costo Kwh\* ogni 80 Km di percorrenza.  
(\*a seconda del contratto con il fornitore di Energia)

#### Altre dotazioni:

- Strumentazione completamente integrata nel quadro strumenti (Display Multifunzionale) che consente il monitoraggio costante e continuo del gruppo propulsore e delle batterie
- Avvisatore acustico in retromarcia