

CONSEGNE ECOLOGICHE

E' un veicolo commerciale il nuovo prototipo ecologico studiato da Opel: il minifurgone Combo 1.6 a metano, che può circolare anche nelle giornate di blocco del traffico.

Ottima l'autonomia grazie a due bombole di metano da 110 litri alloggiato sotto il pianale, e di un serbatoio di riserva contenente 14 litri di benzina. Combo 1.6 raggiunge i 166 km/h ed emette appena 140 grammi di anidride carbonica per km. L'alimentazione a gas non ne compromette la capacità di carico, compresa tra i 2.695 e i 3.050 litri.

Grande attenzione è stata prestata per la sicurezza: i due serbatoi di metano, al riparo da possibili urti e provvisti ciascuno di proprie valvole, sono realizzati in acciaio ad alta resistenza, così come i loro condotti.

ECO-FRIENDLY DELIVERIES

The new ecological prototype developed by Opel is a goods vehicle: the CNG Combo 1.6 mini-van, which may also move freely on days when traffic circulation is restricted.

It offers excellent range thanks to two 110-litre natural gas cylinders housed under the flatbed, along with its 14-litre reserve petrol tank. The Combo 1.6 is capable of reaching 166 km/h and releases merely 140 g of carbon dioxide per km. The fact that it runs on gas does not compromise its load capacity, which stands between 2,695 and 3,050 litres.

A strong accent has been placed on safety: the two CNG tanks – protected from potential knocks and each equipped with its own valves – are manufactured in high-resistance steel, just like their

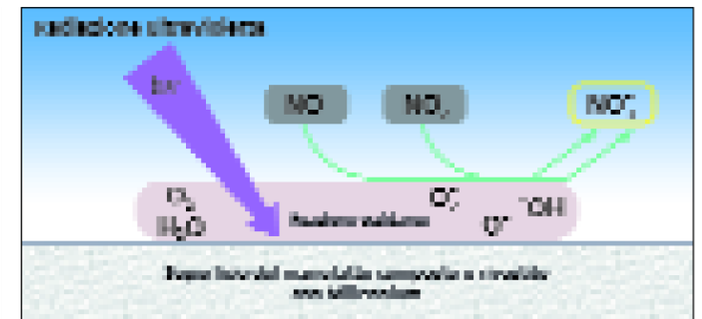
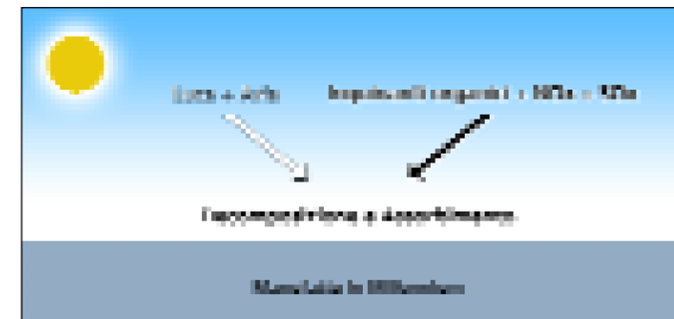


Opel Combo 1.6

ARIA PULITA: CI PENSA L'ASFALTO

Un manto stradale che ripulisce l'aria dalle emissioni inquinanti delle auto grazie ad uno speciale prodotto brevettato da Italcementi, e denominato TX Millenium. Con un processo simile alla fotosintesi clorofilliana in presenza di luce e aria, attiva l'ossidazione di diverse sostanze inquinanti trasformandole in altre non tossiche.

Due applicazioni in ambito urbano sono già state realizzate. A Segrate, la collaborazione tra Italcementi e Global Engineering ha portato alla realizzazione di una malta fotocatalitica su un tratto di 200 metri con una riduzione degli inquinanti pari al 65%. A Bergamo il Gruppo Magnetti ha pavimentato un tratto della storica via Borgo Palazzo ottenendo una riduzione dell'inquinamento sulla strada del 45%.



CLEAN AIR: THE TARMAC SEES TO IT

A road surface that cleans the air of the harmful traffic emissions, thanks to a special product patented by Italcementi, named TX Millenium: in the presence of light and air using a process similar to chlorophyll photosynthesis, it activates the oxidation of a variety of pollutants, converting them into other non-toxic substances.

Two trial applications within the urban context have already taken place. The teamwork between Italcementi and Global Engineering has resulted in a photocatalytic mortar being used in Segrate for a 200-metre stretch of road, which has reduced pollution by 65%. Instead Gruppo Magnetti has surfaced a part of the historical via Borgo Palazzo in Bergamo, obtaining a 45% cut in pollution on this road.

VERIFICHE IN TUTTA ITALIA



Impianti di terra (alta e bassa tensione)

Dispositivi di protezione contro i fulmini

Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione

(DPR 462/01)

FI 1994

in presenza (o comunque con propria) Area Manager su tutti i distretti.

Per maggiori informazioni o per richiedere il servizio di assistenza, visitate il sito

www.elliss.org

oppure al numero di assistenza

02.49.11.111

