

Progetto Ariamia





Il progetto è stato realizzato “step by step”

- n Indagine del mercato reggiano;
- n Selezione delle aziende partecipanti al progetto pilota;
- n Protocollo d'intesa con C.C.I.A.A. di Reggio Emilia;
- n Ricerca di partners commerciali;
- n Accordo con l'Amministrazione Comunale di Reggio Emilia.

Cos'è ARIAMIA



Il Porter PIAGGIO

Un veicolo "tradizionale" pensato per la massima salvaguardia ambientale

Il veicolo:

Lunghezza:	da 3,37 m a 3,75 m
Larghezza:	da 1,395 m a 1,46 m
Altezza:	da 1,705 m a 1,87 m
Carico utile:	da 470 Kg a 620 Kg
Peso a pieno carico:	1.800 Kg
Peso in ordine di marcia:	da 1180 Kg a 1360 Kg
Raggio di sterzata:	3,7 m

L'autonomia di utilizzo:

Nell'utilizzo urbano: 100/110 km

Le batterie:

Descrizione:	16 batterie Piombo-Gel Dryfit 6V- 180 A
Tempo di ricarica batterie:	8 ore (standard)
Preso di ricarica standard:	10 A 200/230V – 50 Hz (4 poli)
Carica batterie:	utilizzabile sia con prese di ricarica da 3 kW sia con prese di ricarica da 1,5 kW (tradiz. uso domestico)
Cicli di ricarica:	> 700



Il Porter PIAGGIO

Un veicolo "tradizionale" pensato per la massima salvaguardia ambientale

Le prestazioni:

Velocità :	60 km/h.
Potenza:	10,5 kW.
Pendenza max superabile:	18%

Altre dotazioni:

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

La gamma disponibile

Sono disponibili oltre 50 allestimenti, di cui i principali sono:

- n Chassis - la struttura nuda predisposta per allestimenti speciali
- n Pick-Up - con pianale di 1330 mm x 1980 mm
- n Big-Deck - con pianale maggiorato di 1400 mm x 2325 mm)
- n Tipper - con pianale ribaltabile
- n Blind Van - tre porte, furgonato con capacità di carico 3 m³
- n Glass Van - vetrato, trasporto persone configurazioni 4 posti



I vantaggi di ARIAMIA

- n Zero emissioni inquinanti;
- n Libertà di mobilità e risparmio di tempo.
- n Risparmio economico (il veicolo Porter Piaggio percorre ca. 100 km con un consumo elettrico quantificabile in circa € 2,50). Tale vantaggio si traduce in un risparmio indiretto minimo di € 600,00/800,00 per anno e per veicolo a fronte di una media percorrenza di 1.000/1.200 km/mese;
- n Abbattimento costi diretti : assicurazione RCA, sosta libera nelle aree a pagamento, manutenzione ordinaria e straordinaria, sostituzione del veicolo;

Il futuro di ARIAMIA

- n Estendere e condividere sempre più le informazioni, i vantaggi e le opportunità della mobilità pulita;
- n Utilizzo di tipologie sempre più diversificate per le esigenze delle imprese che frequentano il centro urbano;
- n Sinergia Pubblico-Privato per creare le migliori formule finanziarie.
- n Noleggio ai privati.