



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



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



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

Pag. 50



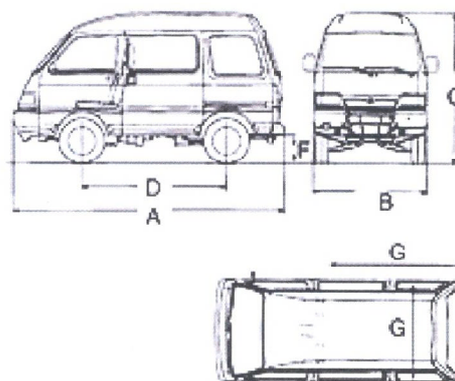


PORTER Furgone Vetrato

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 ³)	3/1,4
ALTEZZA PIANO DI CARICO DA TERRA F (mm)	540
DIMENSIONE VANO/PIANALE DI CARICO G (mm)	1.270x1.760



SCHEMA 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