

MICRO
TURBO[®]

® REGISTERED TRADE MARK N. 727938

MICROTURBO



controlla giorno e notte le ruote che sorreggono il Vostro lavoro. Con il suo microgeneratore a turbina, è facile da installare, non richiede batterie sulle ruote e non ha bisogno di alcuna manutenzione.

Un equipaggiamento professionale su autocarri e autobus

Il minor consumo dei pneumatici è garantito se la pressione rimane quella prescritta.

Il minor consumo di carburante si ottiene con un basso attrito dei pneumatici sulla strada e ciò avviene se la pressione è quella prescritta.

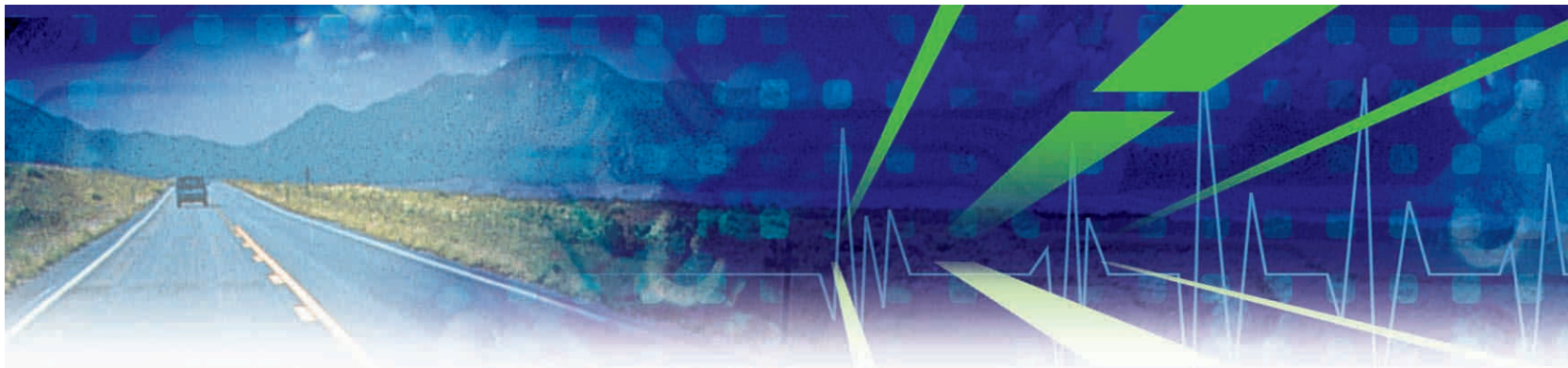
Maggior tenuta di strada se la pressione è quella prescritta.

Frenata più efficiente se le condizioni di pressione sono regolari.

Quando non si ha il tempo di controllare con frequenza la pressione dei pneumatici, si genera un consumo precoce e irregolare e si ha una tenuta di strada meno sicura del mezzo, ma non solo: si rischia di rimanere bloccati con una ruota distrutta,... o guai ancora peggiori.



ACTIA[®]
I T A L I A



MICROTURBO sulle ruote...



Si installa con la massima facilità fissandolo ad un dado del cerchio e avvitando la sua prolunga alla valvola del pneumatico. Pesa solo 150 grammi e non provoca squilibrio alla ruota. Funziona senza limiti di tempo perché non ha pile sulle ruote. Non risente assolutamente di vibrazioni o della forza centrifuga anche alle alte velocità, per questo si può installare alla periferia del cerchio, lontano dal mozzo. I suoi componenti meccanici ed elettronici sono perfettamente protetti, la chiusura è a tenuta stagna e il dispositivo non richiede né manutenzione né sostituzione delle parti.

MICROTURBO sul cruscotto...



Si installa facilmente grazie alle sue piccole dimensioni ed alla semplicità dei collegamenti. Il microprocessore di ultima generazione rende il sistema programmabile per automezzi fino a 8 assi e 32 ruote. Le informazioni vengono trasmesse al conducente con un facile sistema grafico a led luminosi, senza codici o cifre, ma in modo chiaro ed inequivocabile. Non può disturbare nessun altro tipo di apparecchiatura elettronica a bordo. E protetto da interferenze esterne e non genera falsi allarmi. MEMORIA CRONOLOGICA leggibile da Personal Computer.

MICROTURBO sul rimorchio...



Con il suo contenitore speciale e le sue piccole dimensioni, si può installare nelle posizioni più favorevoli, secondo il tipo di telaio. Permette lo scambio di motrice senza alcuna operazione di adattamento. Va collegato all'impianto elettrico già esistente senza l'aggiunta di altri cavi. Premendo un pulsante, consente di verificare se vi sono pressioni anormali anche se il rimorchio è parcheggiato senza motrice. Mantiene l'informazione di pressione anche se si cambia motrice, perché la sua memoria non è cancellabile dal posto di guida.

TUV AUTOMOTIVE

Bericht Nr. 374.0033.00.FBKA