

## Seat - Gamma Ecomotive

mercoledì 09 settembre 2009

### News veicoli

#### Le spagnole amiche dell'ambiente

Con l'arrivo delle Altea e Altea XL si completa la gamma Ecomotive di Seat che include Ibiza (98 grammi/km di emissioni di CO2) e Alhambra 7 posti (159 g/km), nonché Leon (99 g/km) presentata al Salone di Ginevra 2009 e prossima alla commercializzazione. Come la berlina, anche le due monovolume che debuttano al Salone di Francoforte adottano il 1.6 TDI common rail da 77 kW/105 cv con filtro antiparticolato, sistema Start/Stop e recupero d'energia. Dispositivi che, insieme ad altri accorgimenti (migliorie aerodinamiche, pneumatici a ridotto attrito, indicatore di marcia consigliata, ecc.), consentono di abbattere le emissioni a 119 g/km, equivalenti a un consumo di gasolio di circa 4,5 l/100 km (il dato ufficiale non è dichiarato). Ricordiamo che le Ecomotive di Seat ripropongono le medesime soluzioni eco compatibili adottate delle Volkswagen BlueMotion e confermano lo sforzo del Gruppo tedesco a ridurre l'impatto ambientale delle proprie vetture intrapreso anche con Audi (ad esempio, con la nuova A3 1.2 TFSI) e Skoda (con le versioni GreenLine e GPLine).

#### Reference o Style, la dotazione è completa

L'intera gamma Ecomotive è commercializzata con i "classici" allestimenti Reference e Style. Il primo è già in grado di soddisfare le esigenze degli automobilisti in termini di sicurezza (presenti, tra l'altro, i sistemi di controllo di trazione e stabilità e 6 airbag) e di comfort (climatizzatore, radio Cd con Mp3). Il secondo aggiunge, tra l'altro, i fari fendinebbia con funzione di svolta (cornering), volante multifunzione a tre razze e pomello del cambio rivestiti in pelle, specchietti retrovisori elettrici ripiegabili e riscaldabili, regolatore di velocità, funzione Coming Home, climatizzatore, connessione Usb + Aux in, sedile del guidatore e passeggero con supporto lombare e regolazione in altezza, e cerchi in lega da 16 pollici. Non comunicati i prezzi di Leon e della coppia Altea.