

## Comunicati stampa

Mar 04, 2003 | ID: 5262

# Versatility Concept Car – Design interattivo per un Lusso più intelligente

- Un lusso più intelligente interpretato in un design interattivo
  - Collegamento senza fili in rete
  - Accesso a database cinematografici, musicali e informatici
  - Strumenti digitali flessibili con disegno analogico
  - Unità di controllo di infotainment per ciascun passeggero
  - V-Pulse – la chiave che indica lo stato dell'auto
- La Versatility Concept Car realizzata da Volvo prefigura il modo in cui l'interattività nelle automobili potrebbe svilupparsi nel giro di dieci anni. Reti senza collegamento via cavo rendono possibile il trasferimento di una elevata mole di informazioni alla vettura senza obbligare gli occupanti a portare con sé numerosi apparati. Un Lusso più intelligente.

Il sistema interattivo nella Versatility Concept Car è studiato per aumentare la sensazione di premiumness e di assoluta esclusività una volta a bordo della vettura offrendo un funzionamento in grado di produrre un autentico piacere di utilizzo e di possesso. Nel giro di 10 anni, la maggior parte dei prodotti saranno probabilmente collegati fra di loro in reti. La Versatility Concept Car sarà in grado di comunicare con tali reti, al punto da renderle parte integrante della nostra vita quotidiana.

Tutte le forme di intrattenimento disponibili a casa, ad esempio film o musica, sono oggi accessibili anche in automobile.

Nella Versatility Concept Car non ci sono un impianto stereo o un lettore DVD tradizionali. Al loro posto funziona un collegamento continuo fra la vettura e la casa, dove la musica o i film sono immagazzinati sotto forma di file. L'auto si collega utilizzando W-LAN, 3G o GPRS. I file sono pertanto accessibili indipendentemente da dove si trovi l'automobile.

### «Meno per avere di più...»

La Versatility Concept Car è anche una reazione alla tendenza di accumulare un numero sempre crescente di funzioni nella consolle centrale.

Nella VCC, i comandi situati sulla consolle si riducono a quelli del sistema di climatizzazione e dei dispositivi di sicurezza, dimostrazione evidente di come Volvo continui una tradizione che la vuole fedele ad una semplicità tutta scandinava.

I cursori, che regolano la temperatura in abitacolo e l'intensità della ventilazione, sono realizzati per dare all'utente una sensazione di benessere e di controllo assoluto di un sistema che impiega comunque una tecnologia sofisticata – con conseguente piacere di utilizzo.

Tutte le altre informazioni vengono visualizzate sul modulo display, che presenta strumenti digitali con disegno analogico per parametri quali velocità, regime di rotazione, temperatura del motore e livello del carburante. Si tratta di un'interpretazione digitale dei quadranti metallici con cui sono equipaggiate le Volvo S60 R e V70 R ad alte prestazioni.

Lo schermo digitale per gli strumenti aggiunge flessibilità. Quando chi guida vuole utilizzare il sistema di navigazione, una mappa viene visualizzata sopra il tachimetro e il contagiri. Allo stesso modo, il display può creare una finestra a scomparsa che contenga informazioni di varia natura, ad esempio relative alla musica che si sta ascoltando nell'impianto audio.

Quando l'auto è in moto, il sistema conferma che tutti i dispositivi di sicurezza di bordo funzionano

correttamente mostrando le sigle relative ai diversi dispositivi sullo schermo del display: WHIPS, SIPS, IC, DSTC, SRS AIRBAG.

Il guidatore verifica le varie funzioni dell'auto mediante comandi raggruppati attorno al piantone dello sterzo e tradizionali levette piazzate su ciascun lato del volante.

### **Interazione individuale**

Tuttavia, le funzioni e le informazioni non sono a disposizione solo di chi guida. Una delle idee alla base del sistema è quella di spostare i comandi alla portata di tutti gli occupanti invece di raggrupparli nella consolle centrale. Le unità di controllo non sono costruite all'interno della vettura e possono quindi essere facilmente cambiate ed evolute se necessario – caratteristica peculiare che illustra in maniera davvero efficace l'approccio scandinavo al concetto di lusso. Nella Versatility Concept Car ogni occupante ha a propria disposizione un display senza fili con funzioni soft-touch – un webpad. Grazie a questo dispositivo, ciascuno può facilmente ascoltare la musica o vedere il film che preferisce, navigare in Internet o aggiungere una destinazione al sistema di navigazione. Il webpad può anche essere utilizzato per trasportare informazioni fra auto, casa e ufficio.

### **“Dare una mano”**

La vecchia espressione “dare una mano” conosce una nuova interpretazione in chiave high-tech se riferita alla VCC. Il dispositivo Volvo V-Pulse è un fedele alleato elettronico in grado di dare informazioni complete circa lo stato dell'automobile. È una parte della vettura che possiamo portare a casa con noi o mostrare agli amici.

È un lusso fondamentale sapere che la propria auto e i propri amici sono al sicuro. Il dispositivo V-Pulse equivale a qualcuno che ci tiene la mano e ci rassicura. Quando tutto è in ordine, V-Pulse genera un battito calmo e regolare. Il battito viene trasmesso in forma di gentile pulsazione nella mano.

Nel momento in cui si verifica un problema, la frequenza dell'impulso aumenta all'improvviso. Ad esempio, se l'auto non viene chiusa a chiave o l'antifurto dovesse disattivarsi. A questo punto, basta aprire il dispositivo V-Pulse e leggere sul piccolo display l'informazione che spiega cosa è successo. La comunicazione con l'auto avviene attraverso la rete GSM.

Questo piacevole gioiello di design scandinavo, contraddistinto dal marchio Volvo, serve anche ad aprire e chiudere le porte dell'auto. Basta una leggera pressione sulla chiave V-Pulse e la vettura si apre – l'aumentata frequenza della pulsazione informa immediatamente dell'avvenuta operazione.

All'interno della vettura, la chiave V-Pulse trova la sua collocazione naturale al centro della consolle. Una volta in posizione, basta una leggera pressione della chiave V-Pulse per avviare il motore.

50220/påf

### **Keywords:**

VCC, Press Releases, Product News

---

I fatti e le descrizioni contenuti in questo materiale per la stampa si riferiscono alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Le caratteristiche descritte possono essere optional. I prodotti Volvo in vendita sul mercato italiano possono variare in termini di specifiche e allestimenti rispetto a quanto illustrato sul sito.

Immagine correlate



[Altre Immagini >](#)

[media.volvocars.com >](http://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](http://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).