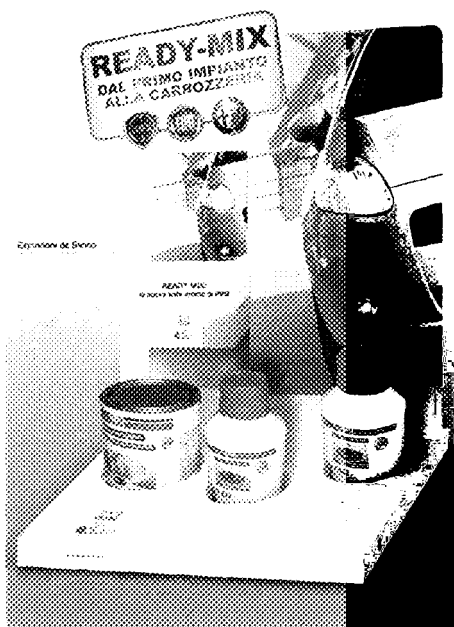


Fatti&Notizie

Attualità, eventi, tendenze nel settore dell'automotive



PPG REFINISH DUE SPAZI ESPOSITIVI ALL'AUTOPROMOTEC

Con due spazi espositivi PPG Refinish sarà presente all'Autopromotec di Bologna. Il primo di questi è ubicato presso lo stand dell'Associazione Italiana Rivenditori Fiat Alfa

fusi del parco circolante italiano. Per la linea Ready Mix sono stati realizzati supporti specifici per il rivenditore: espositori da banco e da terra, mazzetta con i riferimenti tinta spruzzati, adesivi per punto vendita, depliant illustrativo e CD con schede tecniche e sicurezza. I visitatori trove-

MAGNETI MARELLI UNIONE DI MARCHI NELL'AFTERMARKET

► Raddoppia il legame fra Mako (un'azienda leader in Turchia nella produzione di componenti automotive) e Magneti Marelli, già unite dal punto di vista societario. Accanto alla linea di prodotti Mako rivolta ai distributori, ai ricambisti e alle officine, saranno ora disponibili in Turchia anche le migliori linee di prodotto di Magneti Marelli per l'aftermarket. Attualmente Mako distribuisce con il proprio marchio prodotti e ricambi nelle aree elettromeccanica, illuminazione e impianti di condizionamento. Ora la rete distributiva e logistica Mako commercializzerà in Turchia anche i prodotti garantiti Magneti Marelli nei settori degli strumenti tecnici e di diagnostica per officine, stazioni di ricarica per sistemi di climatizzazione, dei ricambi di alta qualità (come starter, alternatori, illuminazione, sistemi e componenti elettronici, batterie, ammortizzatori, frenante, eccetera). ◀

ranno ad attenderli anche i tecnici esperti PPG che potranno fornire informazioni sui prodotti e le loro applicazioni.

Presso il produttore di cabine forno Polin, invece, PPG avrà un suo spazio di circa 100 mq nel quale promuoverà la nuova tecnologia per il progetto Smart Repair. Durante la fiera sarà possibile assistere ad alcuni interventi di riparazione



rapida e prendere contatti con i tecnici PPG per conoscere le potenzialità del progetto. L'area PPG sarà attrezzata con un piano aspirante e con lampade IR per l'essiccazione a marchio Polin. Queste ultime fanno parte del kit Smart Repair. ◀

AIRP

SI RISPARMIA PETROLIO CON LE GOMME RICOSTRUITE

Ammonta a 276 milioni di euro il risparmio che è stato possibile ottenere nel 2008 grazie all'uso dei pneumatici ricostruiti. Grazie al loro impiego, inoltre, sono state consumate 44.712 tonnellate di materie prime in meno e si è evitato di immettere nell'ambiente 44.218 tonnellate di pneumatici usati. Il risparmio di materie prime in termini energetici equivale a 155 milioni di litri di petrolio ed equivalenti. A rendere noti questi dati è l'Airp (Associazione Italiana Ricostruttori di Pneumatici), che ha redatto il bilancio ecologico ed economico della ricostruzione dei pneumatici da cui sono tratte le cifre esposte nella tabella seguente. I benefici ottenuti nel 2008, tuttavia, avrebbero potuto essere ancora maggiori se si fosse fatto un più ampio uso di prodotti rigenerati. In Italia infatti solo il 57% delle flotte di veicoli per trasporto merci usa gomme di ricambio ricostruite, mentre in Francia la percentuale corrispondente è dell'89%, in Svezia dell'87% e in Germania dell'83%. ◀

Il conto dei risparmi nel 2008

(Bilancio ecologico ed economico della ricostruzione di pneumatici)

Voce di bilancio	Unità di misura	Quantità
Pneumatici usati non immessi nell'ambiente	Tonnellate	44.218
Minore consumo energetico (petrolio ed equivalenti)	Milioni di litri	155
Minore consumo di materie prime	Tonnellate	44.712
Minore spesa per gli utilizzatori finali	Milioni (euro)	276

Fonte: Airp