

LASERTYRE[®] RF

SISTEMA DI CONTROLLO DELLA PRESSIONE DEI PNEUMATICI



- Rapida installazione
- Non richiede equilibratura né cambio valvola



Il controllo della pressione garantisce:

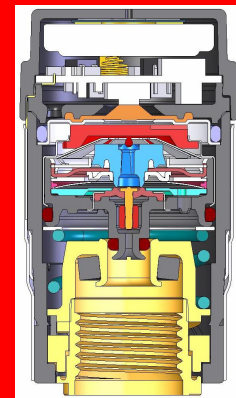
SICUREZZA	RISPARMIO	ECOLOGIA
Massima aderenza del pneumatico	30% in più di vita del pneumatico 3% in meno di consumo carburante	Riduzione delle emissioni di CO ₂

LASERTYRE[®] RF KIT



4 SENSORI di pressione + 1 CHIAVE ANTIFURTO + 1 DISPLAY

- PRESSIONI DISPONIBILI**
- 1,6 bar
 - 1,7 bar
 - 1,8 bar
 - 1,9 bar
 - 2,0 bar
 - 2,1 bar
 - 2,2 bar
 - 2,3 bar
 - 2,4 bar
 - 2,5 bar
 - 2,6 bar
 - 2,7 bar
 - 2,8 bar
 - 2,9/3,0 bar
 - 3,1/3,2 bar
 - 3,3/3,4 bar
 - 3,5/3,6 bar



34 componenti realizzati con materie prime di eccellenza per un sensore di peso 7,5 g, diametro 16 mm e lunghezza 28 mm. Installabile su vetture con valvole standard di metallo o di gomma a norma ETRTO ISO 9413.

LASERTYRE RF è un prodotto sicuro ed affidabile garantito dalla professionalità MADE IN ITALY di LASERLINE.

Il sensore si installa facilmente sulla valvola del pneumatico al posto del tappo coprivalvola



Quando la pressione scende al di sotto della soglia di sicurezza, il display avverte il guidatore con allarmi acustici e visivi



Il sensore può essere rimosso solamente con l'apposita chiave antifurto fornita in dotazione



LASERLINE

Via Don Locatelli, 51 - 20040 Roncello (MI) Italy
Tel. +39 039 682561- Fax +39 039 68256248
laserline@laserline.it - www.laserline.it

www.lasertyre.it

