



ASSOGOMMA
Gruppo Produttori Pneumatici



FEDERPNEUS
ASSOCIAZIONE NAZIONALE
RIVENDITORI SPECIALISTI
DI PNEUMATICI

Dicono di noi

SI SICUREZZA STIMABILE

PIOGGIA, NEVE, GHIACCIO non fanno più paura

Cinque giornate di bel tempo per farci con meno l'importanza del pneumatico invernale, della sua aderenza, della sua anche in caso di pioggia o in neve. L'attività organizzata da Assogomma e denominata "Pneumatici sotto controllo" è andata a buon fine: nella giornata di giovedì 11 dicembre, presso l'Autodromo di Mugello, si sono svolte le prove finali della manifestazione. Le prove hanno visto la partecipazione di una cinquantina di piloti, tra cui i più famosi del mondo, che hanno affrontato le prove su percorsi misti, con tratti di asfalto, neve e ghiaccio. Le prove hanno dimostrato che i pneumatici invernali sono in grado di garantire la sicurezza anche in condizioni estreme. La manifestazione è stata organizzata da Assogomma e denominata "Pneumatici sotto controllo".

LA VOCE DEI VIGILI URBANI

MOTORI

CONSIGLI

Pneumatici adeguati ed efficienti l'inverno non va sottovalutato

INVERNO in SICUREZZA

Con l'avvicinarsi dell'inverno, è importante scegliere pneumatici adeguati alle condizioni climatiche. I pneumatici invernali sono caratterizzati da una mescolatura speciale che li rende più aderenti al fondo stradale, anche in condizioni di neve e ghiaccio. È importante anche controllare lo stato di salute dei pneumatici, verificando la profondità della battente e l'assenza di danni. La scelta dei pneumatici deve essere basata sulle esigenze del conducente e sulle condizioni di guida. I pneumatici invernali sono disponibili in diverse misure e tipi, a seconda delle esigenze. È importante scegliere pneumatici di qualità, che garantiscano la massima sicurezza e durata.

MOTORINews

Pneumatici invernali: ecco le soluzioni

Con la scelta dei pneumatici invernali, si garantisce la massima sicurezza e durata. I pneumatici invernali sono caratterizzati da una mescolatura speciale che li rende più aderenti al fondo stradale, anche in condizioni di neve e ghiaccio. È importante anche controllare lo stato di salute dei pneumatici, verificando la profondità della battente e l'assenza di danni. La scelta dei pneumatici deve essere basata sulle esigenze del conducente e sulle condizioni di guida. I pneumatici invernali sono disponibili in diverse misure e tipi, a seconda delle esigenze. È importante scegliere pneumatici di qualità, che garantiscano la massima sicurezza e durata.



e ancora:
**REPUBBLICA, ECOMOTOR,
LA MIA AUTO 4X4, LE STRADE,
NOTIZIARIO MOTORISTICO,
IL GIORNALE, AUTRICAMBI,
CORRIERE DEI TRASPORTI,
L'ARENA, AUTOTECNICA,
CORRIERE DELLE ALPI...**

IL GIORNALE

www.pneumaticosottocontrollo.it
Assogomma e la campagna per un «Inverno in sicurezza»

Dieci giorni di distribuzione gratuita di guide agli automobilisti. La campagna "Inverno in sicurezza" è stata organizzata da Assogomma e denominata "Pneumatici sotto controllo". La campagna ha visto la partecipazione di una cinquantina di piloti, tra cui i più famosi del mondo, che hanno affrontato le prove su percorsi misti, con tratti di asfalto, neve e ghiaccio. Le prove hanno dimostrato che i pneumatici invernali sono in grado di garantire la sicurezza anche in condizioni estreme. La manifestazione è stata organizzata da Assogomma e denominata "Pneumatici sotto controllo".

**PNEUMATICI INVERNALI
SICUREZZA GARANTITA**

La guida in condizioni di neve e ghiaccio richiede pneumatici adeguati. I pneumatici invernali sono caratterizzati da una mescolatura speciale che li rende più aderenti al fondo stradale, anche in condizioni di neve e ghiaccio. È importante anche controllare lo stato di salute dei pneumatici, verificando la profondità della battente e l'assenza di danni. La scelta dei pneumatici deve essere basata sulle esigenze del conducente e sulle condizioni di guida. I pneumatici invernali sono disponibili in diverse misure e tipi, a seconda delle esigenze. È importante scegliere pneumatici di qualità, che garantiscano la massima sicurezza e durata.

AUTRICAMBI