

Notiziario Motoristico

ET GRUPPO EDITORIALE

Collins Srl
notiziario@netcollins.com
www.notiziariomotoristico.it

Anno XLIII - € 1,55
n.° 7/2009 - SETTEMBRE

ARAS

“Più ci innalziamo, più piccoli sembriamo
a quelli che non possono volare.”

Filippo Belli della Aelli



www.airtopitalia.eu

> INTERVISTE



46

Zavoli: il gas in aftermarket
tra incentivi e tecnologie

> INTERVISTE



34

Il futuro del Diesel visto
da Delphi

> SPECIALE DISCHI E PASTIGLIE FRENO



64

Freni: un mercato sicuro

> MERCATO AUTO



146

BER: nell'aria
un nuovo Regolamento
“a due velocità”

OMCN

Per smontare la ruota con la vettura sul ponte

OMCN, azienda specializzata nel sollevamento e nel servizio ruota, propone un pratico strumento che coniuga entrambe le competenze. Si tratta dell'articolo SIF/XR, un sollevatore idraulico sotto ponte per lo smontaggio dei pneumatici.

Questo articolo è particolarmente indicato e pratico nello smontaggio e il montaggio di ruote per autovetture, veicoli commerciali e SUV posti su ponti sollevatori, siano essi a due colonne o a doppia forbice.

Grazie a un comando a pedale è possibile portare i due rulli (regolabili in larghezza) alla giusta altezza e far scendere la ruota senza fatica; viceversa, durante il montaggio, risulta particolarmente semplice l'allineamento dei bulloni ruota con il cerchio.

To remove the wheel when the car is on the lift

OMCN, a company specialized in vehicles lifting and wheel service, proposes a practical device that combines both competences. It is item SIF/XR, a hydraulic transmission jack to be used under lifts to remove wheels.

This device is particularly useful to disassemble and install wheels of cars, commercial vehicles and SUV placed on 2-post autolifts or twin-scissor hoists.

By means of a foot control it is possible to move the two rollers (which are adjustable in width) up to the proper height e make the vehicle move down with no efforts; during the mounting phase, instead, it is particularly easy to place wheel-nuts and align them with the rim.

