

## Compressori e tecnologia dell'aria compressa

L'obiettivo con la tecnologia dell'aria compressa è quello di implementare veicoli che consumano la minima quantità di energia per fare una quantità di lavoro, in contrasto con un motore a combustione interna con il suo minimo folle al semaforo; il nostro motore non ha bisogno di farlo.

Inoltre, un motore a combustione interna in un veicolo richiede un'accelerazione intorno ai 1500 giri / min per avviare il movimento del veicolo, rispetto al motore Engineair che è in grado di farlo a un solo regime, che è 1500 volte migliore, questo esercizio è normalmente ripetuto molte volte in caso di congestione il traffico che spreca una notevole quantità di energia a un costo considerevole per il nostro ambiente.

In un mondo perfetto ognuno di noi dovrebbe essere in grado di permettersi un veicolo adeguato e l'energia per alimentarli. Ciò è possibile con la tecnologia Engineair in quanto siamo in grado di produrre veicoli che richiedono meno componenti e quindi meno peso, consentendoci di trasportare l'oggetto o la persona previsti con energia minima invece di sprecare un'enorme quantità di energia per alimentare gli attuali veicoli di massa.

Veicoli a prezzi accessibili, sostenibili e non inquinanti creeranno nuove opportunità di lavoro e miglioreranno lo stile di vita urbano, possiamo produrre veicoli per tutti nel mondo con un impatto notevolmente minore sull'ambiente, non è necessario che il veicolo sia piccolo ma semplicemente costruito in modo più intelligente e più leggero, lo stile e il comfort saranno ancora inclusi.

Non abbiamo assolutamente bisogno di accelerare fino a 100 km in 3 secondi, sono sicuro che la maggior parte di noi sarà felice di iniziare il viaggio 10 secondi prima e di arrivarci allo stesso tempo.

Considerando che un HP è la potenza equivalente di un cavallo maturo e che le statistiche hanno dimostrato che un cavallo di 600 Kg è in grado di raggiungere una velocità fino a 88 Km h, questo dimostra chiaramente che gli attuali veicoli con motori intorno a 300 HP sono solo uno spreco di risorse preziose.

Sulla base di quanto sopra puoi vedere che con la tecnologia Engineair è possibile alimentare un veicolo consumando fino a 100 volte meno energia rispetto ai veicoli attuali, e possiamo farlo senza bruciare carburante.