



20 Roberto Nuti

L'ammortizzatore Sabo Rosa 2010 alla vigilezza del fuoco

Il Sabo Rosa 2010 è andato a Elena Scognamiglio, unica vigilezza del fuoco in servizio permanente effettivo nella provincia di Bologna.

Elena è una delle 20 donne pompiere in Italia e da sei anni guida le autoscale e gli altri mezzi pesanti che dalla centrale della Dozza, a Bologna, partono per soccorrere e, spesso, salvare vite umane. Per questo, la bolognese Roberto Nuti Spa ha deciso di premiare lei, nel giorno della festa della donna, con una versione specialissima di un ammortizzatore Sabo, il prodotto di punta dell'azienda esportato in oltre 80 Paesi per tutte le principali marche di camion, rimorchi e bus.

Con una piccola cerimonia a Castel Guelfo, a Elena è stato consegnato l'originale ammortizzatore rosa, con un mazzo di mimose e un buono per una cena romantica al ristorante Le Bistrot di Dozza.

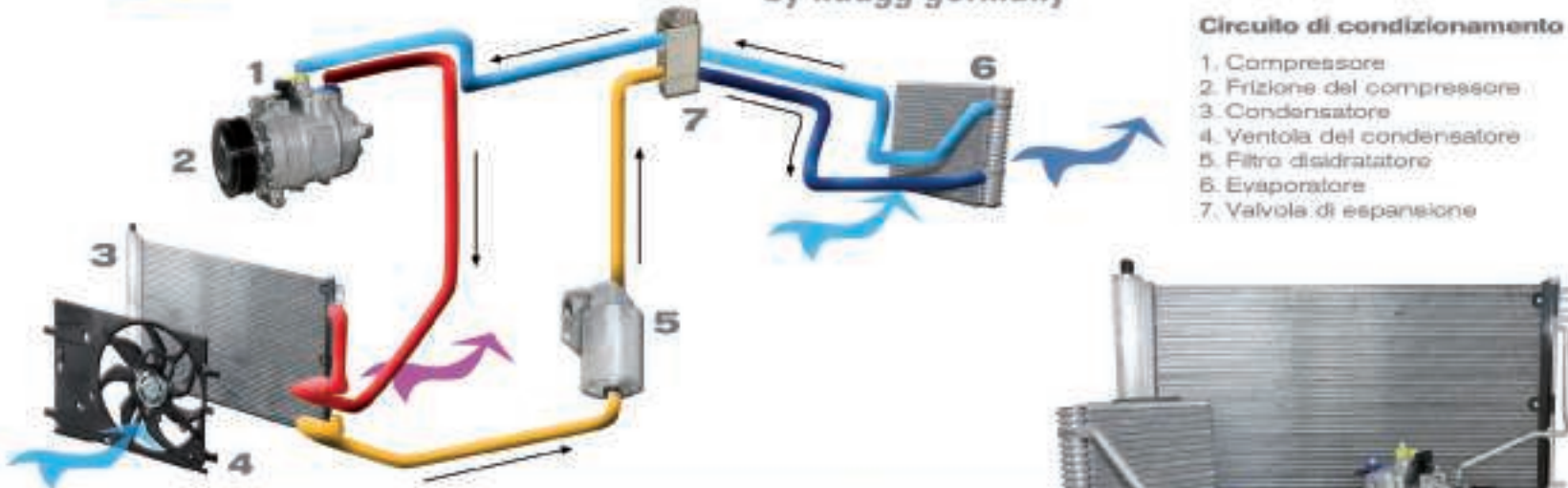


21 Motorsport ExpoTech

Già programmata la terza edizione

È partita la campagna di promozione e organizzazione della terza edizione di Motorsport ExpoTech: la mostra convegno torna a ModenaFiere il 13 e 14 ottobre e sono già numerose le conferme per l'edizione 2010, con un forte interesse da parte dei partner stranieri. La manifestazione anche quest'anno avrà il supporto della Camera di Commercio di Modena che, nella consapevolezza delle difficoltà del settore, ha deliberato un sostegno economico per le aziende espositrici che consentirà di ridurre le tariffe degli spazi rispetto ai costi del 2009.

I numeri complessivi di Motorsport ExpoTech 2009 (oltre 7000 visitatori, con un 10% di presenze in più rispetto al 2008) confermano la centralità di questa rassegna e la sua rilevanza internazionale. Riunire a Modena le maggiori aziende italiane e straniere coinvolte nel settore rappresenta la prima opportunità del motorsport italiano di fare sistema e di promuovere il comparto in maniera unitaria e coerente. Per maggiori informazioni consultare il sito www.motorsportexpotech.com



Circuito di condizionamento

1. Compressore
2. Frizione del compressore
3. Condensatore
4. Ventola del condensatore
5. Filtro disidratatore
6. Evaporatore
7. Valvola di espansione

www.ava.eu