

PNEUMATICI

Ricostruiti in crescita

Cresce l'interesse per il pneumatico ricostruito nel comparto degli autoveicoli per trasporto di merci e per trasporto collettivo di persone. In anni ormai lontani gli pneumatici ricostruiti erano ampiamente utilizzati anche per le autovetture ma poi, con il progressivo affermarsi di una mentalità meno attenta al risparmio, la quota degli acquisti di ricostruiti per autovettura sul totale degli pneumatici di ricambio è andata gradualmente riducendosi.

La disaffezione non ha invece riguardato autoveicoli commerciali, autocarri e autobus, che hanno continuato ad utilizzare in maniera significativa degli pneumatici

ricostruiti. Nel 2011 secondo le stime di Airp (Associazione Italiana dei Ricostruttori di Pneumatici) nel trasporto leggero vi è stato infatti un incremento dell'impiego dei ricostruiti dell'11,8%, mentre il settore dell'autocarro, che vanta già una buona quota di ricostruiti negli acquisti di pneumatici di ricambio, ha

consolidato le sue posizioni sui livelli già toccati nel 2010.

L'impiego dei ricostruiti consente notevoli risparmi nell'acquisto degli pneumatici e presenta grandi vantaggi anche dal punto di vista della salvaguardia dell'ambiente. Infatti la ricostruzione, dando una seconda, e spesso, nel trasporto pesante, anche ulteriori "vite" al pneumatico, allontana nel tempo la necessità di smaltimento del pneumatico usato. Infatti solo al termine delle diverse utilizzazioni vi sarà una carcassa da smaltire mentre non facendo ricorso alla ricostruzione per ogni "vita" si sarebbe utilizzato un pneumatico nuovo e si sarebbe generata una carcassa da smaltire con impiego di materie prime molto superiore e con maggiori problemi di smaltimento.

PRODUZIONE IN ITALIA DI PNEUMATICI RICOSTRUITI PER BUS E PER VEICOLI PER TRASPORTO COSE

| | 2011 | 2010 | Diff. % |
|---------------------|----------------|----------------|------------|
| Trasporto leggero | 172.172 | 154.000 | 11,8 |
| Autocarro e autobus | 624.246 | 623.000 | 0,2 |
| Totale | 796.418 | 777.000 | 2,5 |

Fonte: Airp

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE

PANORAMA

CRONACA
Anita condanna rinvio a Pila
Le indagini sul caso Anita sono state rinviare a Pila, in provincia di Cagliari, per il momento non è ancora stato stabilito se il caso sarà trattato in sede civile o penale.

TECNOLOGIE
Applicazioni per gli studenti
Le applicazioni per gli studenti sono state sviluppate da un team di ricercatori che ha creato un software in grado di aiutare gli studenti a studiare in modo più efficace.

EVENTI
Innovazioni a Torino
Torino è stata la sede di un importante evento che ha presentato le ultime innovazioni nel campo della tecnologia e dell'industria.

WWW
Nuovo sito del Funzionari
Il sito del Funzionari è stato completamente rinnovato e ora è più moderno e facile da usare.

PNEUMATICI
Ricostruiti in crescita
L'impiego dei pneumatici ricostruiti è in crescita, soprattutto nel settore del trasporto pesante, grazie ai vantaggi economici e ambientali.