

- 1 -

Nuove autoradio Continental: tecnologia e affidabilità automotive, per ascoltare la radio su qualunque mezzo come in auto

I nuovi sistemi audio di Continental, riconfermano affidabilità per qualsiasi applicazione e rinnovata robustezza, abbinando la qualità tipica degli standard automotive alle esigenze dei mezzi pesanti

Cinisello Balsamo (MI), 5 aprile 2016 – Continental – azienda leader nell'industria automotive - presenta la nuova famiglia di **autoradio OE Line 2**, arricchendo e completando così la propria linea di business grazie ad una consolidata esperienza e competenza nell'ambito dei sistemi audio.

In passato possedere un'autoradio sul proprio mezzo era considerato un vero lusso e in alcuni casi anche uno status symbol. Eppure, con il tempo, nonostante si pensasse che il mercato fosse di nicchia, è diventato un optional irrinunciabile, rappresentando, oggi più che mai, uno strumento estremamente utile (e piacevole) per tutti.

Un prodotto che si è evoluto, tenendo il passo richiesto dal mercato, dalla tecnologia all'innovazione, trasformandosi da **strumento analogico e digitale**.

In particolare, per chi percorre **tragitti a lunga percorrenza** (pensiamo ad esempio agli autisti di mezzi pesanti), per chi opera in **condizioni off-road** (pensiamo in questo caso all'ambito agricolo, ossia a chi lavora quotidianamente con le trebbiatrici) il **digitale** rappresenta **valore aggiunto**, offrendo una **qualità di ascolto migliore** (informazioni sul traffico, notizie di attualità, musica).

Nello specifico, qualità del suono, semplicità d'uso e affidabilità sono le caratteristiche distintive dei nuovi sistemi audio Continental, a cui si aggiungono avanzate funzionalità, quale il tuner mondiale, il Bluetooth® integrato e il sintonizzatore radio digitale DAB, il tutto nello standard 1-DIN.

- 2 -

Inoltre, la **resistenza alle vibrazioni** e **alla polvere** rende le **nuove radio** ideali all'utilizzo in ogni situazione, dal **viaggio su strada alle condizioni off-road**, adattandole perfettamente al mercato Heavy Duty dei veicoli pesanti.

Aspetto altrettanto rilevante si distingue dalla capacità di installazione di tutti i nuovi modelli di autoradio nei veicoli destinati agli ambiti: Agricolo, Movimento Terra, Truck & Bus, Veicoli Speciali, Auto e Nautica.

Caratteristiche

Qualità tecniche e sofisticatezza, design eccellente, affidabilità e semplicità di utilizzo, versatilità di applicazione, robustezza e mantenimento della memoria delle stazioni anche in caso di disconnessione della batteria, sono solo **alcune delle caratteristiche della nuova linea di autoradio prodotte da Continental.**

La gamma

La nuova linea **Continental di autoradio OE Line 2** si compone di ben **16 modelli**: alcuni hanno il sintonizzatore radio con ingombro ridotto (solo 115mm di profondità!) che permette una facile installazione anche in alloggiamenti poco profondi; altri aggiungono il lettore CD/MP3.

Continental ha disposto una versione base includendo, tra le altre funzioni, un tuner radio universale, la presa USB ed Aux-In frontali e una versione high-level completa delle tecnologie Bluetooth®, sintonizzatore radio digitale DAB e CD/MP3.

Inoltre, **tutte le versioni sono disponibili con alimentazione a 12V o 24V** e con illuminazione del display e dei pulsanti colore ambra (gamma a marchio Continental) o blu (gamma a marchio VDO).

FUNZIONALITA' PRINCIPALI

- **Sintonizzatore radio DAB** (Digital Audio Broadcasting): massima qualità del suono grazie alla tecnologia digitale.

- 3 -

- **Sintonizzatore RDS Universale:** permette la ricezione delle frequenze AM/FM in tutto il mondo, semplicemente impostando dal menu la regione geografica in cui ci si trova (Europa / USA / LATAM / ASIA).
- **Bluetooth® integrato:** permette di telefonare e ascoltare musica in streaming dallo smartphone in tutta sicurezza anche durante la guida. E' dotato sia di microfono integrato nel frontale della radio sia di microfono esterno a filo da fissare nella posizione più congeniale all'interno del veicolo.
- Frontale fisso con finitura nero opaco.
- **Display LCD** con angolo di visuale -30°/+30° e illuminazione ambra o blu.
- Pulsanti retroilluminati.
- **Memoria di Backup:** permette di mantenere in memoria le impostazioni e i programmi preselezionati anche nel caso in cui l'alimentazione venga scollegata.
- **Porta USB frontale:** permette di collegare una comune memoria USB esterna e ascoltare la propria musica preferita.
- **Ingresso AUX:** permette di collegare un dispositivo musicale esterno e di riprodurne i brani contenuti sull'impianto audio del veicolo.
- **Funzione LOGIC On/Off:** permette di salvaguardare la batteria del veicolo, limitando l'utilizzo della radio a 1 ora quando il motore è spento (ON) o impedendo l'accensione a motore spento (OFF).

“Grazie alla vasta gamma di radio OE Line 2– afferma Pietro Rossi, Responsabile Commerciale della Divisione VE-Vehicle Electronics di Continental Automotive in Italia – Continental è riuscita ad abbinare tutti i vantaggi delle autoradio concepite per un ascolto in auto, come ad esempio tecnologia e design, alla robustezza e affidabilità tipiche dei dispositivi che devono essere installati su camion, mezzi off-road e imbarcazioni. La possibilità di beneficiare di un ingombro ridotto e la possibilità di alimentazione a 12 e 24 Volt le rende particolarmente adatte ai veicoli commerciali e dunque a tutti coloro che non vogliono rinunciare ad un audio di qualità nemmeno sui mezzi di lavoro”.

Continental sviluppa tecnologie intelligenti per il trasporto di persone e cose. In qualità di fornitore affidabile nel settore automotive a livello globale, produttore di pneumatici e partner industriale, offre soluzioni sostenibili, sicure, confortevoli, personalizzate e convenienti. Con un fatturato di 39,2 miliardi di Euro nel 2015, il Gruppo e le sue cinque divisioni - Chassis & Safety, Interior, Powertrain, Tire e ContiTech - attualmente impiega circa 208.000 persone in 55 Paesi.

Gestione delle informazioni e sistemi di trasporto intelligenti sono alla base della **divisione Interior**, che fornisce una vasta gamma di prodotti per veicoli molto diversi. Il portfolio comprende: quadri strumento, display multifunzione e con tecnologia head-up, unità di controllo, sistemi di controllo accessi e di informazione sugli pneumatici, radio, sistemi di infotainment, input-device, pannelli di controllo, unità di climatizzazione, software e cockpit, oltre a soluzioni telematiche e ITS/Sistemi di Trasporto Intelligente. Con un fatturato di circa 8,2 miliardi di Euro nel 2015, la divisione Interior occupa più di 40.000 persone in tutto il mondo.

All'interno della divisione Interior di Continental la business unit **CV&AM (Commercial Vehicles & Aftermarket)** soddisfa i requisiti specifici di veicoli commerciali e speciali e del settore dei ricambi e accessori. Una rete globale di vendita e di servizi assicura la vicinanza a tutti i Clienti, ovunque essi siano. Attraverso i marchi Continental, VDO, ATE, Galfer e Barum, la business unit CV&AM offre prodotti elettronici, sistemi e servizi per veicoli commerciali e speciali, una vasta selezione di prodotti per officine specializzate e parti di ricambio per il mercato indipendente degli Accessori e per il Primo Equipaggiamento anche su modelli non più in produzione.

Contatto stampa:

Sabrina Zapperi
Head of Communication CVAM Italy
Continental Automotive Trading Italia Srl
via G. Matteotti, 62
20092 Cinisello Balsamo (MI)
tel: +39 0235680.310
fax: +39 0235680325
cell. +39 348 5328771
email: sabrina.zapperi@continental-corporation.com

Ufficio Stampa:

Sangalli M&C
Michela Sangalli - Emanuela Pappini
Via Morimondo 26
20143 Milano (MI)
tel: +39 0289056404
fax: +39 0289056974
email: msangalli@sangallimc.it
email: epappini@sangallimc.it
web: www.sangallimc.it

Link italiani:

www.vdo.it (sezione Stampa)
www.fleet.vdo.it (Tachigrafo e Telematica) - www.ate-freni.it (Impianti frenanti/sezione Stampa) – www.galfer-aftermarket.it (pastiglie freni/sezione stampa)

Twitter Continental CVAM IT @**ContinentalCVAM**

International press portal:



- 5 -

www.continental-press.com

Video portal:

<http://videportal.continental-corporation.com>
