

**La sicurezza premendo un semplice pulsante:**

**Controllo pneumatici sempre attivo!**



*Idee per  
l'auto del futuro*

# ***Per controllare l'unico contatto con la strada: in qualsiasi momento e in modo completo!***

Una corretta pressione dei pneumatici permette di evitare un consumo superfluo di carburante, l'usura dei pneumatici, il rischio di aquaplaning e una scarsa trazione. I controlli necessari costano tempo e fatica; mani sporche e insicurezza nei tragitti più lunghi senza un controllo permanente sono fastidiosi compagni di viaggio quando non si dispone di un sistema di controllo.

Per questo Hella offre un sistema radio pienamente attivo per il controllo continuo della pressione e della temperatura dei pneumatici: TC-400.

L'unicità del TC-400 sta nella possibilità di regolare il colore dello sfondo dell'indicatore – il look del display può così essere accordato in modo ottimale all'illuminazione del quadro strumenti del singolo veicolo.



## ***Studiato con genialità, realizzato alla perfezione: il TC-400 in azione***

Per installare il sistema di controllo occorre montare le valvole con sensore su tutti e quattro i pneumatici. Un momento ideale per passare alla sicurezza controllata è pertanto la sostituzione dei pneumatici estivi con quelli invernali o viceversa.



### ***7 colori!***

Irrinunciabile per un adattamento armonioso all'abitacolo e all'illuminazione del quadro strumenti: l'illuminazione dello sfondo del display del TC-400 a regolazione graduale.



### ***Sensori HighTech***

I sensori posti sulle valvole di gonfiaggio trasmettono continuamente via radio la pressione e la temperatura all'unità centrale, che a sua volta invia i dati al display del cruscotto.

# All'avanguardia nella sicurezza: controllo dei pneumatici in piena corsa!



Con il TC-400 non è più necessario fermarsi per controllare i pneumatici. È possibile effettuare un controllo premendo un tasto persino in piena corsa: un contributo inestimabile per un maggior comfort e una maggiore sicurezza.

## Il 74% degli automobilisti viaggia con una pressione dei pneumatici pericolosa!

Alcuni studi hanno dimostrato che solo il 15% degli automobilisti è in grado di indicare la pressione d'aria corretta per i propri pneumatici. Solo un quarto dei conducenti guida con una pressione regolata correttamente su tutti e quattro i pneumatici, mentre più di un terzo ha una pressione d'aria inferiore al 75% del valore corretto su almeno una ruota!

Fonte: NASS-CDS, febbraio 2001



## Il set completo: indipendente dal veicolo e utilizzabile in modo universale.



Il set completo contiene tutti i componenti necessari per un autoveicolo:

- display con colore regolabile
- unità dati centrale
- 4 valvole con sensore
- cavo

**Sistema completo**  
8XX 009 729-001

**Sensori singoli per ampliare il sistema completo fino a sette pneumatici**  
6PK 166 919-001

### Hella spa